



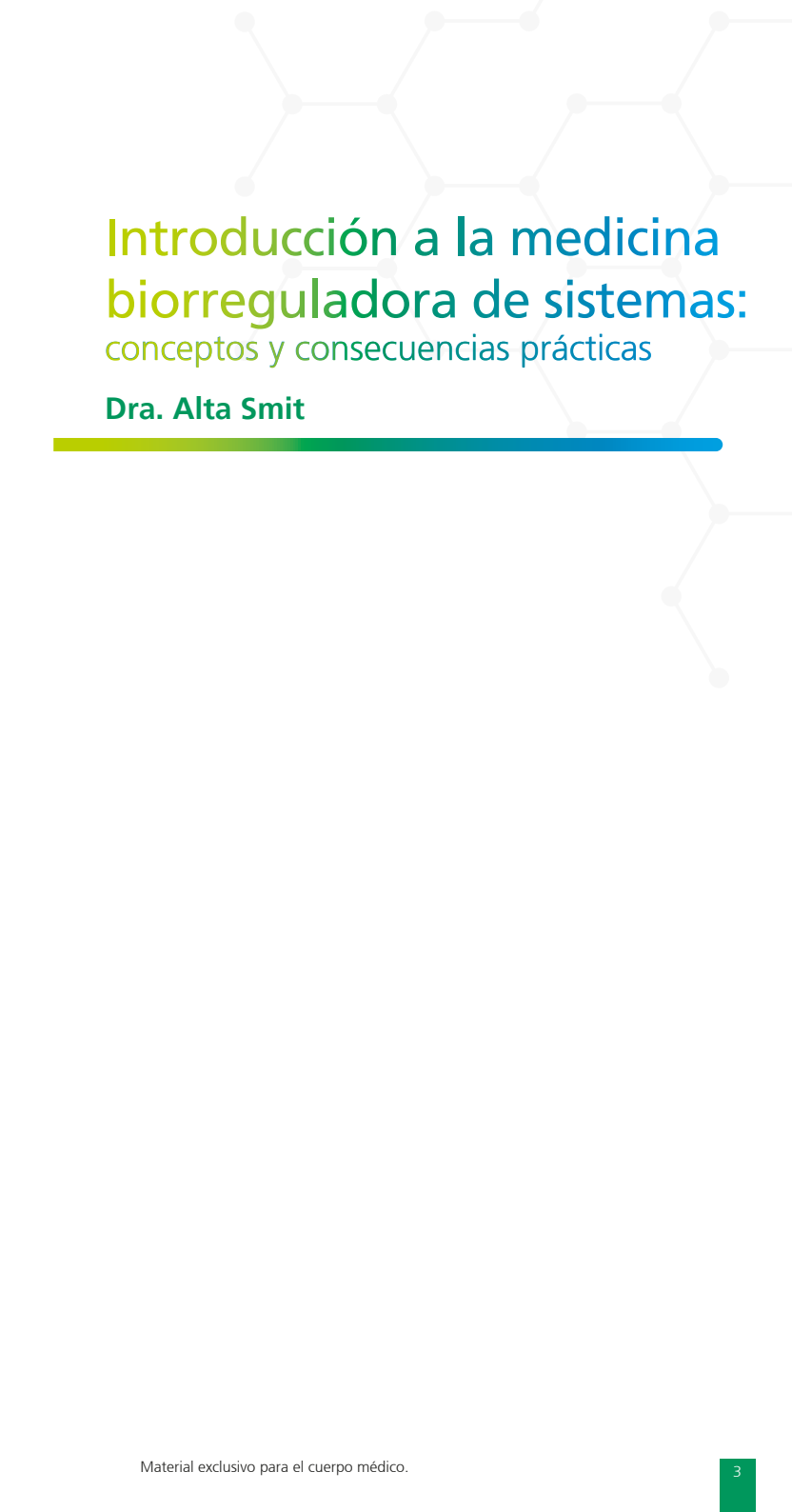
Vademecum

Medicina Biorreguladora

-Heel
Healthcare designed by nature

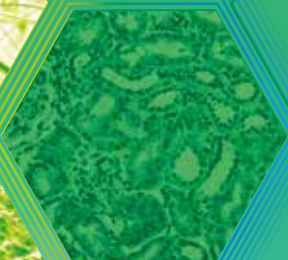
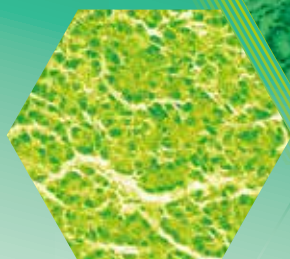
Índice de Contenido

	Pág.
1. Introducción a la medicina biorreguladora de sistemas	3
2. Índice Farmacológico	34
3. Índice de Componentes Individuales	140
4. Patologías	172
5. Sueroterapias, inyectables Heel	232



Introducción a la medicina biorreguladora de sistemas: conceptos y consecuencias prácticas

Dra. Alta Smit



Introducción a la medicina biorreguladora de sistemas:

conceptos y consecuencias prácticas

Introducción a la medicina biorreguladora de sistemas: conceptos y consecuencias prácticas

Conceptos teóricos de la medicina biorreguladora de sistemas

La medicina biorreguladora de sistemas (BrSM por sus siglas en inglés) es un enfoque médico que como tratamiento individual o tratamiento adyuvante al modelo médico actual ofrece un beneficio significativo a médicos y pacientes. Enfoques novedosos son especialmente necesarios para tratar muchas enfermedades y síndromes observados actualmente en la práctica médica, no sólo debido a que el énfasis está cambiando hacia enfermedades crónicas no transmisibles, sino también a que el tratamiento lineal de la enfermedad aguda puede representar un problema si la resolución no es el objetivo final.

Nuevos conocimientos sobre las enfermedades del ser humano actual nos obligan a plantear que el rápido cambio del ambiente humano o nicho ambiental, dado por estresores modernos,^{1,2} está superando los procesos de adaptación genética, por lo tanto se produce un desequilibrio en las respuestas biológicas reguladoras, tales como la inflamación, que conduce a la progresión de la enfermedad.³

El aumento en la esperanza de vida, además del nuevo nicho ambiental contribuyen a un aumento en la prevalencia de enfermedades crónicas, como la obesidad, hipertensión, diabetes tipo II y cáncer.

Estas enfermedades adquiridas parecen tener dos características en común: la alteración de la homeostasis y la inflamación crónica.^{4,5,6}

Los estresores modernos (nutrición industrializada, estrés, polución y el exceso de higiene), imponen una alta carga en el sistema biológico del hombre que resulta en la disregulación persistente y por consiguiente en la enfermedad. El modelo reduccionista lineal que actualmente constituye el enfoque para la mayoría de la práctica de la medicina nos ha servido hasta ahora, pero está mal diseñado para tratar las enfermedades producidas por disregulación (molecular, celular, tisular u orgánica), que es la base de la complejidad de un proceso patológico.

El reduccionismo y su enfoque lineal no permiten ver la

complejidad del cuerpo humano y las múltiples interconexiones que existen entre los sistemas, los órganos o las múltiples unidades del organismo humano. La biología de sistemas y la medicina de sistemas miran el cuerpo de una forma diferente.

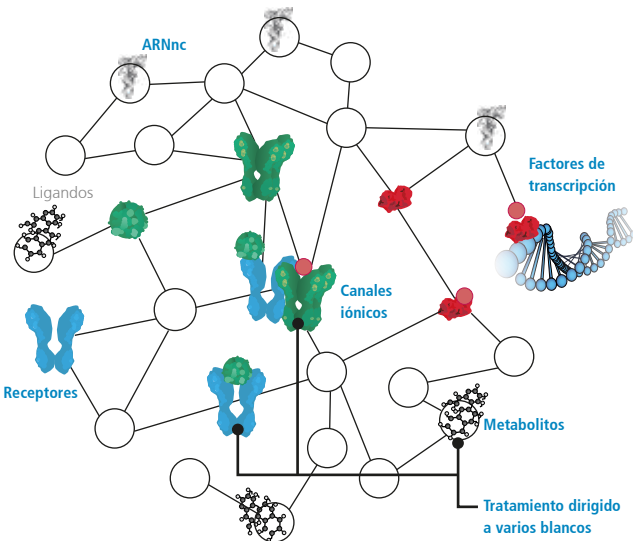
En esta perspectiva, en los sistemas biológicos, las vías y los elementos en la vía hacen parte de un sistema y como tal tienen infinitas conexiones en las redes típicas. Las propiedades de un sistema solamente se pueden explicar al mirar el todo, y muchos factores se tienen en cuenta para describir el comportamiento. El tratamiento es preferiblemente multiobjetivo para influir en varias partes de una red y no en la vía (**ver cuadro 1**).

Además, el tiempo, el espacio y el contexto se ignoran en el enfoque reduccionista lineal del paciente y de la enfermedad,⁷ y esto se ve de forma diferente en el enfoque por sistemas y especialmente en el enfoque biorregulador de sistemas.

Cuadro 1

Enfoque de sistemas

Sin embargo, la naturaleza trabaja en redes...



Las propiedades del sistema solamente se pueden explicar al mirar el todo.
Las interrelaciones son importantes

Con respecto al tiempo: en el futuro, podremos observar de nuevo la cronobiología en nuestros tratamientos para obtener un efecto óptimo aplicando el medicamento en el momento preciso teniendo en cuenta el ciclo circadiano, o el comportamiento de los biomarcadores. Por ejemplo, se observó que al tener en cuenta las oscilaciones naturales de la proteína C reactiva en pacientes con cáncer cuando se programa la quimioterapia, se pueden optimizar los resultados del tratamiento.⁸

En cuanto al espacio: el suministro de medicamentos en espacios específicos optimiza el tratamiento. Las inyecciones localizadas en la matriz extracelular se utilizan con frecuencia para obtener un efecto biorregulador, no solo a nivel localizado como en la técnica de biopuntura sino también a nivel sistémico a través de los dermatomas en la técnica de terapia biorreguladora metamérica sistémica.

Con respecto al contexto: en la medicina de sistemas, el paciente se considera en el contexto de su composición genética, y además en el contexto ambiental, la exposición previa a infecciones o tóxicos y sus efectos; el denominado exposoma que complementa el genoma.

El concepto, introducido por primera vez por Christopher Wild en 2005, define el exposoma como las exposiciones durante el ciclo de vida (incluyendo los factores del estilo de vida) desde la etapa prenatal en adelante y la respuesta del paciente a esto.⁹ Actualmente, el exposoma se estudia a la par del genoma, y las bases de datos están creciendo para incluir las sustancias tóxicas, su acción patológica y cuál sería la opción terapéutica, la transcripción de genes, receptores etc.^{10,11,12} El objetivo es mapear todas las exposiciones durante la vida de un paciente en una "red de exposoma". Hasta que estas tecnologías se desarrollen, una historia clínica del paciente muy completa es mandatoria para buscar las exposiciones y los estresores desde el periodo prenatal hasta la actualidad.

Este concepto del exposoma se correlaciona altamente con la teoría de la homotoxicología donde las 'homotoxinas' se postularon por Hans-Heinrich Reckeweg como la causa de todas las enfermedades.¹³ Con esto, él no solo se refería a las sustancias tóxicas ambientales como xenobióticos, sino también a todos los estresores que pueden causar perturbaciones en la homeostasis, muy parecido a la forma como se hace en la medicina de sistemas. Él además describió el efecto de estas homotoxinas en el organismo a través de seis fases.¹⁴

El enfoque terapéutico de la Medicina Biorreguladora de Sistemas va dirigido al síntoma y al patofenotipo del paciente individual ya que se concentra en las redes subyacentes disreguladas. La biorregulación puede ser una terapia única o adyuvante a otros esquemas de tratamiento. La biorregulación permite tratar la enfermedad en etapas tempranas o subclínicas antes de aparecer el patofenotipo completo o fases tardías del proceso.

El modelo de medicina biorreguladora de sistemas

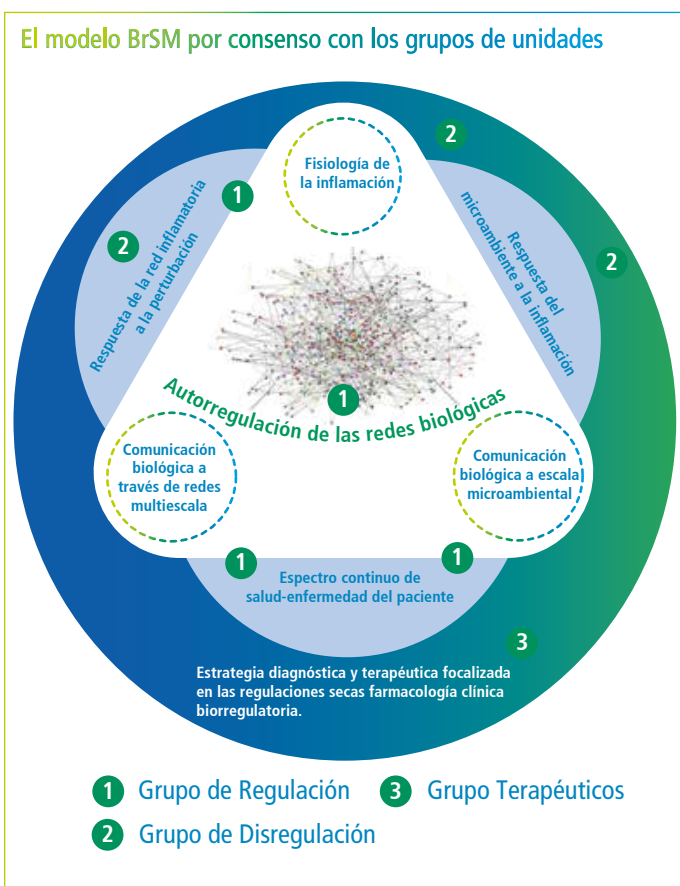
Tres aspectos se consideraron importantes en el desarrollo de un modelo conceptual para representar el modelo de medicina biorreguladora de sistemas: el rigor científico, el consenso de expertos y la aplicabilidad clínica.

La metodología completa y el método estadístico utilizado para derivar el modelo que incluyó a 27 expertos de diversos campos científicos y clínicos, está más allá del alcance de esta monografía, pero se puede obtener de la literatura revisada por colegas.¹⁵

El modelo de medicina biorreguladora de sistemas comprende 10 grupos, los cuales para fines prácticos se pueden dividir en tres categorías: los grupos de regulación, grupos de disregulación y grupos de aplicación clínica (**ver cuadro 2**).

Cuadro 2

El modelo BrSM por consenso con los grupos de unidades



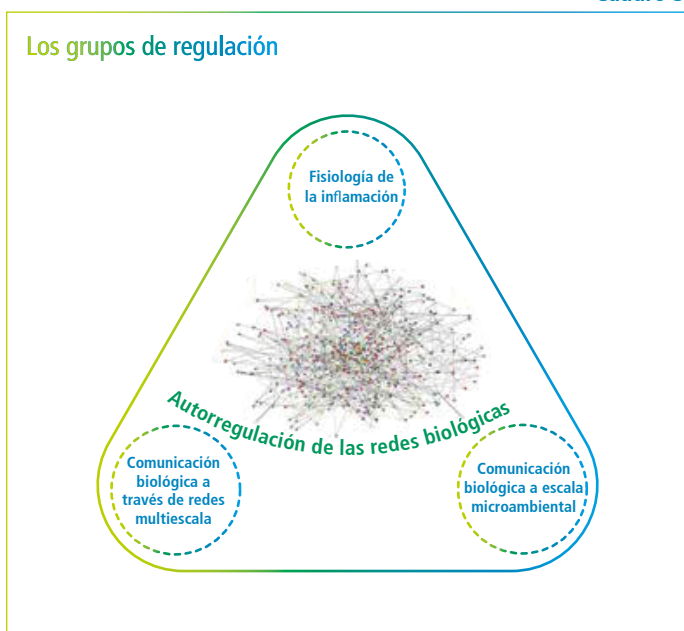
Adaptado de international Clinical Symposium 2015, Alta Smit, Emergence BrSM, O Heel

Los grupos de regulación del modelo BrSM

Estos grupos representan el estado fisiológico normal del organismo que si todo está bien se encuentra en equilibrio dinámico.

Para examinar más de cerca la forma como se alcanza el equilibrio dinámico, se justifica una mirada más profunda a los grupos de regulación (**ver cuadro 3**).

Cuadro 3



Flujo de la información biológica a través de redes multiescala

La información en los sistemas biológicos es de dos importantes tipos. La información de la secuencia se codifica por el código nucleótido de cuatro dígitos en el ADN. Determina las características estructurales y funcionales de las proteínas y las moléculas de ARN. La información reguladora describe la interacción entre las proteínas, otras moléculas y el ADN, y por lo tanto determina el comportamiento del sistema.

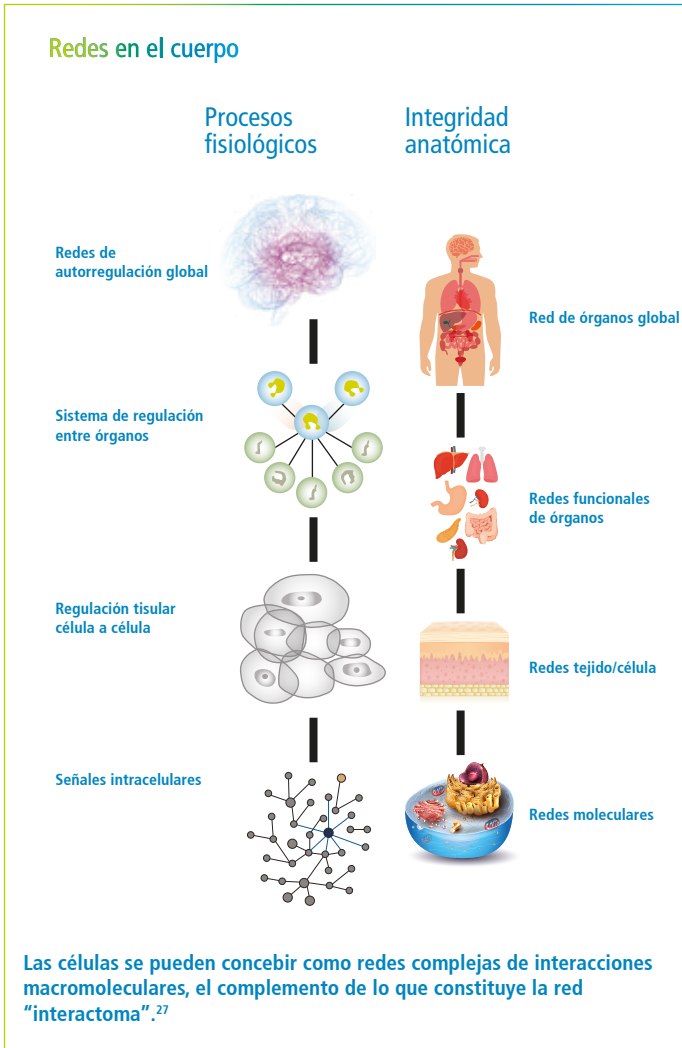
La información reguladora conecta los diferentes niveles de las estructuras biológicas de las moléculas a las células, a los tejidos, a los órganos, a través de redes multiescala.

La biología de sistemas respalda la visión de la interconexión global de las redes biológicas de múltiples tejidos como base de toda la fisiología por sistemas del cuerpo.¹⁶

Por lo tanto, un sistema se puede considerar como redes dentro de redes,¹⁷ y en el BrSM, esto comprende la red de autorregulación global (**ver cuadro 4**). En homotoxicología, el equivalente sería el Sistema de la Gran Defensa descrito por Reckeweg.¹³

Recientemente se ha sugerido la existencia de una vasta red interórgano. Esta red de péptidos, proteínas y metabolitos actúa entre órganos para coordinar procesos celulares esenciales y especializados.¹⁸

Cuadro 4



Una parte importante para mantener la integridad en el cuerpo puede ser la "detección" del estado de otros órganos, e incluso establecer el grado de interconexión que determina la salud. En el envejecimiento hay una ruptura de esta interconexión que conlleva a la vulnerabilidad del organismo que envejece a la perturbación.¹⁷

Las redes están organizadas en módulos funcionales. Este sistema modular ayuda a las redes a contener las perturbaciones y el daño localmente y por lo tanto minimiza los efectos de la enfermedad en todo el sistema si fallan solamente uno o dos módulos funcionales en la red.¹⁹ Sin embargo, aunque la estructura y función modular protege el organismo de una falla, es claro que los módulos que fallan aplicarán tensión en otros causando una falla en cascada con el tiempo.²⁰

Los módulos funcionales también pueden ser útiles en el desarrollo/elección de medicamentos en un concepto de sistemas.²¹

En un sistema abierto como el cuerpo humano, las redes se alteran por perturbaciones internas y externas, el equivalente de las toxinas endógenas y exógenas de Reckeweg.

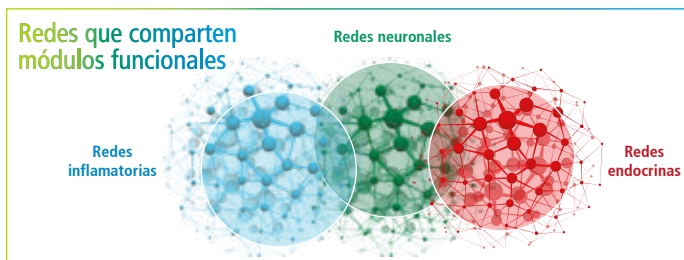
A través de la autorregulación, la perturbación se puede superar y la red regresa a su estado estable.

Las enfermedades se pueden considerar como perturbaciones persistentes de la red,²² que el organismo no puede corregir a través de la autorregulación. Esto se discutirá más adelante.

Varias redes compartirán módulos estructurales como también funcionales, y por lo tanto, tienen algunos de estos módulos funcionales alterados comúnmente en enfermedades específicas. Por ejemplo, la red neuronal endocrina e inmune compartirá varios módulos funcionales, y por lo tanto, se podría influenciar una de las redes clínicamente a través de la otra.

En la práctica, esto significa que el trastorno no es tan crónico. Por ejemplo, al tratar la red neuroendocrina se estabilizará la red inflamatoria en ciertas enfermedades (**ver cuadro 5**).

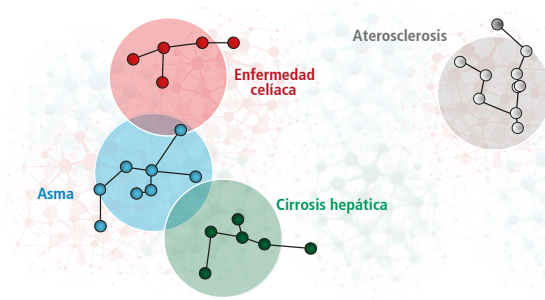
Cuadro 5



El pensamiento de la red no solo se aplica para mirar la interconexión de varios módulos funcionales entre sí, sino también estudiar la interconexión de los módulos funcionales perturbados en la enfermedad^{23,24,25} (ver cuadro 6).

Cuadro 6

Ejemplo del aspecto modular en la enfermedad



Comunicación biológica en una escala de microambiente

Múltiples redes están involucradas en la respuesta del microambiente, desde el genoma (ADN) hasta el transcriptoma (ARN), el epigenoma²⁶ y el glicoma (metabolismo de la glucosa, incluyendo la glicosilación). El papel de la epigenética y glicosilación ha sido el centro de atención en los últimos años.^{27,28} Recientemente, se demostró que el cambio en el microambiente (principalmente hipoxia) influencia los patrones de glicosilación y, por lo tanto, la función celular,²⁹ que fundamenta aún más el estrecho vínculo entre los cambios transitorios en el microambiente celular y la función. Otro ejemplo de la estrecha relación entre la célula y su microambiente se puede observar en la respuesta de estrés celular, donde las fluctuaciones intracelulares de las variables homeostáticas causarán que se activen sensores en la matriz extracelular. El microambiente de las células también está conectado estrechamente y es sensible a los cambios en el macroambiente (por ejemplo, el sistema autorregulador global).

Las terminaciones nerviosas del sistema nervioso autónomo están incorporadas en la matriz, y las señales de sustancias hormonales, como la hormona tiroidea,³⁰ estrógenos,^{31,32} y cortisol,³³ tienen un profundo efecto en el tejido conectivo. El sistema inmune, a través de la red de citoquinas, tiene un papel fundamental en el microambiente. De hecho, la estructura de soporte de la matriz extracelular y algunas de las moléculas que libera, proporciona la base de uno de los principales prerequisites de un sistema inmune en funcionamiento (específicamente, la migración de células, como neutrófilos y macrófagos).^{34,35} Por lo tanto, la transferencia de

información biológica en una escala de microambiente juega un importante papel en la salud y la enfermedad.

Autorregulación de las redes biológicas

Desde la perspectiva de los sistemas, la estabilidad se logra a través de la autorregulación, pero la autorregulación es más que homeostasis (la cual está incluida). La homeostasis solo garantiza un estado estable del sistema, pero la autorregulación también asegura el comportamiento constante del sistema y como tal garantiza la estabilidad dinámica, incluyendo la homeostasis, en más de un punto de ajuste, fenómeno oscilatorio, e incluso eventos caóticos, por lo tanto, alcanzando un equilibrio dinámico.

Otra propiedad de las redes es la robustez. La robustez en una red se puede definir como la capacidad de mantener la función frente a perturbaciones,²⁰ incluso si hace transición a un nuevo estado estable o si la inestabilidad ayuda al sistema para hacer frente a las perturbaciones.³⁶ Un aspecto importante de la terapia biorreguladora es su no interferencia con los ciclos circadianos ni con la capacidad autorreguladora del organismo.

Fisiología de la inflamación

La inflamación es una de nuestras principales respuestas de defensa. La respuesta inflamatoria es particularmente vulnerable a los cambios en la exposición microbiana, dieta, estrés, toxinas y actividad física. El papel de una amplia variedad de factores ambientales también se han involucrado en el desencadenamiento de la inflamación a través de los mecanismos epigenéticos.^{37,38}

Los principales círculos científicos en su desarrollo de conocimiento también plantean que la inflamación se requiere en el funcionamiento normal de algunos tejidos y órganos, si los sistemas de estrés de tejido no son adecuados.^{4,39} En este caso, la inflamación tiene un papel adaptativo. La inflamación fisiológica es un mecanismo homeostático importante que involucra varios de los sistemas autorreguladores mencionados anteriormente, no solamente el sistema inmune.^{40,41}

La inflamación es una respuesta ordenada, con varios procesos que se siguen uno a otro para restaurar la resolución y la homeostasis del tejido. La inflamación fisiológica siempre tiene el resultado de la resolución cuando se logra la homeostasis.

La inflamación no resuelta conduce a la enfermedad crónica con el paso de los años. Otro punto importante es que existe un ritmo diurno diferente a la inflamación fisiológica.⁴² Se ha planteado la hipótesis que estos ritmos diurnos están sincronizados por el ciclo de producción de las hormonas cortisol y melatonina, según la

estimulación por el reloj central en el núcleo supraquiasmático.

La producción cíclica de hormonas también se expresa en el ritmo cronobiológico del sistema inmune. Por lo tanto, existe una prevalencia del factor de crecimiento transformante (TGF) β e interleucina IL-2 durante las primeras horas de la noche y un aumento del factor de necrosis tumoral α (TNF α), IL-1, e IL-6 en las primeras horas de la mañana.

La reducción del cortisol a su nivel más mínimo a la media noche es fundamental para permitir esta respuesta inflamatoria, lo cual permitirá que los ciclos de catabolismo y anabolismo tisular tomen su curso normal, un fenómeno vital para la regeneración de tejido.

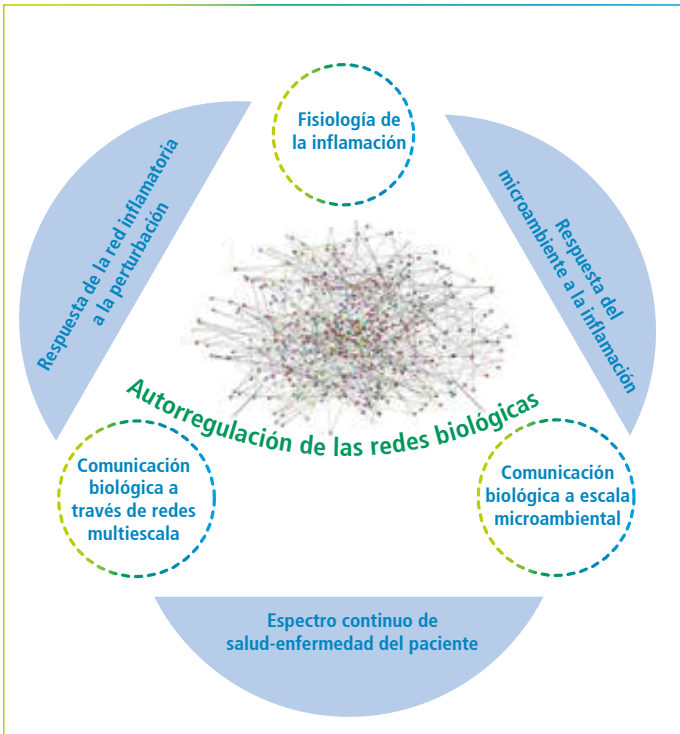
Esto enfatiza la importancia de la cronobiología en las redes autorreguladoras y en la práctica implica que los programas de higiene del sueño y reducción del estrés deben hacer parte de un enfoque de sistemas biorreguladores para el paciente.

Es sorprendente observar que en sus escritos originales Reckeweg establece que las homotoxinas son eliminadas de la matriz extracelular a través de la inflamación.¹³ Esta es otra validación de las teorías de H.H. Reckeweg postuladas hace muchos años.

En la primera parte se presentó un resumen de la fisiología de la inflamación, la comunicación biológica en el microambiente y la interconexión de las diferentes redes biológicas, denominados los grupos de la regulación los cuales se relacionan con la capacidad autorreguladora del organismo.

Grupos de Disregulación

Estos grupos describen la respuesta del sistema fisiológico cuando se enfrenta a una perturbación, ya sea a nivel de estrés del tejido local, o por fuentes internas y externas, como el daño franco del tejido, exposición microbiana, etc. Estos se pueden clasificar como patrones moleculares asociados a patógenos (PAMPS por sus siglas en inglés) o patrones moleculares asociados a daño (DAMPS)⁴⁰ (ver cuadro 1).



Los grupos de disregulación: Respuesta de la red inflamatoria a la perturbación, Respuesta del microambiente a la inflamación y el continuo de salud - enfermedad

Respuesta inflamatoria de la red a la perturbación

En la activación de la vía inflamatoria participan inductores, sensores, mediadores y tejidos diana.⁴⁰

Los inductores pueden ser tejido necrótico, patógenos, toxinas, xenobióticos, etc., los cuales activan sensores o receptores de membrana o intracelulares (Toll Like receptors (TLRs) o receptores NOD respectivamente) localizados en las células dendríticas, mastocitos, macrófagos y nociceptores de fibra C entre otros. Se consideran también sensores en un sentido sistémico los sistemas endocrino y nervioso, las proteínas de señalización que detectan procesos como el plegamiento de proteínas, los niveles de especies reactivas de oxígeno (ROS) y la disponibilidad de nutrientes.

Los mediadores son en general citoquinas proinflamatorias y reguladoras tanto de la inmunidad innata como de la inmunidad adaptativa, las cuales actúan sobre diferentes tejidos diana produciendo la sintomatología observada según sea el caso. Antes de desencadenarse todo el proceso inflamatorio existe una respuesta homeostática local de los tejidos afectados por los inductores la cual autorregula o limita el proceso inflamatorio, si

esto no es suficiente se desencadena una respuesta inflamatoria más agresiva, sistémica o incluso crónica sin resolución.^{4,43}

La respuesta inflamatoria se puede considerar como un rasgo de alto costo, y alto beneficio: alto beneficio porque puede llegar a salvar la vida frente a retos nocivos y alto costo porque las defensas inflamatorias interfieren con las funciones normales y, en casos extremos, pueden causar daño tisular y muerte.

Este es el potencial de la inflamación que nos ha llevado en el modelo médico reduccionista lineal a suprimir la inflamación, especialmente con moléculas que se dirigen al sistema Cox/Lox para reducir la síntesis de las prostaglandinas.

Si la inflamación es exitosa, está conlleva a la resolución. Anteriormente, el pensamiento era que un proceso inflamatorio agudo regresaba a un estado no inflamatorio normal debido simplemente a un proceso pasivo que involucraba la eliminación del estímulo incitador, la dilución gradual de gradientes quimiotácticos (es decir, la pérdida de señales de 'activación') y el "ciclo de vida" natural y catabolismo (es decir, 'fatiga') de los mediadores pro-inflamatorios de acuerdo con la magnitud y persistencia de la infección o lesión. Esto le permitía a los tejidos drenar, reparar y regresar a la función normal.

Las perspectivas actuales difieren en que ahora sabemos que este no es el caso y existen dos fases activas diferentes interconectadas en toda la respuesta inflamatoria aguda y cada una de las fases con sus propios mediadores que la 'activan' y 'desactivan' de forma dinámica.⁴⁴

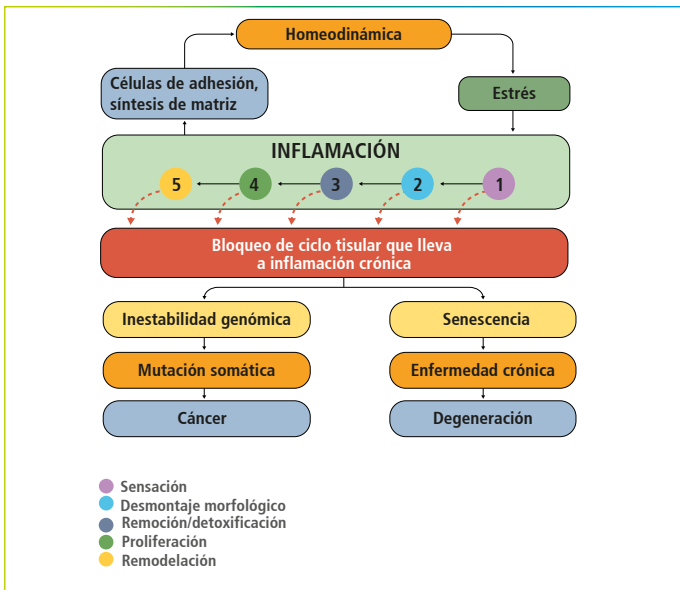
La resolución de la inflamación hace referencia al descubrimiento reciente de una fase endógena activa para contrarregular los mediadores proinflamatorios y restaurar la homeostasis tisular. Esta fase de resolución se inicia al mismo tiempo que se desencadena la inflamación aguda e involucra la síntesis de mediadores pro-resolución especializados (SPMs) que incluyen las lipoxinas, resolvinas, protectinas y maresinas, las cuales actúan como puntos de verificación y detienen las señales junto con las vías proinflamatorias. Por lo tanto, se está volviendo bastante claro que la resolución de la inflamación no es lo mismo que la anti-inflamación, y que la respuesta de un eicosanoide, como la prostaglandina E2 (PGE2), en las fases tempranas de la inflamación es necesaria para desplegar los SPM.

Por lo tanto, se puede deducir que en la inflamación, al igual que en la coagulación y la formación de complemento en el sistema inmune, el inicio programa el final.

La implicación práctica es que se debe tener precaución en no suprimir el sistema enzimático Cox/Lox con un AINEs de forma muy prematura en la respuesta inflamatoria, debido a que esto interferirá con la resolución. Este hecho también se reconoce en algunos artículos de consenso sobre la reparación tisular.⁴⁵

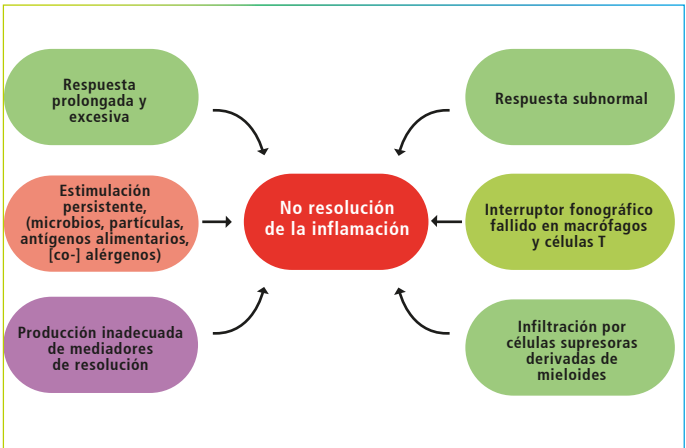
La inflamación es una respuesta ordenada, con varios procesos que son consecutivos de forma interrumpida para restaurar la resolución y homeodinámica del tejido (**ver cuadro 2**). Si la reacción inflamatoria se bloquea en alguna de estas fases, se pueden presentar consecuencias directas. A nivel celular, la inflamación sin resolución tiene como consecuencia la inestabilidad genómica; a nivel del tejido, incluso cáncer. Por otra parte, la inflamación sin resolución también puede desencadenar la senescencia temprana, lo cual conlleva a la degeneración.

Cuadro 2



Fases de la inflamación (Adaptado de St. Laurent)

Existen muchas razones por las cuales no se resolverá la inflamación, por ejemplo, cuando existe una producción inadecuada de mediadores de resolución, o el estímulo es persistente, como microorganismos, toxinas, o daño tisular en curso (**Ver cuadro 3**).



Factores responsables de la inflamación sin resolución

Respuesta del Microambiente a la Inflamación

Existe una estrecha asociación entre la inflamación y especialmente la inflamación sin resolución y los estados del tejido, no solo funcional sino también estructuralmente. La proliferación y remodelación de la ECM (matriz extracelular) hace parte del proceso inflamatorio exitoso, pero la inflamación sin resolución conduce invariablemente a una cicatrización incontrolada de la herida y fibrosis.⁴⁶

En la lesión muscular aguda, por ejemplo, es necesario remover las fibras muertas o dañadas y reemplazarlas por células madre musculares (también denominadas células satélite), las cuales son necesarias para la reparación.

Ahora se tiene gran cantidad de evidencia para sugerir que la naturaleza, duración e intensidad de la respuesta inflamatoria después del daño muscular y regeneración puede influir de forma crucial en el desenlace de la reparación muscular, alternativamente, fibrosis.⁴⁷

Es importante mencionar que no solamente la inflamación crónica puede resultar en daño tisular, sino también una respuesta inflamatoria excesiva de corta duración puede dañar los tejidos (Choque séptico).

Una respuesta inflamatoria prolongada altera el tejido objetivo y los estados funcionales del órgano a expensas de la función tisular normal.⁴⁸ Por ejemplo, las metaloproteinasas sintetizadas y liberadas por los neutrófilos juegan papeles importantes en la remodelación del tejido,⁴⁹ incluyendo los cambios tisulares en ciertas enfermedades, como la bronquiolitis⁵⁰ y enfisema.⁵¹

Continuo Salud-Enfermedad del Paciente:

La medicina biorreguladora de sistemas reconoce el continuo salud-enfermedad, el cual se puede considerar como el producto de la respuesta inflamatoria a la perturbación de la red y el grado en que el microambiente respondió a esta con remodelación.

La inflamación sin resolución es el signo de que existe una perturbación en progreso, o que la capacidad autorreguladora no es suficiente para volver de nuevo a un estado homeostático normal. Por lo tanto, se puede utilizar como un marcador sustituto natural de la capacidad autorreguladora.

Por otra parte, la remodelación de tejidos, como se describe por Carl Nathan a continuación, es un signo de progresión de la enfermedad y, por lo tanto, se puede utilizar como un marcador sustituto para el grado de progresión de la enfermedad.

Si en cualquier etapa, uno de los pasos ordenados de la inflamación se altera o suprime, ocurrirán cambios tisulares.

En las palabras de C. Nathan, publicadas en Nature: *"Si en cualquier paso se emite la orden de proceder pero el progreso al siguiente paso está bloqueado, el proceso inflamatorio se puede desviar a un patrón de retención, como la infiltración de un tejido con agregados de linfocitos y leucocitos (granulomas) que algunas veces están incorporados en la proliferación de fibroblastos sinoviales (pannus), o distorsión de un tejido con haces de colágeno (fibrosis). La inflamación persistente puede oxidar bastante mal al ADN como para promover la transformación neoplásica"*.⁵²

Lo anterior es un espejo de lo denominado la tabla de seis fases de la homotoxicología, donde se describe la progresión de la enfermedad. En un principio se creyó que se correlacionaba con la posición de las toxinas, y después cambió a la tabla de evolución de la enfermedad, la cual refleja el aspecto de remodelación del tejido en la progresión de la enfermedad.⁵³

En la medicina biorreguladora de sistemas, la progresión de la enfermedad es considerada como un factor de la respuesta inflamatoria y la remodelación del tejido en el microambiente (**ver cuadro 4**).

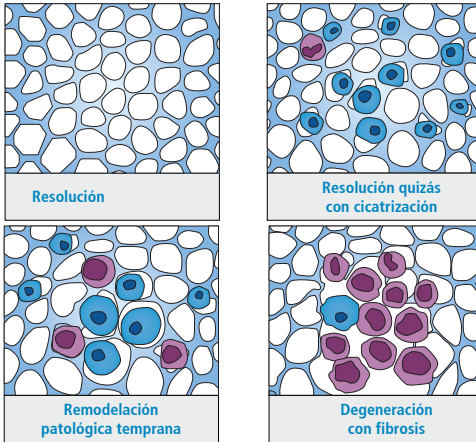
El ejemplo clásico de la respuesta del microambiente a la inflamación sin resolución se puede observar en la progresión de la enfermedad hepática.

La cirrosis hepática es el desenlace de muchos ciclos de lesión tisular, inflamación y reparación. La hepatitis crónica está asociada con la inflamación crónica y la remodelación de la matriz que resulta en fibrosis y eventualmente en cirrosis que también puede progresar a cáncer. La cirrosis hepática es causada por repetidos ciclos de lesión tisular, inflamación, y reparación. Aunque la

El continuo salud-enfermedad de acuerdo con la respuesta inflamatoria a la perturbación y la respuesta del microambiente a la inflamación

Descontrol severo e inflamación crónica

Podría resultar en...



Continuo salud-enfermedad del paciente

El continuo salud-enfermedad de acuerdo con la respuesta inflamatoria a la perturbación y la respuesta del microambiente a la inflamación

mayoría de las causas de la hepatitis aguda se resuelven sin cicatrices, la hepatitis crónica está asociada con inflamación persistente y la remodelación de la matriz, lo cual conlleva a fibrosis y, eventualmente, a cirrosis. La inflamación crónica y fibrosis están relacionadas inextricablemente y las interacciones celulares entre las células efectoras del sistema inmune, los fibroblastos locales, y los macrófagos tisulares en sitios de formación de cicatriz determinan el desenlace de la lesión hepática y el desarrollo de cicatrices.⁵⁴

Los síndromes sensitivos centrales han sido centro de atención en los últimos años. Denominados anteriormente síndromes somáticos funcionales, ahora es claro que estos síndromes no solo comparten una serie de redes perturbadas comúnmente, sino también tienen cambios estructurales comunes en el cerebro y periferia responsables de la alteración en la sensación de dolor.^{55, 56}

La inflamación sin resolución resulta en una remodelación tisular aberrante que perpetúa la inflamación y el dolor.^{57,58,59}

Por ejemplo, el sistema nociceptivo es capaz de someterse a un cambio enorme (plasticidad) cuando está expuesto a la presencia persistente de mediadores inflamatorios y factores de crecimiento en el microambiente circundante. Contrario al pensamiento científico inicial que la sensibilización central causa cambios periféricos, ahora se piensa que la sensibilización de los nociceptores periféricos a la ECM alterada precede a la sensibilización central.^{57, 58}

La incorporación de un paciente en este continuo de salud enfermedad en cualquier momento no solo puede indicar la progresión de enfermedad, sino también la regresión de enfermedad. Esto se adhiere al principio que la remodelación es posiblemente reversible, incluso en algunos casos de fibrosis; sin embargo, solamente cuando la membrana basal aún está intacta.⁶⁰

Tanto la respuesta inflamatoria como también la respuesta del microambiente se pueden utilizar para guiar el tratamiento, no solo en la selección de la intervención, ya sea biorreguladora o cuando tratamiento adyuvante con medicación lineal es necesario, sino también proporciona una indicación de la extensión del tratamiento biorregulador.

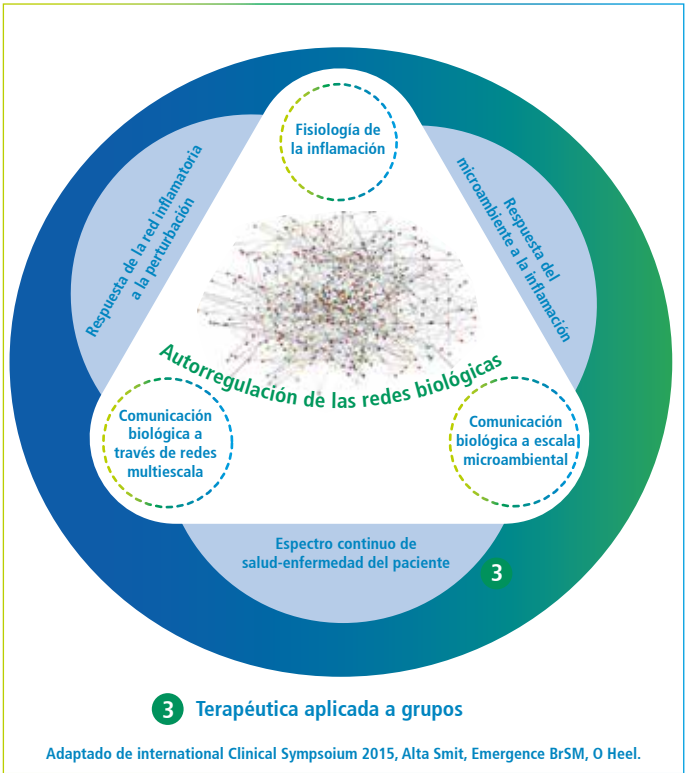
Esto se correlaciona con la toma de decisiones clínicas en la tabla de seis etapas de Reckeweg, donde la intervención terapéutica se guía por esta "herramienta diagnóstica".

Enfoque Terapéutico en la Medicina Biorreguladora de Sistemas:

La medicina biorreguladora de sistemas sigue los principios denominados por Ahn y colaboradores en el enfoque de sistemas, específicamente: reconocimiento de la interrelación y dinámica en el enfoque científico, y en el enfoque clínico observar el tratamiento individualizado, sensible en tiempo y espacio, como también el uso sinérgico y multidimensional de los medicamentos.⁶¹

Es importante mencionar que aunque la inflamación y la respuesta adoptan un papel central en el modelo BrSM, no siempre significa que el tratamiento siempre se dirige a la inflamación. Se debe aclarar que la desregulación en la red inflamatoria es el resultado de muchos factores, y a menos que se eliminen estos factores, incluyendo la desregulación en otras redes, la inflamación sin resolución reincidirá.

(ver cuadro 5).



Los grupos del enfoque terapéutico

Estrategia Diagnóstica y Terapéutica:

Al tener como objetivo la capacidad autorreguladora del paciente, la medicina biorreguladora de sistemas le ofrece un enfoque al paciente que es diferente al modelo médico lineal actual.

Actualmente no existe un método diagnóstico específico para determinar el estado autorregulador o capacidad autorreguladora de un paciente. Las investigaciones invasivas como las biopsias se utilizan en algunas enfermedades, como en la enfermedad hepática, y la búsqueda de métodos menos invasivos aún continúa. En algunos casos, los índices de pronóstico se crean a través de una serie de factores predictivos para obtener una puntuación.⁶²

La biología de sistemas y datos de la "ómica" son prometedores para el futuro diagnóstico debido a que abre la posibilidad de mirar a las redes y sus interacciones.

Un ejemplo de este caso son las ilustraciones genómicas de las redes en los pacientes con fatiga crónica donde los patrones de la red distinguen claramente entre los pacientes con síndrome de fatiga crónica y los pacientes sin fatiga.⁶³

Los ARNs sin codificación pueden jugar un papel importante como futuros marcadores en el enfoque de sistemas.⁶⁴

Las firmas transcripcionales también ayudarán a estratificar los pacientes para tratamientos individuales.⁶⁵

Actualmente en la medicina biorreguladora de sistemas, el paciente se aborda en una manera convencional con las pruebas diagnósticas normales vanguardistas. Esto se puede continuar con las 'ómicas' y otras investigaciones para determinar la perturbación de la red si están disponibles y son asequibles.

Las redes desreguladas también se pueden determinar por el conocimiento de la fisiopatología de la enfermedad. Por ejemplo, en el síndrome metabólico existe una perturbación conocida en la red metabólica celular como también en la red inmune. Esto se examina actualmente en el campo de la inmunobiología.⁶⁶

En la medicina biorreguladora de sistemas, estas dos redes se abordan como tratamiento primario.

Hasta que los métodos de evaluación se conviertan en una corriente principal, la evaluación de la capacidad autorreguladora como también la progresión de la enfermedad se determina por los marcadores sustitutos como se describió anteriormente.

Debido a que los tratamientos biorreguladores dependen de la integridad del sistema autorregulador para sus efectos, como estrategia terapéutica, el primer paso en la aproximación del paciente es decidir hasta qué grado el paciente se puede regular por sí mismo. Esto también determinará si un enfoque lineal adyuvante es necesario.

Un cuadrante simple describe las posibilidades de tratamiento. (ver cuadro 6)

Cuadro 6

El enfoque terapéutico del BrSM

Enfoque integrador en función de las capacidades de autorregulación del paciente

Convencional	Convencional con soporte biorregulador
Biorregulación con soporte convencional	Biorregulación

Adaptado de international Clinical Symposium 2015, Alta Smit, Emergence BrSM, Heel®

El enfoque terapéutico del BrSM

Frente a una enfermedad severa que amenaza la vida, como un trauma múltiple agudo o una neumonía severa, se requiere intervención urgente y se aplica un enfoque lineal decisivo, debido a que el sistema autorregulador está claramente agobiado. Después que la situación aguda está bajo control, y si el sistema no ha regresado espontáneamente al estado normal, el tratamiento biorregulador aún se puede implementar. Es claro que en condiciones donde hay destrucción del tejido, o resección de este, se debe aplicar una terapia de reemplazo apropiada, o seguir un tratamiento sintomático puro.

En casos donde es posible la regulación, pero no es viable como terapia individual, se combina con un enfoque lineal convencional. Un ejemplo de esto sería un paciente que necesita un antibiótico para una infección severa que amenaza con agobiar al paciente, pero el tratamiento se combina con un inmunomodulador biorregulador y luego se debe aplicar un probiótico. En el caso donde un tratamiento biorregulador es el tratamiento de elección, pero el paciente aún necesita alguna intervención lineal, principalmente en forma de intervención sintomática, la principal intervención es una biorreguladora con una terapia lineal de 'rescate'. Un ejemplo de esto será el tratamiento de osteoartritis con una combinación de productos biorreguladores y el paciente toma un analgésico de rescate cuando sea necesario.

Finalmente, en enfermedades que no amenazan la vida y donde hay tiempo y se tiene la posibilidad de regular redes subyacentes perturbadas, el tratamiento de elección es claramente uno biorregulador. Buenos ejemplos son las lesiones deportivas, enfermedades relacionadas con el estrés, síndromes somáticos funcionales, y enfermedades auto limitantes como tos y gripes leves a moderadas, entre otras.

Por supuesto, el objetivo final es cambiar el tratamiento del paciente a los dos cuadrantes inferiores, incluso si en el cuadrante inferior izquierdo el objetivo es el uso de medicamento de acción moderada. Este es un método poderoso para prevenir las secuelas de enfermedades iatrogénicas que ahora son la segunda causa de muerte en algunos países.⁶⁷

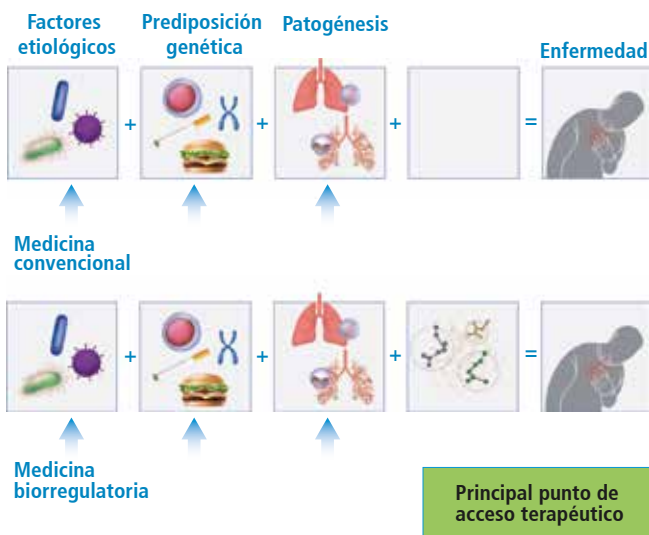
Enfoque clínico en la disregulación

En la medicina biorreguladora de sistemas, al igual que en el modelo de medicina lineal convencional, se tiene en cuenta la predisposición genética y epigenética del paciente y en lo posible se retiran los estresores o desencadenantes de la enfermedad. Sin embargo, donde la medicina convencional tratará sola y principalmente el desenlace de la disregulación de las redes en el paciente, con frecuencia un tratamiento sintomático, la medicina biorreguladora de sistemas como objetivo primario tratará las redes subyacentes disreguladas al apoyar el sistema autorregulador para lograr la regulación.

Dependiendo de la capacidad autorreguladora del paciente, el efecto de la desregulación en el organismo también se tratará, pero el objetivo final de la medicina biorreguladora de sistemas es siempre optimizar la capacidad autorreguladora del paciente tanto como sea posible. **(ver cuadro 7)**

Cuadro 7

Principal punto de acceso terapéutico de la medicina biorreguladora de sistemas



Principal punto de acceso terapéutico de la medicina biorreguladora de sistemas

Farmacología clínica biorreguladora

La biorregulación es un proceso biológico activo inducido por la intervención terapéutica, farmacológica o no farmacológica, que es capaz de optimizar o restaurar la autorregulación de las redes biológicas.

La intervención no farmacológica incluye técnicas de reducción del estrés, cambios a un estilo de vida saludable o higiene del sueño.

La intervención farmacológica se logra a través de la aplicación de medicaciones con propiedades biorreguladoras, reemplazo de cofactores que se requieren por el sistema autorregulador, tal como minerales, y la construcción de bloques de elementos vitales como aminoácidos. Algunas veces se pueden administrar medicamentos para ayudar al cuerpo a superar un bloqueo para la autorregulación, tal como probióticos que le ayudan al cuerpo a restaurar un microbioma sano.

Las medicinas con propiedades biorreguladoras son medicamentos que ejecutan la actividad reguladora en redes autorreguladoras perturbadas para aumentar la capacidad autorreguladora del paciente y conferir robustez en estas redes. Con este fin, estas medicinas deberían idealmente tener un efecto multiobjetivo con y que no comprometan los circuitos de retroalimentación fisiológica, y no deben interferir con la cronobiología en las redes reguladoras.

Las medicinas de origen natural se ajustan idealmente para este fin, especialmente si son de bajas concentraciones.

Primero, los materiales vegetales son idealmente aptos para ejercer un efecto multiobjetivo debido a que la planta contiene miles de moléculas activas, muchas de estas desarrolladas a través de la evolución para proteger la planta y biológicamente activas, y por lo tanto, es la química de combinación de la naturaleza.

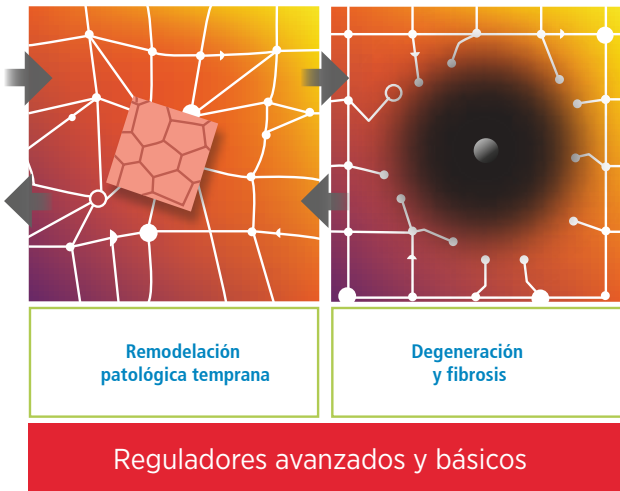
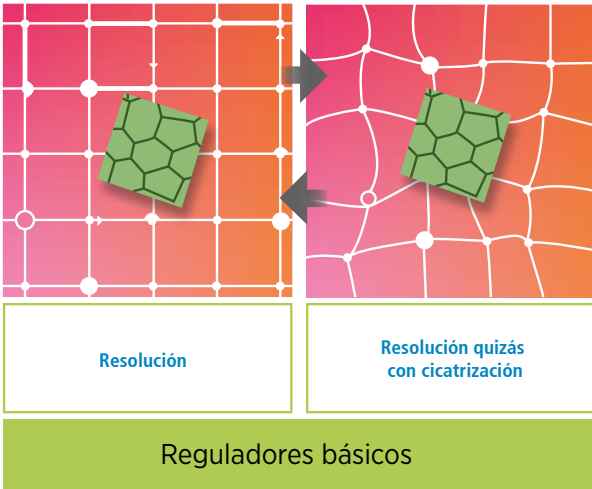
En algunos casos, los principios activos conocidos se potencian por otros componentes, mientras que en otros casos, reducen la toxicidad del principio activo. Algunos autores argumentan que los productos "naturales" son particularmente efectivos porque su naturaleza multicomponente utiliza estrategias complejas y diversificadas para combatir la progresión de la enfermedad. De hecho, parte fundamental del modelo BrSM es el conocimiento que "aproximadamente 250.000 especies de plantas vivientes contienen una diversidad mucho mayor de componentes bioactivos que cualquier biblioteca química elaborada por humanos", de tal modo que la "evolución ha seleccionado y perfeccionado diversas moléculas bioactivas por mucho más tiempo que cualquier compañía farmacéutica".⁶⁸

Además, los extractos de tejido y lisados, como los extracto de hígado porcino (datos en archivo en Heel GmbH) y cerebro⁶⁹ contienen numerosos factores de crecimiento y otros mediadores específicos del tejido para apoyar el tejido correspondiente.

La gama de medicinas de Heel con propiedades biorreguladoras se puede clasificar como reguladores básicos (que contienen plantas, minerales, y venenos) o reguladores avanzados (que también contienen extractos de órgano porcino, factores metabólicos biorreguladores, y materiales patogénicos atenuados).

En general, los reguladores básicos se utilizan cuando no hay cambio estructural en los tejidos, y los reguladores avanzados se utilizan cuando hay cambio estructural (**ver cuadro 8**).

Medicaciones con propiedades biorreguladoras en diferentes fases del continuo salud-enfermedad

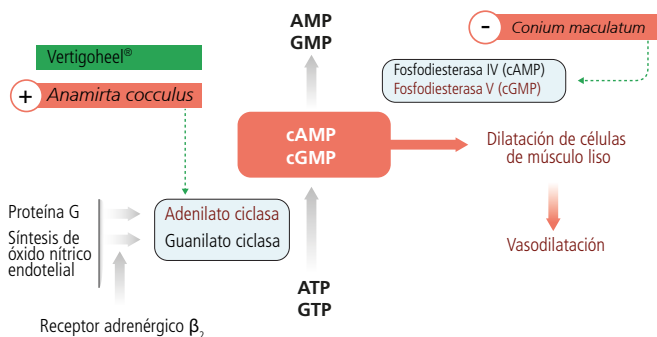


Medicaciones con propiedades biorreguladoras en diferentes fases del continuo salud-enfermedad

Las medicaciones son combinaciones de estos principios y son verdaderamente multiobjetivo. En un estudio con Vertigoheel, las acciones vasodilatadoras se logran por la acción de los diferentes principios en los diferentes objetivos (**ver cuadro 9**).

Cuadro 9

Mecanismo de acción de Vertigoheel®

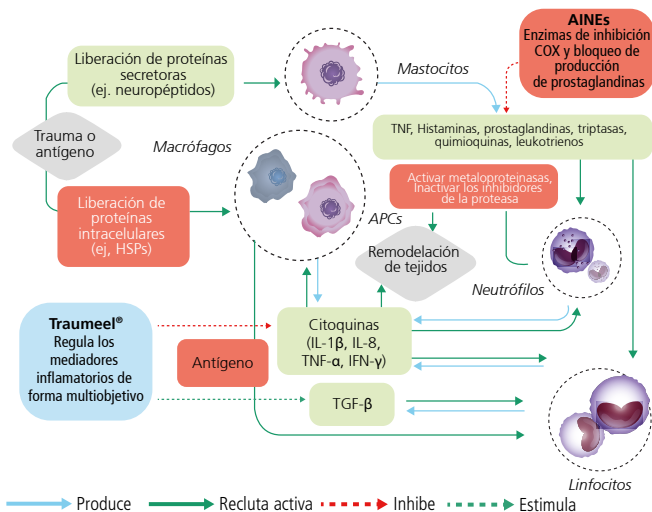


Abreviaturas: AMP, adenosina monofosfato; ATP, adenosina trifosfato; cAMP, adenosina monofosfato cíclica; cGMP, guanosina monofosfato cíclica; GMP, guanosina monofosfato; GTP, guanosina trifosfato.
a Datos de Heinle et al.

Traumeel®s también tiene diferentes objetivos en el proceso inflamatorio. (**ver cuadro 10**)

Cuadro 10

Papel del Traumeel® en la cascada de inflamación



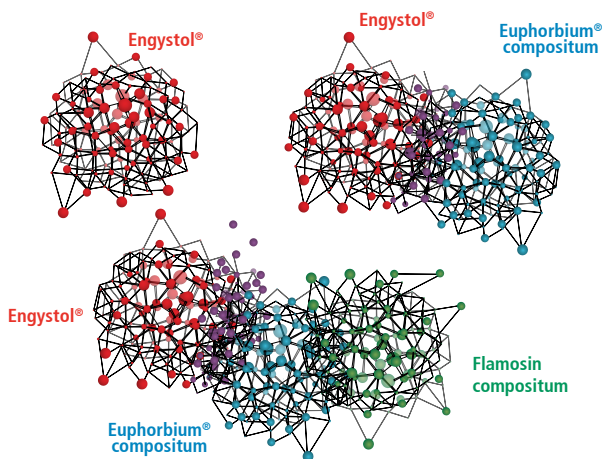
Abreviaturas: APC, célula que presenta antígeno; COX, ciclooxigenasa; HSP, proteína de choque térmico; IL, interleucina; AINE, medicamento antiinflamatorio no esteroideo; TGF, factor transformante del crecimiento; TNF, factor de necrosis tumoral.
Papel del Traumeel en la cascada de inflamación (Adaptado de Cesnulevičius)

Además, muchos de los medicamentos denominados *compositum* se pueden utilizar para tratar más de un módulo funcional al mismo tiempo. Por ejemplo, *Hepar compositum* se puede utilizar para tratar el sistema neuroendocrino (*Pankreas suis*), la red inmune (*Thymus suis*, *Histaminum*), y el microambiente (*Sulfur*, *Silybum marianum*), entre otros principios que regulan por ejemplo la red mitocondrial (catalizadores del ciclo de Krebs)

Los medicamentos biorreguladores se pueden utilizar como tratamientos individuales o en diversas combinaciones cuando se presenta una enfermedad crónica con muchas perturbaciones de red y fallas en cascada. Por ejemplo, *Engystol* se utiliza para infecciones virales agudas comunes. En casos de disregulación inmune en alergia e inflamación de la superficie mucosa que resulta en un ciclo vicioso por el empeoramiento de la alergia e infecciones frecuentes, *Engystol* y *Euphorbium compositum* se utilizan en combinación. En enfermedades con muchas redes perturbadas, muchas fallas en cascada, como la rinosinusitis crónica, se necesita un tratamiento más integral (**ver cuadro 11**).

Cuadro 11

Medicamentos biorreguladores como tratamiento individual o en combinación



Medicaciones biorreguladoras como tratamiento individual o en combinación

Enfoque general

En el enfoque terapéutico, se pueden distinguir tres pilares en los cuales se basa el tratamiento: (**ver cuadro 12**)

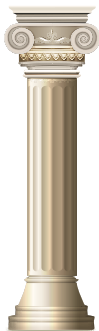
Primero, retirar en la medida de lo posible, las toxinas o xenobióticos que afectan el sistema, hacer cambios nutricionales que permitan la alcalinización de los tejidos, favorecer la detoxificación de los tejidos. Segundo, es necesario restaurar y modular el metabolismo energético inflamatorio y celular, las redes

neuroendocrinas, y la matriz extracelular para evitar las enfermedades crónicas o facilitar su regresión.

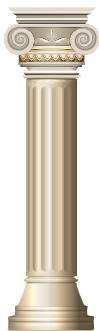
Finalmente, hay que apoyar no solo la autorregulación funcional, sino también el posible daño patofenotípico, por lo tanto, el soporte al órgano y tejido es un deber en la enfermedad subaguda y crónica.

Cuadro 12

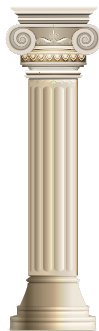
El enfoque terapéutico en tres pilares



Remueve bloques para la autorregulación,
(ej: toxicidad, deficiencias nutricionales, o disbiosis)



Redes de modulación disregulada
(ej: inmunomodulación o microbioma)



Órganos fuertes/tejidos involucrados en la regulación

El enfoque terapéutico en tres pilares

Conclusión

En la práctica médica actual, el tratamiento de muchos pacientes no conlleva a resultados satisfactorios, especialmente en las enfermedades crónicas. Esto se puede atribuir al hecho que la complejidad se ha ignorado ampliamente en la era del reduccionismo. La biología de sistemas ha revolucionado el conocimiento de los sistemas biológicos complejos, como el cuerpo humano. La enfermedad es más que un desenlace fenotípico, signos y síntomas. La enfermedad surge cuando las redes se alteran de forma persistente y ya no son capaces de autorregularse. El cambio en el conocimiento de las enfermedades y sus causas subyacentes conllevarán finalmente al cambio en la forma en que las diagnosticamos, manejamos, y tratamos (el cambio de paradigma a la medicina de sistemas). La medicina biorreguladora de sistemas se basa en el pensamiento de los principios de sistemas. Además, se plantea la hipótesis que la mejora en la capacidad autorreguladora del paciente conlleva a que los desenlaces del paciente sean mucho mejores y prolongados.



Revista de divulgación científica, de distribución gratuita y dirigida a profesionales de la salud. El contenido de este trabajo representa un análisis, revisión bibliográfica y síntesis editorial. Los conceptos y conclusiones pertenecen a los autores y no representa las opiniones o recomendaciones del laboratorio patrocinante. La información resumida puede ser preliminar y estar sujeta a cambios. Estos datos solo incluyen solo para la capacitación del médico y la información tiene fines exclusivamente educativos.

Resumen elaborado por el staff de Circle Press.

Referencias

1. Odegaard, J. I., & Chawla, A. (2013). Pleiotropic actions of insulin resistance and inflammation in metabolic homeostasis. *Science (New York, N.Y.)*, 339(6116), 172–177. <http://doi.org/10.1126/science.1230721>.
2. Tabas, I., & Glass, C. K. (2013). Anti-inflammatory therapy in chronic disease: challenges and opportunities. *Science (New York, N.Y.)*, 339(6116), 166–172. <http://doi.org/10.1126/science.1230720>.
3. Okin, D., & Medzhitov, R. (2012). Evolution of inflammatory diseases. *Current Biology : CB*, 22(17), R733–R740. <http://doi.org/10.1016/j.cub.2012.07.029>.
4. Kotas ME, Medzhitov R. Homeostasis, Inflammation and disease susceptibility. *Cell*. 2015;160(5):816-827. doi:10.1016/j.cell.2015.02.010.
5. Scriver R, Vasile M, Bartosiewicz I, Valesini G. Inflammation as “common soil” of the multifactorial diseases. *Autoimmun Rev*. 2011;10(7):369-374. doi:10.1016/j.autrev.2010.12.006.
6. Libby P. Inflammatory mechanisms: the molecular basis of inflammation and disease. *Nutr Rev*. 2007;65(suppl 3):S140-S146. doi:10.1111/j.1753-4887.2007.tb00352.x.
7. Ahn AC, Tewari M, Poon C-S, Phillips RS. The clinical applications of a systems approach. *PLoS Med*. 2006;3(7):e209. doi:10.1371/journal.pmed.0030209.
8. Coventry BJ, Ashdown ML, Quinn MA, Markovic SN, Yatomi-Clarke SL, Robinson AP. CRP identifies homeostatic immune oscillations in cancer patients: a potential treatment targeting tool? *J Transl Med*. 2009;7:102. doi:10.1186/1479-5876-7-102.
9. Wild CP. Complementing the genome with an “exposome”: the outstanding challenge of environmental exposure measurement in molecular epidemiology. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2005;14(8):1847-1850. doi:10.1158/1055-9965.EPI-05-0456.
10. Miller, G. W., & Jones, D. P. The nature of nurture: refining the definition of the exposome. *Toxicological Sciences : An Official Journal of the Society of Toxicology*. 2014; 137(1): 1–2. <http://doi.org/10.1093/toxsci/kft251>
11. Wishart, D., Arndt, D., Pon, A., Sajed, T., Guo, A. C., Djoumbou, Y., ... Rappaport, S. M. T3DB: the toxic exposome database. *Nucleic Acids Research*, 2015;:(43) (Database issue): D928–34. <http://doi.org/10.1093/nar/gku1004>
12. Nakamura, J., Mutlu, E., Sharma, V., Collins, L., Bodnar, W., Yu, R., ... Swenberg, J. The endogenous exposome. *DNA Repair*, 2014; (19) : 3–13. <http://doi.org/10.1016/j.dnarep.2014.03.031>
13. Reckweg H-H. *Homotoxine und Homotoxikosen, Grundlage einer Synthese der Medizin*. Baden-Baden, Germany: Aurelia; 1985.
14. Reckweg H-H. Austauschwirkung, Homotoxine und Krankheitsabschnitte an den Geweben der drei Keimblätter. *MMW*. 1952;(12):549-556.
15. Goldman, A. W., Burmeister, Y., Cesnulevicius, K., Herbert, M., Kane, M., Lescheid, D., ... Berman, B. (2015). Bioregulatory systems medicine: an innovative approach to integrating the science of molecular networks, inflammation, and systems biology with the patient's autoregulatory capacity? *Frontiers in Physiology*, 6, 225. <http://doi.org/10.3389/fphys.2015.00225>
16. Bordbar A, Feist AM, Usaite-Black R, Woodcock J, Palsson BO, Famili I. A multi-tissue type genome-scale metabolic network for analysis of whole-body systems physiology. *BMC Syst Biol*. 2011;5(1):180. doi:10.1186/1752-0509-5-180.
17. Buchman TG. The community of the self. *Nature*. 2002;420(6912):246-251. <http://dx.doi.org/10.1038/nature01260>. Accessed January 7, 2014.
18. Droujinine, I.A., & Perrimon, N. Defining the interorgan communication network: systemic coordination of organismal cellular processes under homeostasis and localized stress. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 2013; 3 (November):. 82. <http://doi.org/10.3389/fcimb.2013.00082>.
19. Kitano H, Oda K, Kimura T, et al. Metabolic syndrome and robustness tradeoffs. *Diabetes*. 2004;53(suppl 3):S6-S15. doi:10.2337/diabetes.53.suppl_3.S6.
20. Kitano, H. Violations of robustness trade-offs. *Molecular Systems Biology*, 2010.6(384): 384. <http://doi.org/10.1038/msb.2010.40>.
21. Csermely, P., Agoston, V., & Pongor, S. The efficiency of multi-target drugs: the network approach might help drug design. *Trends in Pharmacological Sciences*, 2005; 26(4): 178–82. <http://doi.org/10.1016/j.tips.2005.02.007>
22. Del Sol A, Balling R, Hood L, Galas D. Diseases as network perturbations. *Curr Opin Biotechnol*. 2010;21(4):566-571. doi:10.1016/j.copbio.2010.07.010.
23. Goh K-I, Cusick ME, Valle D, Childs B, Vidal M, Barabási A-L. The human disease network. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2007;104(21):8685-8690. doi:10.1073/pnas.0701361104.

24. Vidal M, Cusick ME, Barabási A-L. Interactome networks and human disease. *Cell*. 2011;144(6):986-998. doi:10.1016/j.cell.2011.02.016.
25. Menche J, Sharma A, Kitsak M, et al. Disease networks. Uncovering disease-disease relationships through the incomplete interactome. *Science*. 2015;347(6224):1257601. doi:10.1126/science.1257601
26. Duke Medicine News and Communications. "Epigenetics" means what we eat, how we live and love, alters how our genes behave. Duke Medicine Web site. http://www.dukehealth.org/health_library/news/9322. Published October 25, 2005. Updated October 26, 2005. Accessed December 7, 2011.
27. Zoldos V, Horvat T, & Lauc, G. Glycomics meets genomics, epigenomics and other high throughput omics for system biology studies. *Current Opinion in Chemical Biology*, 2013; 17(1): 34–40. <http://doi.org/10.1016/j.cbpa.2012.12.007>
28. Lauc G, Zoldos V. Protein glycosylation: an evolutionary crossroad between genes and environment. *Mol Biosyst*. 2010;6(12):2373-2379.
29. Shirato, K., Nakajima, K., Korekane, H., Takamatsu, S., Gao, C., Angata, T., ... Taniguchi, N. Hypoxic regulation of glycosylation via the N-acetylglucosamine cycle. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, 2011; 48(1): 20–5. <http://doi.org/10.3164/jcbn.11-015FR>
30. Gogakos, A. I., Duncan Bassett, J. H., & Williams, G. R. Thyroid and bone. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 2010.;503(1): 129–36. <http://doi.org/10.1016/j.abb.2010.06.021>
31. Balasch J. Sex steroids and bone: current perspectives. *Hum Reprod Update*. 2003;9(3):207-222.
32. Robinson JA, Waters KM, Turner RT, Spelsberg TC. Direct action of naturally occurring estrogen metabolites on human osteoblastic cells. *J Bone Miner Res*. 2000;1(3):499-506
33. Pereira RC, Durant D, Canalis E. Transcriptional regulation of connective tissue growth factor by cortisol in osteoblasts. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 2000;279(3):E570-E576
34. Sorokin L. The impact of the extracellular matrix on inflammation. *Nature Rev Immunol*. 2010;7:12-723
35. Lee S, Bowrin K, Hamad AR, Chakravarti S. Extracellular matrix lumican deposited on the surface of neutrophils promotes migration by binding to beta(2) integrin. *J Biol Chem*. 2009; 284(35):23662-23669.
36. Kitano, H. Towards a theory of biological robustness. *Molecular Systems Biology*, 2007;3 (137): 137. <http://doi.org/10.1038/msb4100179>
37. Bayarsaihan D. Epigenetic mechanisms in inflammation. *J Dent Res*. 2011;90(1):9-
38. Wilson AG. Epigenetic regulation of gene expression in the inflammatory response and relevance to common diseases. *J Periodont*. 2008;79(8):1514-1519.
39. Chovatiya R, Medzhitov R. Stress, inflammation, and defense of homeostasis. *Mol. Cell*. 2014; 54(2):281–8. Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1097276514002639>.
40. Medzhitov R. Origin and physiological roles of inflammation. *Nature*. 2008;454(7203):428-435.
41. Medzhitov R. Inflammation 2010: new adventures of an old flame. *Cell*. 2010;140(6):771-776.
42. Scheff, J. D., Androulakis, I. P., Calvano, S. E., & Lowry, S. F. Modeling Circadian Rhythms in Inflammation. In 2010 IEEE International Conference on Bioinformatics and BioEngineering 2010: 197–202. IEEE. <http://doi.org/10.1109/BIBE.2010.39>.
43. Nathan C, Ding A. Nonresolving inflammation. *Cell*. 2010;140(6):871–82. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20303877>. Accessed December 27, 2014.
44. Serhan CN, Petasis NA. Resolvins and Protectins in Inflammation-Resolution. *Chem Rev*. 2011;111(10):5922-5943.
45. Fernandez -Jaén, TF et al. 2015 Spanish Consensus Statement: The treatment of Muscle tears in sport . *Orthopedic Sports Journal*. Available at http://ojs.sagepub.com/site/misc/SETRADE%20Consensus%20Statement%208_15.pdf accessed 23.12.2015.
46. Serrano AL, Mann CJ, Vidal B, Ardite E, Perdiguero E, Muñoz-Cánoves P. Cellular and molecular mechanisms regulating fibrosis in skeletal muscle repair and disease. *Curr Top Dev Biol*. 2011;96:167-201. doi:10.1016/B978-0-12-385940-2.00007-3.
47. Mann CJ, Perdiguero E, Kharraz Y, et al. Aberrant repair and fibrosis development in skeletal muscle. *Skelet Muscle*. 2011;1(1):21. doi:10.1186/2044-5040-1-21.
48. Okin D, Medzhitov R. Evolution of inflammatory diseases. *Curr. Biol*. 2012;22(17):R733–40. Available at: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3601794&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>. Accessed February 23, 2015.
49. Heissig B, Nishida C, Tashiro Y, et al. Role of neutrophil-derived matrix metalloproteinase-9 in tissue regeneration. *Histol Histopath*. 2010;25(6):765-770.
50. Khatwa UA, Kleibrink BE, Shapiro SD, Subramaniam M. MMP-8 promotes polymorphonuclear cell migration through collagen barriers in obliterative bronchiolitis. *J Leukoc Biol*. 2010;87(1):69-77.
51. Abboud RT, Vimalanathan S. Pathogenesis of COPD, part I: the role of protease-antiprotease imbalance in emphysema. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2008;12(4):361-367
52. Nathan C. Points of control in inflammation. *Nature*. 2002;420(6917):846-852. doi:10.1038/nature01320.
53. Smit A, O'Byrne A, Van Brandt B, Bianchi I, Kuestermann K. Bioregulatory medicine and homotoxicology in practice. In: Smit A, O'Byrne A, Van Brandt B, Bianchi I, Kuestermann K. *Introduction to Bioregulatory Medicine*. Stuttgart, Germany: Thieme; 2009:145-160.
54. Holt AP, Salmon M, Buckley CD, Adams DH. Immune interactions in hepatic fibrosis. *Clin Liver Dis*. 2008;12(4):861-882. doi:10.1016/j.cld.2008.07.002.

55. Meeus M, Nijs J. Central sensitization: a biopsychosocial explanation for chronic widespread pain in patients with fibromyalgia and chronic fatigue syndrome. *Clin. Rheumatol.* 2007;26(4):465–73. Available at: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1820749&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>. Accessed August 30, 2014.
56. Yunus MB. Fibromyalgia and overlapping disorders: the unifying concept of central sensitivity syndromes. *Semin. Arthritis Rheum.* 2007;36(6):339–56. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17350675>. Accessed September 11, 2014.
57. Buttle J. Factors controlling matrix turnover in health and disease. *Biochem Soc Trans* 2007;35(Pt4):643–666.
58. Oren O, Ablin J. Precision medicine: the emerging approach to the chronic pain patient. *Int J Clin Rheumatol.* 2013; 8 (4): 491–499. doi: 10.2217/ijr.13.34.
59. Omoigui S. The biochemical origin of pain: the origin of all pain is inflammation and the inflammatory response. Part 2 of 3 – inflammatory profile of pain syndromes. *Med Hypotheses.* 2007; 69 (6): 1169–78. doi:10.1016/j.mehy.2007.06.033.
60. Strieter RM. What differentiates normal lung repair and fibrosis? Inflammation, resolution of repair and fibrosis. *Proc Am Thorac Soc* 2008; 5: 305–310.
61. Ahn AC, Tewari M, Poon C-S, Phillips RS. The clinical applications of a systems approach. *PLoS Med.* 2006; 3 (7):e209. doi:10.1371/journal.pmed.0030209.
62. Treeprasertsuk S, Björnsson E, Enders F, Suwanwalaikorn S, & Lindor K. D. NAFLD fibrosis score: a prognostic predictor for mortality and liver complications among NAFLD patients. *World Journal of Gastroenterology*, 2013; 19(8): 1219–29. <http://doi.org/10.3748/wjg.v19.i8.1219>.
63. Fuite J, Vernon SD, Broderick G. Neuroendocrine and immune network re-modeling in chronic fatigue syndrome: an exploratory analysis. *Genomics.* 2008;92(6):393–9. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18775774>. Accessed May 25, 2015.
64. Etheridge A, Lee I, Hood L, Galas D, & Wang K. Extracellular microRNA: A new source of biomarkers. *Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis.* 2011;1:717(1-2):85-90 <http://doi.org/10.1016/j.mrfmmm.2011.03.004>.
65. Zhang H, Gustafsson M, Nestor C, Chung KF, Benson M. Targeted omics and systems medicine: personalising care. *Lancet. Respir. Med.* 2014;2(10):785–7. Available at: <http://www.thelancet.com/article/S2213260014701882/fulltext>. Accessed April 22, 2015.
66. Odegaard, J. I. The immune system as sensor of the metabolic state. *Immunity*, 2013 38(4): 644–654. <http://doi.org/10.1016/j.immuni.2013.04.001>.
67. James JT. A new, evidence-based estimate of patient harms associated with hospital care. *J. Patient Saf.* 2013;9(3):122–8. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23860193>.
68. Raskin, I., Ribnicky, D. M., Komarnytsky, S., Ilic, N., Poulev, A., Borisjuk, N., ... Fridlender, B. Plants and human health in the twenty-first century. *Trends in Biotechnology*, 2002; 20(12): 522–531. [http://doi.org/10.1016/S0167-7799\(02\)02080-2](http://doi.org/10.1016/S0167-7799(02)02080-2).
69. Anderson, P. Cerebrolysin: Positive Cognitive Effect in Vascular Dementia. 2013 Retrieved from <http://www.medscape.com/viewarticle/778765>.



Índice Farmacológico

A	Pág.
Aconitum-Homaccord® (gotas) Heel 4 gotas.	37
Adeps suillus-Injeel® (amp.) Heel 5 Inyectable.	37
Adrisin® (tabletas)	38
Aesculus-Heel (gotas)	39
Aesculus-Injeel (amp.) Heel 7 Inyectable.	39
Aletris comp.-Heel® (tabletas) Heel 8 Tabletas.	39
Angin-Heel sD (tabletas) Heel 10 Tabletas.	40
Apis-Homaccord® (gotas) Heel 11 Gotas Orales.	41
Apis-Homaccord® (amp.) Heel 12 Inyectable.	41
Arteria-Heel N (gotas)	42
Arteria-Heel.	42
Arteria suis-Injeel (amp.) Heel 13 Inyectable.	43
Atopeel® (crema)	43

B	Pág.
Barijodeel® (tabletas)	43
Belladonna-Homaccord (gotas) Heel 19 Gotas Orales.	44
Belladonna-Homaccord® (amp.) Heel 20 Inyectable.	45
Berber®-Homaccord (amp.)	45
Berber®-Homaccord (gotas)	46
Bronchalis-Heel® (tabletas) Heel 23 Comprimidos.	47
Bronchus suis-Injeel® (amp.) Heel 24 Inyectable.	47
Bryaconeel® (Tabletas)	47

C	Pág.
Calcoheel® (tabletas)	48
Calendula-Salbe-Heel s (crema)	48
Cantharis compositum S (amp.) Heel 30 Inyectable.	49
Cartilago suis-Injeel® (amp.) Heel 31 Inyectable.	49
Cerecomp® (amp.) Heel 31 Inyectable.	50
Chelidonium-Homaccord® N (amp.) Heel 36 Inyectable.	51
Chelidonium-Homaccord(R) NT (gotas) Heel 35 Gotas.	51
China-Homaccord® s (gotas) Heel 37 Gotas.	52
China-Homaccord® s (amp.) Heel 38 Inyectable.	52
Cimicifuga-Homaccord(R) (gotas) Heel 39 Gotas Orales.	53
Cinnamomum-Homaccord(R) N (gotas) Heel 40 Gotas.	54
Circulo-Injeel® N (amp.) Heel 41 Inyectable.	54
Coenzyme compositum (amp.) Heel 42 Inyectable.	55
Colocynthis-Homaccord(R) (gotas) Heel 44 Gotas Orales.	56
Colocynthis Homaccord® (amp.) Heel 43 Inyectable.	57
Colon suis-Injeel® (amp.) Heel 45 Inyectable.	58
Cor suis compositum N (amp.) Heel 46 Inyectable.	58
Cralonin® (amp.)	59
Cutis compositum N (amp.) Heel 50 Inyectable.	60

D	Pág.
Diarrheel® sN (tabletas)	61
Discus compositum N (gotas) Heel 52 Gotas Orales.	61
Discus suis compositum (amp.) Heel 51 Inyectable.	62
Drosera-Homaccord (gotas) Heel 53 Gotas.	63

Drosera-Homaccord® (amp.) Heel 54 Solución Inyectable.	64
Dulcamara-Homaccord® (gotas) Heel 55 Gotas.	64
Duodenoheel® (tabletas)	65

E	Pág.
Echinacea compositum SN (amp.) Heel 57 Inyectable.	65
Embryo totalis suis-Injeel® (amp.) Heel 58 Inyectable.	66
Engystol® (tabletas)	67
Engystol® (amp.)	67
Erigotheel® (amp.)	68
Euphorbium comp. (gotas nasales) Heel 62 Gotas Nasales.	68
Euphorbium comp. sN (gotas orales) Heel 63	69
Euphorbium comp. SN (amp.) Heel 64 Inyectable.	69

F	Pág.
Ferrum-Homaccord (gotas) Heel 65 Gotas.	70
Flamosin® compositum (amp.)	70
Funiculus umbilicalis suis-Injeel® (amp.) Heel 66 Inyectable.	72

G	Pág.
Galium-Heel® (gotas) Heel 68 Gotas.	72
Galium-Heel® N (amp.) Heel 67 Inyectable.	73
Gastricumeel® (tabletas)	74
Gelsemium-Homaccord(R) (gotas) Heel 69 Gotas.	75
Gelsemium-Homaccord® (amp.) Heel 70 Inyectable.	75
Ginseng compositum N (gotas) Heel 71 Gotas .	76
Glandula suprarenalis-suis-Injeel® (amp.) Heel 72 Inyectable.	77
Glyoxal compositum (amp.) Heel 75 Solución Inyectable.	77
Graphites-Homaccord(R) (gotas) Heel 77	77
Graphites-Homaccord® (amp.) Heel 76 Inyectable.	78
Gripp-Heel® (tabletas)	78
Gripp-Heel® (amp.)	79
Grippe-Nosode-Injeel (amp.) Heel 80 Inyectable.	79

H	Pág.
Hamamelis-Homaccord (gotas) Heel 81 Gotas Orales.	80
Hamamelis-Homaccord® (amp.) Heel 82 Inyectable.	80
Hepar comp. Heel® (amp.) Heel 175 Inyectable.	81
Hepar suis-Injeel® (amp.) Heel 85 Inyectable.	82
Hepeel N® (amp.)	82
Hepeel® N (tabletas)	83
Herpes simplex-Nosode-Injeel® (amp.) Heel 88 Inyectable.	83
Histamin-Injeel® (amp.) Heel 89 Inyectable.	84
Hormeel SN (amp.)	84
Hormeel® sNT (gotas)	85
Husteel® (gotas)	85
Hypophysis suis-Injeel® (amp.) Heel 93 Inyectable.	86
Hypothalamus suis-Injeel (amp.) Heel 94 Inyectable.	86

I	Pág.
Injeel-Chol® (amp.)	86

K	Pág.
Kli.heel (tabletas)	88

L	Pág.
Leptandra compositum (gotas) Heel 100 Gotas.	88
Leptandra compositum (amp.) Heel 101 Inyectable.	89
Lilium compositum Heel (gotas) Heel 102 Gotas.	89
Lithiumeel comp. [®] (tabletas) Heel 103 Tabletas.	90
Luffeel [®] comp. (gotas nasales)	91
Luffeel comp. [®] (tabletas)	91
Lymphomyosot [®] N (gotas)	92
Lymphomyosot [®] N (amp.)	92
Lymphomyosot [®] (tabletas)	93

M	Pág.
Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel [®] (amp.) Heel 110 Inyectable.	94
Medulla ossis suis-Injeel [®] (amp.) Heel 112 Inyectable.	95
Melilotus-Homaccord N (gotas) Heel 113 Gotas.	95
Mercurius-Heel [®] s (tabletas) Heel 114 Tabletas.	96
Metro-Adnex-Injeel [®] (amp.) Heel 115 Inyectable.	96
Mezereum-Homaccord (gotas) Heel 116	97
Momordica compositum N (amp.) Heel 117 Inyectable.	98
Mucosa nasalis suis-Injeel [®] (amp.) Heel 119 Inyectable.	99
Muscul suis-Injeel [®] (amp.) Heel 120 Inyectable.	99

N	Pág.
Naso-Heel [®] SNT (gotas)	99
Neralgo-Rhem-Injeel [®] (amp.) Heel 125 Inyectable.	100
Nervoheel [®] N (tabletas)	101
Neurexan [®] (gotas)	101
Neurexan [®] (tabletas)	102
Neuro-Injeel [®] (amp.) Heel 126 Inyectable.	102
Nuxeel [®] -Homaccord (gotas)	103
Nuxeel [®] -Homaccord (amp.)	104

O	Pág.
Oculoheel [®] (tabletas)	105
Oculus totalis suis-Injeel [®] (amp.) Heel 130 Inyectable.	105
Ost.heel [®] (tabletas)	106
Ovarium compositum (amp.) Heel 131 Inyectable.	106

P	Pág.
Paeonia-Heel [®] (crema)	107
Pankreas suis-Injeel [®] (amp.) Heel 134 Inyectable.	108
Phosphor-Homaccord (gotas) Heel 135 Gotas.	108
Phosphor-Homaccord [®] (amp.) Heel 136 Inyectable.	109
Placenta compositum (amp.) Heel 133 Inyectable.	109
Plantago-Homaccord (gotas) Heel 137 Gotas.	110
Prostata suis-Injeel [®] (amp.) Heel 140 Inyectable.	111
Pulmo suis-Injeel [®] (amp.) Heel 142 Inyectable.	111
Pulsatilla compositum (amp.) Heel 143 Inyectable.	112

R	Pág.
Ranunculus-Homaccord (gotas) Heel 144 Gotas.	112
Ranunculus-Homaccord [®] (amp.) Heel 145 Inyectable.	113
Rauwolfia compositum (amp.) Heel 146 Inyectable.	114
Ren-Heel (tabletas)	114
Ren suis-Injeel [®] (amp.)	115
Rheuma-Heel (tabletas) Heel 148 Tabletas.	115
Rhododendroneel [®] SN (gotas)	115

S	Pág.
Sabal-Homaccord (gotas) Heel 150 Gotas.	116
Sabal-Homaccord [®] (amp.) Heel 151 Inyectable.	117
Schwef-Heel [®] (gotas) Heel 152 Gotas.	117
Selenium-Homaccord (gotas) Heel 153 Gotas Orales.	118
Selenium-Homaccord [®] (amp.) Heel 154 Inyectable.	118
Silicea-Injeel (amp.) Heel 155 Inyectable.	119
Solidago comp. Heel (amp.) Heel 157 Inyectable.	119
Spascupreel [®] (amp.)	120
Spascupreel [®] (tabletas)	120
Spigelon [®] (tabletas)	121
Spigelon [®] (gotas)	122
Spigelon [®] (amp.)	122
Strumeel [®] Tiopfen (gotas)	123
Strumeel [®] T (tabletas)	123
Sulfur comp.-Heel [®] (tabletas) Heel 167 Tabletas.	124
Sulfur-Injeel S (amp.) Heel 168 Inyectable.	124

T	Pág.
Tartephedreel [®] N (gotas)	125
Testis compositum N (amp.) Heel 170 Inyectable.	125
Thalamus compositum N (amp.) Heel 171 Inyectable.	126
Thyreoidaea compositum (amp.) Heel 173 Inyectable.	127
Tonico-Injeel [®] (amp.) Heel 172 Inyectable.	128
Traumeel [®] s (crema)	129
Traumeel [®] s (gotas)	130
Traumeel [®] s (amp)	131
Traumeel [®] s (tabletas)	131

U	Pág.
Ubichinon compositum (amp.) Heel 177 Inyectable.	132

V	Pág.
Vena suis-Injeel [®] (amp.) Heel 179 Inyectable.	133
Veratrum-Homaccord (gotas) Heel 180 Gotas.	134
Vertigoheel [®] (gotas) Heel 182	134
Vertigoheel [®] (amp.) Heel 183 Inyectable.	135
Vertigoheel [®] (tabletas) Heel 181 Tabletas.	135
Vesica urinaria suis-Injeel [®] (amp.) Heel 184 Inyectable.	136

Y	Pág.
Ypsiloheel [®] N (tabletas)	136

Z	Pág.
Zeel [®] r (crema)	137
Zeel [®] r (amp.)	138
Zeel [®] r (tabletas)	138

Aconitum-Homaccord®

Heel® 4 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

10 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D2	0,04 g
Aconitum napellus	D10	0,04 g
Aconitum napellus	D30	0,04 g
Aconitum napellus	D200	0,04 g
Eucalyptus globulus	D2	0,04 g
Eucalyptus globulus	D10	0,04 g
Eucalyptus globulus	D30	0,04 g
Psychotria ipecacuanha	D2	0,02 g
Psychotria ipecacuanha	D10	0,02 g
Psychotria ipecacuanha	D30	0,02 g
Psychotria ipecacuanha	D200	0,02 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Forma farmacéutica:

Solución oral.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

Adeps suillus-Injeel®

Heel® 5 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml (=1,1 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Adeps suillus	D12	0,367 ml
Adeps suillus	D30	0,367 ml
Adeps suillus	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Presentaciones comerciales:

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D8	15 mg
Acidum formicicum	D8	15 mg
Acidum sulfuricum	D22	15 mg
Arctium	D8	15 mg
Arnica montana	D6	15 mg
Graphites	D10	15 mg
Histaminum hydrochloricum	D8	15 mg
Histaminum hydrochloricum	D12	15 mg
Histaminum hydrochloricum	D22	15 mg
Ledum palustre	D8	15 mg
Lycopodium clavatum	D6	15 mg
Pix pinaceae	D10	15 mg
Selenium	D12	15 mg
Stibium sulfuratum nigrum	D10	15 mg
Strychnos ignatii	D6	15 mg
Sulfur	D12	15 mg
Tellurium metallicum	D10	15 mg
Thuja occidentalis	D6	15 mg

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser un paciente diabético debe informar esta condición siempre a su médico.

► Interacciones:

No se han reportado, no se esperan reportes debido a las diluciones homeopáticas utilizadas.

► Posibles usos terapéuticos:

Prevención y tratamiento de las alergias.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

Aesculus-Heel

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 10 g de solución contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aesculus hippocastanum	D2	10 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus ingredientes.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Varices venosas, estasis venosa, hemorroides.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

Aesculus-Injeel

Heel 7 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml (=1,1 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aesculus hippocastanum	D12	0,367 ml
Aesculus hippocastanum	D30	0,367 ml
Aesculus hippocastanum	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Interacciones:

No se conocen.

► Presentaciones comerciales:

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

Aletris comp.-Heel®

Heel 8 Tabletas

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum picricum	D6	15 mg
Aletris farinosa	D4	45 mg
Chinium arsenicosum	D6	15 mg

Cocculus	D4	45 mg
Helonias	D4	45 mg
Kalium carbonicum	D4	45 mg
Natrium chloratum	D6	30 mg
Sepia	D6	60 mg

► **Vía de administración:**

Vía sublingual.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Este medicamento contiene lactosa. por ello, si sabe que tiene una intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar al médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Estados de agotamiento y debilidad.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

Angin-Heel SD

Heel 10

Tabletas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apis mellifica	D4	30 mg
Arnica montana	D4	30 mg
Atropa bella-donna	D4	60 mg
Hepar sulfuris	D6	60 mg
Hydrargyrum bicianatum	D8	30 mg
Phytolacca americana	D4	30 mg

► **Vía de administración:**

Vía sublingual.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad al Árnica. Contiene lactosa. Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser un paciente diabético debe informarlo siempre a su médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Efectos secundarios:**

En casos aislados, puede aparecer un aumento de la salivación tras la toma del medicamento. En estos casos se debe consultar al médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Amigdalitis.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

Apis-Homaccord®

Heel 11 Gotas

Gotas orales

► Composición cualitativa y cuantitativa

10 g (=10,5 ml) contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apis mellifica	D2	0,01 g
Apis mellifica	D10	0,01 g
Apis mellifica	D30	0,01 g
Apis mellifica	D200	0,01 g
Apis mellifica	D1000	0,01 g
Apisinum	D6	0,025 g
Apisinum	D30	0,025 g
Urginea maritima	D2	0,025 g
Urginea maritima	D10	0,025 g
Urginea maritima	D30	0,025 g
Kalium stibyltartaricum	D2	0,04 g
Kalium stibyltartaricum	D10	0,04 g
Kalium stibyltartaricum	D30	0,04 g
Kalium stibyltartaricum	D200	0,04 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus componentes.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Edema, trastornos cutáneos vesiculares, tales como eccema pustuloso y ampolloso, irritabilidad cerebral.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

Apis-Homaccord®

Heel 12 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apis mellifica	D4	1,1 mg
Apis mellifica	D10	1,1 mg
Apis mellifica	D30	1,1 mg
Apis mellifica	D200	1,1 mg
Apis mellifica	D1000	1,1 mg

Apisinum	D8	2,75 mg
Apisinum	D30	2,75 mg
Kalium stibyltartaricum	D4	4,4 mg
Kalium stibyltartaricum	D10	4,4 mg
Kalium stibyltartaricum	D30	4,4 mg
Kalium stibyltartaricum	D200	4,4 mg
Urginea maritima	D4	2,75 mg
Urginea maritima	D10	2,75 mg
Urginea maritima	D30	2,75 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia (hipersensibilidad) conocida a cualquiera de los ingredientes (por ejemplo el veneno de las abejas).

► **Efectos secundarios:**

No se conocen. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos es desconocida.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Edema, trastornos cutáneos vesiculares, tales como eccema pustuloso y ampollado, irritabilidad cerebral.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

Arteria-Heel N

Heel 14 Gotas

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arnica montana	D12	1 g
Barium iodatum	D6	1 g
Tabacum	D8	2 g
Phosphorus	D8	2 g
Secale cornutum	D4	1 g
Viscum album	D4	1 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Trastornos circulatorios periféricos. **Nota:** En caso de dolor persistente, palidez, frialdad y hormigueo en la extremidad afectada, deberá consultarse a un médico, ya que esto podría deberse a una obstrucción venosa, que requiere tratamiento de urgencia.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

Arteria suis-Injeel

Heel 13 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arteria suis	D10	0,367 ml
Arteria suis	D30	0,367 ml
Arteria suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Presentaciones comerciales:

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

Atopeel®

Crema Cosmética

► Componentes:

Ectoin, Aqua, Glycerin, Pentylene Glycol, Panthenol, Caprylyl Glycol, Hydroxyethylcellulose, Caprylic/Capric Triglyceride, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Squalane, Tocopherol, Olea Europaea Fruit Oil, Hydrogenated Vegetable Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Vanilla Planifolia Fruit Extract, Alcohol Denat., Carbomer, Sodium Carbomer, Rhizobian Gum, Corylus Avellana Bark Extract, Hydrogenated Lecithin, C12-16 Alcohols, Palmitic Acid, Ceramide 3.

► Vía de administración:

Vía tópica.

► Forma Cosmética:

Crema.

► Modo de empleo:

Para uso tópico exclusivamente: Aplicar Atopeel crema dos veces al día o con tanta frecuencia como sea necesario, dando un pequeño masaje en la piel.

► Precauciones:

No utilizar en caso de sensibilidad a cualquiera de los ingredientes. Suspender el uso si se presenta irritación o enrojecimiento.

► Presentaciones comerciales:

Caja con tubo x 30ml.

B

Barijodeel®

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum	D12	45 mg
Anacardium	D6	45 mg
Arnica	D4	30 mg
Barium carbonicum	D12	30 mg
Calcium jodatatum	D4	15 mg
Causticum Hahnemanni	D6	45 mg

Ignatia	D6	30 mg
Kalium phosphoricum	D6	30 mg
Stramonium	D4	30 mg

► **Vía de administración:**

Vía sublingual.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia (hipersensibilidad) conocida a cualquiera de los ingredientes. Este medicamento contiene lactosa. Por ello, si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar al médico. No se dispone de datos clínicos sobre el embarazo y la lactancia. No se conocen efectos tóxicos causados por las diluciones homeopáticas de las sustancias contenidas en este medicamento para el embarazo y la lactancia. Efectos secundarios no se han reportado hasta ahora. No tome una dosis doble para compensar la dosis olvidada. Deberá acudir al médico si los síntomas se mantienen o agravan.

► **Efectos secundarios:**

Como todos los medicamentos, este medicamento homeopático en casos aislados puede causar efectos secundarios, como reacciones alérgicas transitorias. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Asteriosclerosis, especialmente arteriosclerosis cerebral y drenaje linfático deficiente.

Belladonna-Homaccord

Heel 19 Gotas Orales

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D2	0,5 g
Atropa belladonna	D10	0,5 g
Atropa belladonna	D30	0,5 g
Atropa belladonna	D200	0,5 g
Atropa belladonna	D1000	0,5 g
Echinacea angustifolia	D10	0,5 g
Echinacea angustifolia	D30	0,5 g
Echinacea angustifolia	D200	0,5 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Inflamación localizada (por ejemplo, amigdalitis, forúnculos, ántrax).

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► **Interacciones:**

No se conocen.

Belladonna-Homaccord®

Heel 20 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D4	5,5 µl
Atropa belladonna	D10	5,5 µl
Atropa belladonna	D30	5,5 µl
Atropa belladonna	D200	5,5 µl
Atropa belladonna	D1000	5,5 µl
Echinacea angustifolia	D10	5,5 µl
Echinacea angustifolia	D30	5,5 µl
Echinacea angustifolia	D200	5,5 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o varios de los ingredientes.

► Efectos secundarios:

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

► Posibles usos terapéuticos:

Inflamación localizada (por ejemplo, amigdalitis, forúnculos, ántrax).

► Presentaciones comerciales:

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

Berberel®-Homaccord

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Berberis vulgaris	D4	4,4 mg
Berberis vulgaris	D10	4,4 mg
Berberis vulgaris	D30	4,4 mg
Berberis vulgaris	D200	4,4 mg
Citrullus colocynthis	D4	3,3 mg
Citrullus colocynthis	D10	3,3 mg
Citrullus colocynthis	D30	3,3 mg
Citrullus colocynthis	D200	3,3 mg
Veratrum album	D5	3,3 mg
Veratrum album	D10	3,3 mg
Veratrum album	D30	3,3 mg
Veratrum album	D200	3,3 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimula el drenaje natural y refuerza los procesos de detoxificación de las vías urinarias. Estimula las tendencias curativas naturales en la inflamación y la irritación de las vías urinarias.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

Berbeel®-Homaccord

Gotas orales

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

10 g (=10,5 ml; 1 ml = 20 Gotas):

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Berberis vulgaris	D2	0,04 g
Berberis vulgaris	D10	0,04 g
Berberis vulgaris	D30	0,04 g
Berberis vulgaris	D200	0,04 g
Citrullus colocynthis	D2	0,03 g
Citrullus colocynthis	D10	0,03 g
Citrullus colocynthis	D30	0,03 g
Citrullus colocynthis	D200	0,03 g
Veratrum album	D3	0,03 g
Veratrum album	D10	0,03 g
Veratrum album	D30	0,03 g
Veratrum album	D200	0,03 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes. Este medicamento contiene 35% vol. de Etanol (Alcohol). No se dispone de datos clínicos sobre el embarazo y la lactancia para este producto. No se conocen efectos tóxicos causados por las diluciones homeopáticas de las sustancias contenidas en este medicamento para el embarazo y la lactancia. Efectos secundarios no se han reportado hasta ahora.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimula el drenaje natural y refuerza los procesos de detoxificación de las vías urinarias. Estimula las tendencias curativas naturales en la inflamación y la irritación de las vías urinarias.

▶ **Efectos secundarios:**

Pueden ocurrir casos raros de reacciones alérgicas (hipersensibilidad).

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Bronchalis-Heel®

Heel 23 Tabletas

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D4	30 mg
Bryonia	D4	60 mg
Hyoscyamus niger	D4	60 mg
Ipecacuanha	D4	30 mg
Ipecacuanha	D4	30 mg
Kreosotum	D5	30 mg
Lobelia Inflata	D4	30 mg
Sticta	D4	30 mg
Kalium stibyltaricum	D4	30 mg

► Vía de administración:

Vía sublingual.

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Hipersensibilidad a los componentes.

► Posibles usos terapéuticos:

Bronquitis aguda y crónica (por ejemplo, tos del fumador crónico).

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

Bronchus suis-Injeel®

Heel 24 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Bronchus suis	D10	0,367 ml
Bronchus suis	D30	0,367 ml
Bronchus suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No hay reportadas.

► Presentaciones comerciales:

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

Bryaconeel®

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum Napellus	D4	150 mg

Bryonia cretica	D4	120 mg
Phosphorus	D5	30 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes. Precauciones: Este medicamento contiene lactosa. Por ello, si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento solo después de consultar a su médico.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Neuralgia, también si se asocia a enfermedad reumática; infecciones pseudogripales pleuritis.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

C

Calcoheel®

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calcium carbonicum Hahnemanni	D8	180 mg
Carbo vegetabilis	D12	60 mg
Chamomilla recutita	D4	30 mg
Solanum dulcamara	D6	30 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Efectos secundarios:**

Reacciones cutáneas alérgicas pueden ocurrir en casos raros.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Calendula-Salbe-Heel s

Crema

Calendula Crema

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calendula officinalis	D0	10 g

▶ **Vía de administración:**

Por vía tópica.

▶ **Forma farmacéutica:**

Ungüento.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Tubo x 50 g.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Supuración de la piel y heridas que cicatrizan despacio, quemaduras, heridas contusas, desgarros, heridas deficientes.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Cantharis compositum S

Heel 30 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D8	22 mg
Hepar sulfuris (HAB 1934)	D8	22 mg
Lytta vesicatoria	D4	22 mg
Mercuris solubilis Hahnemanni	D8	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

En la literatura homeopática se describe que con la ingestión previa o posterior de Coffea arabica, el efecto terapéutico de Lytta vesicatoria (Cantharis) puede verse negativamente afectado.

▶ **Efectos secundarios:**

Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Cistitis, pielitis, nefritis y síntomas de disuria severos.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

Cartilago suis-Injeel®

Heel 31 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cartilago suis	D10	0,367 g
Cartilago suis	D30	0,367 g
Cartilago suis	D200	0,367 g

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml (2,2 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cerebrum suis	D8	22 mg
Embryo suis	D10	22 mg
Hepar suis	D10	22 mg
Placenta suis	D10	22 mg
Kalium phosphoricum	D6	22 mg
Selenium	D10	22 mg
Thuja occidentalis	D6	22 mg
Strychnos ignatii	D8	22 mg
Acidum phosphoricum	D10	22 mg
Cinchona pubescens	D4	22 mg
Sulfur	D10	22 mg
Kalium bichromicum	D8	22 mg
Gelsemium sempervirens	D4	22 mg
Ruta graveolens	D4	22 mg
Arnica montana	D28	22 mg
Aesculus hippocastanum	D4	22 mg
Manganum phosphoricum	D8	22 mg
Magnesium phosphoricum	D10	22 mg
Semecarpus anacardium	D6	22 mg
Conium maculatum	D4	22 mg
Hyoscyamus niger	D6	22 mg
Aconitum napellus	D6	22 mg
Anamirta cocculus	D4	22 mg
Ambra grisea	D10	22 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

► **Efectos secundarios:**

En casos aislados pueden presentarse reacciones cutáneas. En estos casos se debe suspender la administración del medicamento.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Refuerzo en trastornos funcionales y degenerativos del SNC (sistema nervioso central).

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

Chelidonium-Homaccord® N

Heel 36 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D10	3,3 µl
Atropa belladonna	D30	3,3 µl
Atropa belladonna	D200	3,3 µl
Atropa belladonna	D1000	3,3 µl
Chelidonium majus	D10	6,6 µl
Chelidonium majus	D30	6,6 µl
Chelidonium majus	D200	6,6 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Posibles usos terapéuticos:

Cólico biliar, colecistitis, colangitis, lesión hepática, hepatitis aguda y crónica, tratamiento complementario de las arritmias cardíacas.

► Presentaciones comerciales:

Caja de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

Chelidonium-Homaccord

Heel 35 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D10	0,3 g
Atropa belladonna	D30	0,3 g
Atropa belladonna	D200	0,3 g
Atropa belladonna	D1000	0,3 g
Chelidonium majus	D10	0,6 g
Chelidonium majus	D30	0,6 g
Chelidonium majus	D200	0,6 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

La administración de este medicamento durante un tiempo prolongado (varios meses sólo se debe realizar bajo control médico. Al contener Chelidonium no se debe utilizar en el embarazo y la lactancia.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Cólico biliar, colecistitis, colangitis, lesión hepática, hepatitis aguda y crónica, tratamiento complementario de las arritmias cardíacas.

China-Homaccord® S

Heel 37

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
China	D2	0,6 g
China	D10	0,6 g
China	D30	0,6 g
China	D200	0,6 g
Sepia officinalis	D6	0,4 g
Sepia officinalis	D30	0,4 g
Sepia officinalis	D200	0,4 g
Sepia officinalis	D1000	0,4 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Agotamiento y debilidad; como preparado básico en la osteocondrosis.

China-Homaccord® S

Heel 38 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
China	D4	6,6 µl
China	D10	6,6 µl
China	D30	6,6 µl
China	D200	6,6 µl
Sepia officinalis	D6	4,4 µl

Sepia officinalis	D30	4,4 µl
Sepia officinalis	D200	4,4 µl
Sepia officinalis	D1000	4,4 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos aislados pueden producirse reacciones de hipersensibilidad (o incluso reacciones anafilácticas) con la administración i.v. de proteínas extrañas en concentraciones superiores a D10. En casos raros, pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad como por ejemplo: alergias cutáneas o fiebre después de tomar medicamentos que contienen Quinina. En estos casos, deberá consultar con su médico. Aviso: Existe la posibilidad de una sensibilización a la Quinina o la Quinidina.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Agotamiento y debilidad; como preparado básico en la osteocondrosis.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Cimicifuga-Homaccord®

Heel® 39 Gotas orales

Gotas orales

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cimicifuga racemosa	D2	0,8 g
Cimicifuga racemosa	D10	0,8 g
Cimicifuga racemosa	D30	0,8 g
Cimicifuga racemosa	D200	0,8 g
Strontium carbonicum	D8	0,2 g
Strontium carbonicum	D30	0,2 g
Strontium carbonicum	D200	0,2 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Dolor secundario a osteocondrosis (de toda la columna, pero especialmente de la cervical), neuralgia intervertebral.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

Cinnamomum-Homaccord N

Heel 40 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cinnamomum verum	D1	1 g
Cinnamomum verum	D10	1 g
Cinnamomum verum	D30	1 g
Cinnamomum verum	D200	1 g
Hamamelis virginiana	D3	0,1 g
Hamamelis virginiana	D10	0,1 g
Hamamelis virginiana	D30	0,1 g
Hamamelis virginiana	D200	0,1 g
Achillea millefolium	D4	0,8g
Achillea millefolium	D10	0,8g
Achillea millefolium	D30	0,8g
Achillea millefolium	D200	0,8g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Hemorragia capilar filtrante, tendencia a las hemorragias.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

Circulo-Injeel® N

Heel 41 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla x 1.1 ml (1.1 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum Metallicum	D10	1,1 mg
Argentum Metallicum	D30	1,1 mg
Argentum Metallicum	D200	1,1 mg
Acidum arsenicosum	D10	1,1 mg
Acidum arsenicosum	D30	1,1 mg
Acidum arsenicosum	D200	1,1 mg
Barium iodatum	D10	1,1 mg
Barium iodatum	D30	1,1 mg

Barium iodatum	D200	1,1 mg
Calcium carbonicum Hahnemanni	D10	1,1 mg
Calcium carbonicum Hahnemanni	D30	1,1 mg
Calcium carbonicum Hahnemanni	D200	1,1 mg
Solanum nigrum	D10	1,1 mg
Solanum nigrum	D30	1,1 mg
Solanum nigrum	D200	1,1 mg
Nicotiana tabacum	D10	1,1 mg
Nicotiana tabacum	D30	1,1 mg
Nicotiana tabacum	D200	1,1 mg
Secale cornutum	D6	3,3 mg
Secale cornutum	D10	3,3 mg
Secale cornutum	D30	3,3 mg
Secale cornutum	D200	3,3 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna se reporta

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Trastornos circulatorios periféricos y parestesias de los dedos de las manos y los pies.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas de 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Coenzyme compositum

Heel 42 Injectable

Injectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

1 Ampolla por 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Coenzymun A	D8	22 mg
Acidum ascorbicum	D6	22 mg
Thiaminum hydrochloricum	D6	22 mg
Natrium Riboflavinum phosphoricum	D6	22 mg
Pyridoxinum hydrochloricum	D6	22 mg
Nicotinamidum	D6	22 mg
Acidum cis - aconiticum	D8	22 mg
Acidum citricum	D8	22 mg
Acidum alpha-ketoglutaricum	D8	22 mg

Acidum succinicum	D8	22 mg
Natrium pyruvicum	D8	22 mg
Natrium diethyloxalacetium	D6	22 mg
Cysteinum	D6	22 mg
Pulsatilla pratensis	D6	22 mg
Hepar sulfuris	D10	22 mg
Sulfur	D10	22 mg
Adenosinum triphosphoricum	D10	22 mg
Nadidum	D8	22 mg
Manganum phosphoricum	D6	22 mg
Magnesium oroticum	D6	22 mg
Cerium oxalicum	D8	22 mg
Acidum DL-alpha-liponicum	D6	22 mg
Beta vulgaris var. conditiva	D4	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por i.m, s.c, i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de los sistemas enzimáticos defectuosos en las fases matriciales y celulares.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Colocynthis-Homaccord

Heel 44 Gotas Orales

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Citrillus colocynthis	D2	0,08 g
Citrillus colocynthis	D10	0,08 g
Citrillus colocynthis	D30	0,08 g
Citrillus colocynthis	D200	0,08 g
Gnaphalium polycephalum	D1	0,2 g
Gnaphalium polycephalum	D10	0,2 g
Gnaphalium polycephalum	D30	0,2 g
Gnaphalium polycephalum	D200	0,2 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus componentes. Este medicamento contiene 35% de volumen en alcohol (etanol).

► **Efectos secundarios:**

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Neuralgia, especialmente en la región del nervio ciático; y osteocondrosis, especialmente de las vértebras lumbares.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

Colocynthis Homaccord®

Heel 43 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla 1.1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Citrullus colocynthis	D4	8,80 µl
Citrullus colocynthis	D10	8,80 µl
Citrullus colocynthis	D30	8,80 µl
Citrullus colocynthis	D200	8,80 µl
Gnaphalium polycephalum	D3	2,20 µl
Gnaphalium polycephalum	D10	2,20 µl
Gnaphalium polycephalum	D30	2,20 µl
Gnaphalium polycephalum	D200	2,20 µl

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes.

► **Efectos secundarios:**

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Neuralgia, especialmente en la región del nervio ciático; y osteocondrosis, especialmente de las vértebras lumbares.

► **Presentaciones comerciales:**

Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

Colon suis-Injeel®

Heel 45 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Colon suis	D10	0,367 g
Colon suis	D30	0,367 g
Colon suis	D200	0,367 g

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Presentaciones comerciales:

Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

Cor suis compositum N

Heel 46 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum alpha-ketoglutaricum	D8	22 mg
Acidum arsenicosum	D8	22 mg
Acidum sarcolacticum	D6	22 mg
Arnica montana	D4	22 mg
Carbo vegetabilis	D18	22 mg
Cor suis	D8	22 mg
Crataegus	D6	22 mg
Hepar suis	D8	22 mg
Kalium carbonicum	D4	22 mg
Kalmia latifolia	D4	22 mg
Natrium diethyloxalacetikum	D8	22 mg
Nitroglycerinum	D4	22 mg
Ouabainum	D8	22 mg
Ranunculus bulbosus	D6	22 mg
Selenicereus grandiflorus	D3	22 mg
Spigelia anthelmia	D10	22 mg
Strychnos ignatii	D6	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos individuales es posible que personas cuya hipersensibilidad a compuestos (Arnica) presenten reacciones de hipersensibilidad (hasta la reacción anafiláctica). Pueden aparecer en el punto de pinchazo: rubefacción, tumefacción y dolores transitorios.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación del sistema de defensa en casos de trastornos crónicos de la circulación coronaria conocidos, después de un infarto de miocardio, en casos de insuficiencia miocárdica, insuficiencia cardíaca, endarteritis obliterante, hipertensión, síndrome gastrocardíaco, tendencia al edema pulmonar, estados posembólicos, enfisema, arritmias cardíacas, síntomas de tipo anginoso, corazón del deportista.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Cralonin®

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla por 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Crataegus	D2	8,8 mcl
Spigelia anthelmia	D1	1,1 mcl
Kalium carbonicum	D2	1,1 mcl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Insuficiencia coronaria crónica conocida, síntomas torácicos de tipo anginoso, dolor cardíaco punzante, dolor cardíaco de otros tipos, insuficiencia miocárdica tóxico-infecciosa, estados tras un infarto de miocardio.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Cutis compositum N

Heel 50 Inyectable.

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
2-Oxoglutar Säure	D10	22 µl
Acidum formicicum	D198	22 µl
Acidum phosphoricum	D6	22 µl
Aesculus hippocastanum	D6	22 µl
Arctium lappa	D6	22 µl
Calcium fluoratum	D13	22 µl
Cortisonacetat	D28	22 µl
Cutis suis	D8	22 µl
Fumarsäure	D10	22 µl
Funiculus umbilicalis suis	D10	22 µl
Galium aparine	D6	22 µl
Glandula suprarenalis suis	D10	22 µl
Hepar suis	D10	22 µl
Ichthyolum	D28	22 µl
Strychnos ignatii	D6	22 µl
Ledum palustre	D4	22 µl
Mercurius solubilis Hahnemanni	D13	22 µl
Natrium oxalaceticum	D10	22 µl
Placenta suis	D10	22 µl
Selenium	D10	22 µl
Splen suis	D10	22 µl
Sulfur	D10	22 µl
Thallium sulfuricum	D13	22 µl
Thuja occidentalis	D8	22 µl
Urtica urens	D4	22 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Ninguna conocida.

► Efectos secundarios:

Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento. El principio activo Mercurius solubilis puede desencadenar ocasionalmente reacciones alérgicas.

► Posibles usos terapéuticos:

Estimulación del sistema defensivo en casos de dermatitis, dermatosis, dermatitis atópica, alergia, acné vulgar, esclerodermia, lupus discoide, dermatomycosis, costra láctea, microsporosis, micosis interdigital, impétigo, úlceras de decúbito, condiloma, ectima, contractura de Dupuytren, alopecia, nevo, edema angioneurótico, elefantiasis.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

D

Diarrheel® SN

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D8	30 mg
Argentum nitricum	D8	30 mg
Colchicum autumnale	D6	30 mg
Colocyntsis	D6	30 mg
Hydrargyrum bichloratum	D8	30 mg
Podophyllum peltatum	D6	30 mg
Potentilla erecta	D2	60 mg
Veratrum album	D4	30 mg

► Vía de administración:

Vía sublingual.

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa.

► Efectos secundarios:

El principio activo homeopático cloruro mercurio (mercurio) puede provocar reacciones alérgicas y salivación excesiva. En tal caso, hay que interrumpir la administración y acudir a un médico.

► Posibles usos terapéuticos:

Diarrea aguda y crónica, gastroenteritis.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Discus compositum N

Heel 52 Gotas orales

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Asa foetida	D8	0,1 g
Hydrargyrum oxydatum rubrum	D10	0,1 g
Kalmia latifolia	D8	0,1 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

► Posibles usos terapéuticos:

Discopatías, lumbalgia, ciática y otras patologías relacionadas con la columna.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Discus suis compositum

Heel 51 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum ascorbicum	D6	22,0 mg
Acidum picricum	D6	22,0 mg
Acidum thiocticum	D8	22,0 mg
Acidum silicicum	D6	22,0 mg
Aesculus hippocastanum	D6	22,0 mg
Ammonium chloratum	D8	22,0 mg
Argentum metallicum	D10	22,0 mg
Berberis vulgaris	D4	22,0 mg
Calcium phosphoricum	D10	22,0 mg
Cartilago suis	D8	22,0 mg
Cimicifuga racemosa	D4	22,0 mg
Cinchona pubescens	D4	22,0 mg
Citrullus colocynthis	D4	22,0 mg
Coenzyme A	D10	22,0 mg
Cuprum aceticum	D6	22,0 mg
Discus intervertebralis suis	D8	22,0 mg
Embryo totalis suis	D10	22,0 mg
Funiculus umbilicalis suis	D10	22,0 mg
Glandula suprarenalis suis	D10	22,0 mg
Pseudognaphalium obtusifolium	D3	22,0 mg
Hydrargyrum oxydatum rubrum	D10	22,0 mg
Kalium carbonicum	D6	22,0 mg
Ledum palustre	D4	22,0 mg
Medorrhinum-Nosode	D18	22,0 mg
Medulla ossis suis	D10	22,0 mg
Nadidum	D6	22,0 mg
Natrium diethylxalaceticum	D6	22,0 mg
Natrium riboflavinum phosphoricum	D6	22,0 mg
Nicotinamidum	D6	22,0 mg
Pulsatilla pratensis	D6	22,0 mg
Pyridoxinum hydrochloricum	D6	22,0 mg
Ranunculus bulbosus	D4	22,0 mg
Secale cornutum	D6	22,0 mg
Sepia officinalis	D10	22,0 mg
Sulfur	D28	22,0 mg

Thiaminum hydrochloricum	D6	22,0 mg
Zincum metallicum	D10	22,0 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.d.

▶ **Forma farmacéutica:**

inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No reportada.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos raros, pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad como p.e. alergias cutáneas o fiebre después de tomar medicamentos que contienen Quinina. En estos casos, deberá consultar con su médico. Aviso: Existe la posibilidad de una sensibilización a la Quinina o la Quinidina.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Trastornos discales articulares e intervertebrales, con y sin síntomas radiculares. Osteocondrosis (por ejemplo, enfermedad de Scheuermann), trastornos articulares crónicos como artritis y artrosis, y dolor neurológico relacionado con la columna vertebral.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Drosera-Homaccord

Heel 53 Gotas

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cuprum aceticum	D4	0,5 g
Cuprum aceticum	D10	0,5 g
Cuprum aceticum	D30	0,5 g
Cuprum aceticum	D200	0,5 g
Drosera	D2	0,5 g
Drosera	D10	0,5 g
Drosera	D30	0,5 g
Drosera	D200	0,5 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Tos ferina, bronquiolitis, asma bronquial.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Drosera-Homaccord®

Heel 54 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cuprum aceticum	D6	5,5µl
Cuprum aceticum	D10	5,5µl
Cuprum aceticum	D30	5,5µl
Cuprum aceticum	D200	5,5µl
Drosera	D4	5,5µl
Drosera	D10	5,5µl
Drosera	D30	5,5µl
Drosera	D200	5,5µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Tos ferina, bronquiolitis, asma bronquial.

Dulcamara-Homaccord®

Heel 55 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aranea diadema	D6	0,05 g
Aranea diadema	D10	0,05 g
Aranea diadema	D30	0,05 g
Aranea diadema	D200	0,05 g
Solanum dulcamara	D2	0,05 g
Solanum dulcamara	D10	0,05 g
Solanum dulcamara	D30	0,05 g
Solanum dulcamara	D200	0,05 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No hay reportadas.

► Posibles usos terapéuticos:

Sensibilidad al tiempo húmedo.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D6	30 mg
Cephaelis ipecacuanha	D4	30 mg
Iodum	D6	30 mg
Lachesis mutus	D12	60 mg
Petroleum rectificatum	D6	60 mg
Robinia pseudoacacia	D4	60 mg
Semecarpus anacardium	D4	30 mg

► Vía de administración:

Vía sublingual.

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Posibles usos terapéuticos:

Duodenitis, úlceras duodenales, hiperacidez.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

E

Echinacea compositum SN

Heel 57 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D8	22 µl
Aconitum napellus	D3	22 µl
Argentum nitricum	D8	22 µl
Arnica montana	D4	22 µl
Baptisia tinctoria	D4	22 µl
Bryonia	D6	22 µl
Cortisonacetat	D13	22 µl
Echinacea angustifolia	D3	22 µl
Eupatorium perfoliatum	D6	22 µl
Euphorbium	D6	22 µl
Gelsemium sempervirens	D6	22 µl
Hepar sulfuris	D10	22 µl
Hepar sulfuris	D10	22 µl
Hydrargyrum bichloratum	D8	22 µl

Lachesis	D10	22 µl
Phosphorus	D8	22 µl
Phytolacca	D6	22 µl
Pulsatilla pratensis	D8	22 µl
Rhus toxicodendron	D4	22 µl
Sanguinaria canadensis	D4	22 µl
Staphylococcinum	D18	22 µl
Streptococcinum	D18	22 µl
Sulfur	D8	22 µl
Thuja occidentalis	D8	22 µl
Zincum metallicum	D10	22 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay sustentadas.

▶ **Efectos secundarios:**

Echinacea compositum SN: Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento. En casos aislados, pueden aparecer trastornos digestivos o reacciones cutáneas unos días después de la administración. Durante el tratamiento con medicamentos que contienen alcaloides de Sanguinaria se ha observado, en casos aislados, un aumento de los valores de la función hepática (transaminasas) y de la bilirrubina sérica hasta llegar a una ictericia inducida por el medicamento (hepatitis tóxica medicamentosa), que se normalizó o remitió tras interrumpir la administración del medicamento. En casos individuales, es posible que personas con hipersensibilidad a las plantas de la familia de las Compuestas (por ejemplo, Arnica, Echinacea) presenten reacciones de hipersensibilidad (hasta la reacción anafiláctica). Pueden aparecer en el punto de inyección rubefacción, tumefacción y dolores transitorios. Tras el tratamiento con medicamentos que contienen extractos de Echinacea, se ha observado exantema, prurito y, en raras ocasiones, tumefacción facial, disnea, mareo y una caída de la tensión arterial.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación del sistema de defensa intrínseco del organismo en casos de inflamación e infecciones de todos los tejidos y órganos.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Embryo totalis suis-Injeel®

Heel 58 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Embryo totalis suis	D10	0,367 ml
Embryo totalis suis	D30	0,367 ml
Embryo totalis suis	D200	0,367 ml

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Vincetoxicum hirundinaria	D6	75 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D10	75 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D30	75 mg
Sulfur	D4	37,5 mg
Sulfur	D10	37,5 mg

► **Vía de administración:**

Vía sublingual.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Indicaciones:**

Prevención y tratamiento de los síntomas asociados al resfriado común y estados gripales. Fortalecimiento del sistema inmune contra afecciones virales.

► **Posología:**

Terapia aguda 1 tableta sublingual cada 15 minutos durante 2 horas. En general 1 tableta sublingual 3 veces al día.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser paciente diabético debe informarlo siempre a su médico. El medicamento homeopático no debe ser utilizado por tiempo prolongado, es decir posteriormente a la desaparición de los síntomas por los que se utiliza. Es un medicamento homeopático, no exceder su consumo, si los síntomas persisten consulte a su médico.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Vincetoxicum hirundinaria	D6	6,6 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D10	6,6 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D30	6,6 mg
Sulfur	D4	3,3 mg
Sulfur	D10	3,3 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se han reportado interacciones y no se esperan a estas diluciones homeopáticas.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia (Hipersensibilidad) conocida a uno o varios de los ingredientes.

► **Efectos secundarios:**

Reacciones alérgicas (hipersensibilidad), pueden ocurrir en casos muy raros (e.g. alergia en la piel, enrojecimiento/inflamación en el lugar de la inyección) es decir menos de 1 en 10.000 usuarios.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Activación del sistema inmunitario inespecífico, sobre todo en las infecciones pseudogripales y las enfermedades virales en general.

Erigotheel®

Injectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Erythraea centaureum	D10	4,4 µl
Erythraea centaureum	D30	4,4 µl
Origanum vulgare	D6	6,6 µl
Origanum vulgare	D10	6,6 µl
Origanum vulgare	D30	6,6 µl

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► **Forma farmacéutica:**

Injectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay sustentadas.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

Euphorbium comp.

Heel 62 Gotas Nasales

Gotas nasales

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

10 g (= 10 ml) contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Euphorbium	D4	0,1 g
Pulsatilla pratensis	D2	0,1 g
Luffa operculata	D2	0,1 g
Hydrargyrum biiodatum	D8	0,1 g
Hepar sulfuris	D10	0,1 g
Argentum nitricum	D10	0,1 g

► **Vía de administración:**

Vía nasal.

► **Forma farmacéutica:**

Spray.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Efectos secundarios:**

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios. En casos aislados se han reportado reacciones locales pasajeras o irritación mucosa nasal.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Rinitis de distintos orígenes (viral, bacteriana, alérgica); rinitis seca, rinitis hiperplásica y atrófica. Rinitis polínica. Sinusitis aguda o crónica.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes. No se dispone de datos clínicos sobre el embarazo y la lactancia para este producto. No se conocen efectos tóxicos causados por las diluciones homeopáticas de las sustancias contenidas en este medicamento para el embarazo y la lactancia. Efectos secundarios no se han reportado hasta ahora. No tome una dosis doble para compensar la dosis olvidada. Deberá acudir al médico si los síntomas se mantienen o agravan.

Euphorbium comp. SN

Heel 63

Gotas orales

► Composición cualitativa y cuantitativa

10 g (= 10,5 ml) contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Luffa operculata	D6	0,1 g
Hepar sulfuris	D10	0,1 g
Hydrargyrum biiodatum	D8	0,1 g
Argentum nitricum	D10	0,1 g
Euphorbium	D3	0,1 g
Pulsatilla pratensis	D2	0,1 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

El medicamento incluye una sustancia que contiene yodo, no se debe administrar sin consultar al médico, en caso de afecciones tiroideas con disminución de la tolerancia al yodo.

► Efectos secundarios:

En casos aislados puede aparecer un aumento de la salivación tras la administración del medicamento. En estos casos se debe consultar al médico.

► Posibles usos terapéuticos:

Rinitis de distintos orígenes (viral, bacteriana, alérgica); rinitis seca, rinitis hiperplásica y atrófica. Rinitis polínica. Sinusitis aguda o crónica.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Euphorbium comp. SN

Heel 64 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Pulsatilla pratensis	D2	22 µl
Luffa operculata	D6	22 µl
Hepar sulfuris	D10	22 µl
Euphorbium	D4	22 µl
Mercurius bijodatus	D8	22 µl
Argentum nitricum	D10	22 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c. i.v., i.c

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Interacciones:

No se conocen.

► Contraindicaciones y advertencias:

En casos aislados puede aparecer un aumento de la salivación tras la administración del medicamento. En estos casos se debe consultar al médico.

► Efectos secundarios:

En casos aislados, puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

► Posibles usos terapéuticos:

Rinitis de distintos orígenes (viral, bacteriana, alérgica); rinitis seca, rinitis hiperplásica y atrófica. Rinitis polínica. Sinusitis aguda o crónica.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

Ferrum-Homaccord

Heel 65 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ferrum metallicum	D8	0,2 g
Ferrum metallicum	D30	0,2 g
Ferrum metallicum	D200	0,2 g
Ferrum phosphoricum	D8	0,2 g
Ferrum phosphoricum	D30	0,2 g
Ferrum phosphoricum	D200	0,2 g
Ferrum sesquichloratum	D4	0,05 g
Ferrum sesquichloratum	D10	0,05 g
Ferrum sesquichloratum	D30	0,05 g
Ferrum sesquichloratum	D200	0,05 g
Ferrum sulfuricum	D8	0,1 g
Ferrum sulfuricum	D10	0,1 g
Ferrum sulfuricum	D30	0,1 g
Ferrum sulfuricum	D200	0,1 g
Spiraea ulmaria	D8	0,45 g
Spiraea ulmaria	D10	0,45 g
Spiraea ulmaria	D30	0,45 g
Spiraea ulmaria	D200	0,45 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Síndrome del manguito de los rotadores, epicondilitis.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Flamosin® compositum

Injectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D6	22 mg

Atropa belladonna	D10	22 mg
Bacterium coli-Nosode	D28	22 mg
Ceanothus americanus	D4	22 mg
Hydrastis canadensis	D4	22 mg
Ipecacuanha	D8	22 mg
Kalium bichromicum	D8	22 mg
Kreosotum	D10	22 mg
Lachesis mutus	D10	22 mg
Mandragora e radice siccata	D10	22 mg
Marsdenia cundurango	D6	22 mg
Momordica balsamina	D6	22 mg
Mucosa coli suis	D8	22 mg
Mucosa ductus choledochi suis	D8	22 mg
Mucosa duodeni suis	D8	22 mg
Mucosa ilei suis	D8	22 mg
Mucosa jejuni suis	D8	22 mg
Mucosa nasalis suis	D8	22 mg
Mucosa oculi suis	D8	22 mg
Mucosa oesophagi suis	D8	22 mg
Mucosa oris suis	D8	22 mg
Mucosa pulmonis suis	D8	22 mg
Mucosa pylori suis	D8	22 mg
Mucosa recti suis	D8	22 mg
Mucosa vesicae felleae suis	D8	22 mg
Mucosa vesicae urinariae suis	D8	22 mg
Natrium diethyloxalaceticum	D8	22 mg
Nux vomica	D13	22 mg
Oxalis acetosella	D6	22 mg
Pankreas suis	D10	22 mg
Phosphorus	D8	22 mg
Pulsatilla pratensis	D6	22 mg
Semecarpus anacardium	D6	22 mg
Sulfur	D8	22mg
Ventriculus suis	D8	22mg
Veratrum album	D4	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Acción reguladora en enfermedades de las mucosas, del aparato digestivo (con y sin úlceras), de las vías respiratorias altas y bajas, del aparato genitourinario y del ojo.

Funiculus umbilicalis suis-Injeel®

Heel 66 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Funiculus umbilicalis suis	D10	0,367 ml
Funiculus umbilicalis suis	D30	0,367 ml
Funiculus umbilicalis suis	D200	0,367 ml

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Patologías relacionadas con el tejido conectivo.

G

Galium-Heel®

Heel 68 Gotas

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum nitricum	D6	5 g
Apis mellifica	D12	5 g
Argentum	D8	5 g
Aurum metallicum	D10	5 g
Betula alba	D2	5 g
Calcium fluoratum	D8	5 g
Caltha palustris	D3	5 g
Clematis recta	D4	5 g
Echinacea	D5	5 g
Galium album	D3	4 g
Galium aparine	D3	4 g
Hedera helix	D4	5 g
Juniperus communis	D4	5 g
Ononis spinosa	D4	5 g

Phosphorus	D8	5 g
Sedum acre	D3	5 g
Sempervivum tectorum	D4	5 g
Thuja occidentalis	D3	5 g
Urtica urens	D3	2 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Refuerzo del mecanismo de defensa inespecífico, especialmente en las enfermedades crónicas.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

Galium-Heel® N

Heel 67 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum nitricum	D6	0,55 µl
Apis mellifica	D12	0,55 µl
Argentum metallicum	D8	0,55 µl
Aurum metallicum	D10	0,55 µl
Betula alba	D2	0,55 µl
Calcium fluoratum	D8	0,55 µl
Caltha palustris	D3	0,55 µl
Clematis recta	D4	0,55 µl
Echinacea	D5	0,55 µl
Galium album	D3	0,44 µl
Galium aparine	D3	0,44 µl
Hedera helix	D4	0,55 µl
Juniperus communis	D4	0,55 µl
Ononis spinosa	D4	0,55 µl
Phosphorus	D8	0,55 µl
Sedum acre	D3	0,55 µl
Sempervivum tectorum	D4	0,55 µl
Thuja occidentalis	D3	0,55 µl
Urtica urens	D3	0,22 µl

- ▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m., s.c., i.v.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se conocen.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Refuerzo del mecanismo de defensa inespecífico, especialmente en las enfermedades crónicas.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se conocen.

Gastricumeel®

Tabletas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

1 Tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D6	30 mg
Acidum arsenicosum	D6	30 mg
Pulsatilla pratensis	D4	60 mg
Strychnos nuxvomica	D4	60 mg
Carbo vegetabilis	D6	60 mg
Stibium sulfuratum nigrum	D6	60 mg

- ▶ **Vía de administración:**
Vía sublingual.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Tabletas.
- ▶ **Indicaciones:**
Alivio de los síntomas asociados con la gastritis, incluyendo acidez, reflujo ácido y distensión abdominal.
- ▶ **Posología:**
Dosis estándar: Adultos y niños mayores de 12 años: 1 tableta 3 veces al día. Niños menores de 2 años: 1 tableta al día. Niños de 2-5 años: 1 tableta 1-2 veces al día. Niños de 6-11 años: 1 tableta 2 veces al día. Terapia aguda: Adultos y niños mayores de 12 años: 1 tableta cada media hora a 1 hora, máximo 12 al día. Niños menores de 2 años: 1 tableta cada 1-2 horas, máximo 4 al día. Niños de 2-5 años: 1 tableta cada 1-2 horas, máximo 6 al día. Niños de 6-11 años: 1 tableta cada 1-2 horas, máximo 8 al día. Luego continuar con la dosis estándar.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Alergia conocida (Hipersensibilidad) a uno o más de los ingredientes. Advertencias: Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser paciente diabético debe informarlo siempre a su médico. El medicamento homeopático no debe ser consumido por tiempo prolongado, es decir, posteriormente a la desaparición de los síntomas por los que se utiliza. Es un medicamento homeopático, no exceder su consumo, si los síntomas persisten consulte a su médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se han reportado interacciones, no se espera reporte debido a las diluciones homeopáticas utilizadas.
- ▶ **Efectos secundarios:**
Como todos los medicamentos, este medicamento homeopático en casos aislados puede causar efectos secundarios, como reacciones alérgicas transitorias.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco x 50 Tabletas.

Gelsemium-Homaccord

Heel 69 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cimifuga racemosa	D2	0,3 g
Cimifuga racemosa	D10	0,3 g
Cimifuga racemosa	D30	0,3 g
Cimifuga racemosa	D200	0,3 g
Gelsemium sempervirens	D2	0,4 g
Gelsemium sempervirens	D10	0,4 g
Gelsemium sempervirens	D30	0,4 g
Gelsemium sempervirens	D200	0,4 g
Rhus toxicodendron	D3	0,3 g
Rhus toxicodendron	D10	0,3 g
Rhus toxicodendron	D30	0,3 g
Rhus toxicodendron	D200	0,3 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No sustentadas.

► Efectos secundarios:

En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días tras la administración.

► Posibles usos terapéuticos:

Síndrome cervical, migraña cervical (ostecondrosis de la región cervical de la columna), neuralgia en diversas posiciones.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Gelsemium-Homaccord®

Heel 70 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cimifuga racemosa	D4	3,3 µl
Cimifuga racemosa	D10	3,3 µl
Cimifuga racemosa	D30	3,3 µl
Cimifuga racemosa	D200	3,3 µl
Gelsemium sempervirens	D4	4,4 µl
Gelsemium sempervirens	D10	4,4 µl
Gelsemium sempervirens	D30	4,4 µl
Gelsemium sempervirens	D200	4,4 µl
Rhus toxicodendron	D5	3,3 µl

Rhus toxicodendron	D10	3,3 µl
Rhus toxicodendron	D30	3,3 µl
Rhus toxicodendron	D200	3,3 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Síndrome cervical, migraña cervical (osteocondrosis de la región cervical de la columna), neuralgia en diversas posiciones.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Ginseng compositum N

Heel 71 Gotas

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum sarcolacticum	D2	1 g
Adenosin-5'-triphosphat-Dinatriumsalz	D10	1 g
Coenzym A	D10	1 g
Colchicum	D10	1 g
Conium maculatum	D10	1 g
Galium aparine	D8	1 g
Ginseng	D0	20 g
Hydrastis canadensis	D10	1 g
Kreosotum	D10	1 g
Nadidum	D10	1 g
Natrium oxalaceticum	D8	1 g
Pulsatilla pratensis	D10	1 g
Sempervivum tectorum	D8	1 g
Sulfur	D10	1 g
Viscum album	D8	1 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Mejoría de la constitución en la intoxicación del sistema defensivo, también en las neoplasias y estados de agotamiento.

Glandula suprarenalis-suis-Injeel®

Heel 72 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Glandula suprarenalis suis	D10	0,367 ml
Glandula suprarenalis suis	D30	0,367 ml
Glandula suprarenalis suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Posología:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No hay reportadas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Posibles usos terapéuticos:

Síndrome de fatiga crónica, estados de agotamiento, síntomas de astenia y adinamia.

Glyoxal compositum

Heel 75 solución Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Glyoxal	D10	22 µl
Methylglyoxal	D10	22 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Estimulación de los mecanismos defensivos contra toxinas en sistemas enzimáticos bloqueados y defectuosos, funciones glandulares alteradas, enfermedades degenerativas (fases celulares).

Graphites-Homaccord

Heel 77

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calcium carbonicum Hahnemanni	D10	0,5 g
Calcium carbonicum Hahnemanni	D30	0,5 g

Calcium carbonicum Hahnemanni	D200	0,5 g
Graphites	D10	0,5 g
Graphites	D30	0,5 g
Graphites	D200	0,5 g

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias.**
No se han reportado.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Eccema, especialmente seco y crónico. Tratamiento a largo plazo de cicatrices y queloides.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se conocen.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se conocen.

Graphites-Homaccord®

Heel 76 Inyectable

Inyectable

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calcium carbonicum Hahnemanni	D10	5,5 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	D30	5,5 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	D200	5,5 µl
Graphites	D10	5,5 µl
Graphites	D30	5,5 µl
Graphites	D200	5,5 µl

- ▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m., s.c., i.v.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Alergia (hipersensibilidad) conocida a uno o varios de los ingredientes.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Eccema, especialmente seco y crónico. Tratamiento a largo plazo de cicatrices y queloides.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se conocen.

Gripp-Heel®

Tabletas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada tableta por 300 mg contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D4	120 mg
Bryonia	D4	60 mg

Lachesis mutus	D12	60 mg
Eupatorium perfoliatum	D3	30 mg
Phosphorus	D5	30 mg

► **Vía de administración:**

Vía sublingual.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser un paciente diabético, debe informarlo siempre a su médico.

► **Interacciones:**

No se han reportado interacciones, no se esperan reportes debido a las diluciones homeopáticas utilizadas.

► **Efectos secundarios:**

Reacciones alérgicas (hipersensibilidad) en la piel pueden ocurrir en casos muy raros es decir, afecta a menos de 1 en 10.000 usuarios.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Para el alivio de los síntomas relacionados con el resfriado y las enfermedades de tipo gripal, como dolores, fiebre, somnolencia, tos y cefalea.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

Gripp-Heel®

Injectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

1 Ampolla de 1,1 ml (= 1,1 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D3	4,4 mg
Lachesis mutus	D11	2,2 mg
Bryonia	D3	2,2 mg
Eupatorium perfoliatum	D2	1,1 mg
Phosphorus	D4	1,1 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► **Forma farmacéutica:**

Injectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Para el alivio de los síntomas relacionados con el resfriado y las enfermedades de tipo gripal, como dolores, fiebre, somnolencia, tos y cefalea.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

Grippe-Nosode-Injeel

Heel 80 Injectable

Injectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Grippe-Nosode	D10	0,367 ml

Grippe-Nosode	D30	0,367 ml
Grippe-Nosode	D200	0,367 ml

- ▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m., s.c.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
No se han descrito.
- ▶ **Posible uso terapéutico:**
Refuerzo del sistema inmune antiviral.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

H

Hamamelis-Homaccord

Heel 81 Gotas

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Silybum marianum	D6	0,2 g
Silybum marianum	D30	0,2 g
Silybum marianum	D200	0,2 g
Hamamelis virginiana	D2	0,8 g
Hamamelis virginiana	D30	0,8 g
Hamamelis virginiana	D200	0,8 g

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más ingredientes. Este medicamento contiene 35% volumen de etanol (alcohol). No se conocen efectos tóxicos causados por las diluciones homeopáticas de las sustancias contenidas en este medicamento para el embarazo y la lactancia. Efectos secundarios no se han reportado hasta ahora.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Estasis venosa, eccema varicoso, tromboflebitis, úlceras de las piernas.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.

Hamamelis-Homaccord®

Heel 82 Inyectable

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Carduus marianus	D6	2,2 mg
Carduus marianus	D30	2,2 mg
Carduus marianus	D200	2,2 mg
Hamamelis virginiana	D4	8,8 mg
Hamamelis virginiana	D30	8,8 mg
Hamamelis virginiana	D200	8,8 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estasis venosa, eccema varicoso, tromboflebitis, úlceras de las piernas.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

Hepar comp. Heel®

Heel 175 injectable

Injectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla por 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum Alpha-ketoglutaricum	D10	22 mg
Avena Sativa	D6	22 mg
Calcium Carbonicum Hahnemanni	D28	22 mg
Chelidonium Majus	D5	22 mg
Cinchona Pubescens	D4	22 mg
Hepar suis	D8	22 mg
Cyanocobalaminum	D4	22 mg
Duodenum Suis	D10	22 mg
Thymus Suis	D10	22 mg
Colon Suis	D10	22 mg
Vesica Fellea Suis	D10	22 mg
Pankreas Suis	D10	22 mg
Lycopodium Clavatum	D4	22 mg
Silybum Marianum	D3	22 mg
Histaminum	D10	22 mg
Sulfur	D13	22 mg
Natrium Diethyloxalaceticum	D10	22 mg
Acidum Oroticum Monohydricum (acuoso)	D6	22 mg
Taraxacum Officinale	D4	22 mg
Cynara Scolymus	D6	22 mg
Veratrum Album	D4	22 mg
Acidum Thioccticum (acuoso)	D8	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia (hipersensibilidad) conocida a uno o varios de los ingredientes.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

► Efectos secundarios:

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, como reacciones alérgicas transitorias. La frecuencia de estos efectos no se conoce.

► Posibles usos terapéuticos:

Estimulación de la función de detoxificación del hígado en las enfermedades agudas y crónicas del hígado/vesícula biliar (por ejemplo, colangitis y colecistitis); trastornos de la función hepática de origen tóxico como causa o consecuencia de otras enfermedades, hipercolesterolemia, dermatosis y dermatitis exantémicas tóxicas, dermatitis atópica y estimulación del funcionamiento de las células hepáticas.

Hepar suis-Injeel®

Heel 85 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hepar suis	D10	0,367 ml
Hepar suis	D30	0,367 ml
Hepar suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Contraindicaciones y advertencias:

Ninguna conocida.

► Posible uso terapéutico:

Apoyo a la función del hepatocito.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

Hepeel N®

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Carduus marianus	D1	0,55 µl
Chelidonium majus	D3	1,1 µl
China	D2	1,1 µl
Citrullus colocynthis	D5	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D2	1,1 µl
Nux moschata	D3	1,1 µl
Phosphorus	D5	0,55 µl
Veratrum album	D5	2,2 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► **Efectos secundarios:**

En casos raros, pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad como p.e., alergias cutáneas o fiebre después de tomar medicamentos que contienen Quinina. En estos casos, deberá consultar con su médico. Aviso: Existe la posibilidad de una sensibilización a la Quinina o la Quinidina.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Trastornos primarios y secundarios de la función hepática; lesión hepática.

Hepeel[®]N

Tabletas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Carduus marianus	D1	0,55 µl
Chelidonium majus	D3	1,1 µl
China	D2	1,1 µl
Citrullus colocynthis	D5	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D2	1,1 µl
Nux moschata	D3	1,1 µl
Phosphorus	D5	0,55 µl
Veratrum album	D5	2,2 µl

► **Vía de administración:**

Por vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco 50 tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

Herpes simplex-Nosode-Injeel[®]

Heel 88 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Herpes simplex-Nosode	D12	0,367 ml
Herpes simplex-Nosode	D30	0,367 ml
Herpes simplex-Nosode	D200	0,367 ml

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna conocida.

► **Posible uso terapéutico:**

Infección por herpes viral.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

Histamin-Injeel®

Heel 89 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Histamin	D12	0,367 ml
Histamin	D30	0,367 ml
Histamin	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Posible uso terapéutico:

Modulación de las respuestas alérgicas mediadas por histamina.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

Hormeel SN

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum nitricum	D4	0,55 mg
Aquilegia vulgaris	D4	1,1 mg
Calcium carbonicum Hahnemanni	D8	1,1 mg
Conyza canadensis	D3	0,55 mg
Cyclamen purpurascens	D4	0,55 mg
Myristica fragrans	D6	1,1 mg
Origanum majorana	D4	1,1 mg
Pulsatilla pratensis	D4	0,55 mg
Sepia officinalis	D6	0,55 mg
Strychnos ignatii	D6	0,55 mg
Viburnum opulus	D3	0,55 mg

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Trastornos del ciclo menstrual, infertilidad. Regulación de las funciones endocrinas.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calcium carbonicum Hahnemanni	D8	1 g
Conyza canadensis	D3	0,5 g
Cyclamen purpurascens	D4	0,5 g
Myristica fragrans	D6	1 g
Sepia officinalis	D6	0,5 g
Strychnos ignatii	D6	0,5 g
Viburnum opulus	D3	0,5 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Trastornos del ciclo menstrual, infertilidad. Regulación de las funciones endocrinas.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arsenum iodatum	D6	2 g
Atropa belladonna	D4	2 g
Causticum Hahnemanni	D6	3 g
Cuprum aceticum	D6	1 g
Urginea maritima	D4	2 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Tos, bronquitis espasmódica.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Hypophysis suis-Injeel®

Heel 93 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hypophysis suis	D10	0,367 g
Hypophysis suis	D30	0,367 g
Hypophysis suis	D200	0,367 g

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No debe ser utilizado por tiempo prolongado, es decir, posterior a la desaparición de los síntomas.

► Posibles usos terapéuticos:

Desórdenes endocrinos, vértigo y estados de confusión.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

Hypothalamus suis-Injeel

Heel 94 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hypothalamus suis	D10	0,367 g
Hypothalamus suis	D30	0,367 g
Hypothalamus suis	D200	0,367 g

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes.

► Posibles usos terapéuticos:

Alteraciones de sueño, Parkinson y alteraciones del desarrollo.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

Injeel-Chol®

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D10	2,2 µl
Atropa belladonna	D30	2,2 µl
Atropa belladonna	D200	2,2 µl
Atropa belladonna	D1000	2,2 µl

Calcium carbonicum Hahnemanni	D10	1,1 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	D30	1,1 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	D200	1,1 µl
Chelidonium majus	D10	1,1 µl
Chelidonium majus	D30	1,1 µl
Chelidonium majus	D200	1,1 µl
Chelidonium	D10	2,2 µl
Chelidonium	D30	2,2 µl
Chelidonium	D200	2,2 µl
China pubescens	D10	1,1 µl
China pubescens	D30	1,1 µl
China pubescens	D200	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D10	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D30	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D200	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D1000	1,1 µl
Taraxacum officinale	D10	1,1 µl
Taraxacum officinale	D30	1,1 µl
Taraxacum officinale	D200	1,1 µl
Veratrum album	D10	1,1 µl
Veratrum album	D30	1,1 µl
Veratrum album	D200	1,1 µl

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

► **Forma farmacéutica:**

Injectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones.**

No se conocen.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Al contener chelidonium no se debe utilizar en el embarazo y la lactancia. No debe utilizarse en personas cuya hipersensibilidad carduus marianus o a otras compuestas es conocida.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Colecistitis, coleditiásis, colangitis, disfunción hepática, hepatitis crónica.

Kli.heel

Tabletas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sanguinaria canadensis	D3	30 mg
Sepia officinalis	D4	30 mg
Sulfur	D4	30 mg
Strychnos ignatii	D4	30 mg
Simarouba cedron	D4	30 mg
Stannum metallicum	D12	60 mg
Lachesis mutus	D12	90 mg

► **Vía de administración:**

Vía sublingual.

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (Hipersensibilidad) a uno o más de sus componentes. Este producto contiene lactosa. Pacientes con problemas hereditarios de intolerancia a la galactosa, deficiencia de lactasa, o mala absorción de glucosa-galactosa no deben tomar este medicamento.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Síndrome climatérico. Regula los síntomas neurovegetativos del climaterio, síntomas autonómicos como agotamiento, neurosis y melancolía.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

Leptandra compositum

Heel 100 Gotas

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D4	0,1 g
Carbo vegetabilis	D10	0,1 g
Niccolum metallicum	D10	0,1 g
Phosphorus	D6	0,1 g
Quassia amara	D3	0,1 g
Podophyllum peltatum	D3	0,1 g
Veronica virginica	D2	0,1 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de las defensas endógenas en el síndrome epigástrico, en especial, enfermedades crónicas del hígado y el páncreas. Crisis agudas en los trastornos hepáticos y pancreáticos, después de excesos alimentarios. Distensión abdominal.

Leptandra compositum

Heel 101 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

1 Ampolla de 2,2 ml (= 2,2 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Veronicastrum virginicum	D2	22 mg
Quassia amara	D3	22 mg
Podophyllum peltatum	D3	22 mg
Acidum arsenicosum	D4	22 mg
Carbo vegetabilis	D10	22 mg
Niccolum metallicum	D10	22 mg
Phosphorus	D6	22 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,0 ml.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de las defensas endógenas en el síndrome epigástrico, en especial, enfermedades crónicas del hígado y el páncreas. Crisis agudas en los trastornos hepáticos y pancreáticos, después de excesos alimentarios. Distensión abdominal.

Lilium compositum Heel

Heel 102 Gotas

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ammonium bromatum	D4	10 g
Apis mellifica	D4	10 g
Aurum iodatum	D12	10 g
Vespa crabro	D4	10 g
Chamaelirium luteum	D4	10 g
Lilium lancifolium	D4	10 g
Melilotus officinalis	D3	5 g

Palladium metallicum	D12	10 g
Platinum metallicum	D12	10 g
Viburnum opulus	D2	5 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Procesos inflamatorios del aparato genital femenino.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

Lithiumeel comp.®

Heel 103 Tabletas

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Colchicum autumnale	D4	30 mg
Ferrum phosphoricum	D6	30 mg
Lithium carbonicum	D3	30 mg
Natrium carbonicum	D4	30 mg
Strychnos nux-vomica	D6	90 mg
Toxicodendron quercifolium	D6	90 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Embarazo y lactancias. Hipersensibilidad a la hiedra venenosa. Contiene lactosa, por ello si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar a su médico. No se dispone de datos clínicos sobre el embarazo y la lactancia para este producto. No se conocen efectos tóxicos causados por las diluciones homeopáticas de las sustancias contenidas en este medicamento para el embarazo y la lactancia. No tome una dosis doble para compensar la dosis olvidada. Deberá acudir al médico si los síntomas se mantienen o se agravan.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días tras la administración.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Atritis reumática y diátesis de ácido úrico.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Histaminum	D12	0,5 g
Histaminum	D30	0,5 g
Histaminum	D200	0,5 g
Luffa operculata	D4	1 g
Luffa operculata	D12	1 g
Luffa operculata	D30	1 g
Sulfur	D12	0,5 g
Sulfur	D30	0,5 g
Sulfur	D200	0,5 g
Thryallis glauca	D4	1 g
Thryallis glauca	D12	1 g
Thryallis glauca	D30	1 g

► Vía de administración:

Vía Nasal.

► Forma Farmacéutica:

Spray.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Posibles usos terapéuticos:

Rinitis alérgica, sobre todo, rinitis polínica.

► Presentaciones comerciales:

Frasco nebulizador x 20 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aralia racemosa	D1	25 mg
Arsenum iodatum	D8	25 mg
Lobelia inflata	D6	25 mg
Luffa operculata	D12	25 mg

► Vía de administración:

Vía sublingual.

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Rinitis alérgica, sobre todo, rinitis polínica. También puede utilizarse como apoyo del tratamiento preventivo (profiláctico) de estas afecciones.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

10 g (= 10,5 ml; 1 ml = 18 Gotas) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Myosotis arvensis	D3	0,5 g
Veronica officinalis	D3	0,5 g
Teucrium scorodonia	D3	0,5 g
Pinus sylvestris	D4	0,5 g
Gentiana lutea	D5	0,5 g
Equisetum hiemale	D4	0,5 g
Smilax	D6	0,5 g
Scrophularia nodosa	D3	0,5 g
Calcium phosphoricum	D12	0,5 g
Natrium sulfuricum	D4	0,5 g
Fumaria officinalis	D4	0,5 g
Levothyroxinum	D12	0,5 g
Aranea diadema	D6	0,5 g
Geranium robertianum	D4	1 g
Nasturtium officinale	D4	1 g
Ferrum jodatum	D12	1 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

► **Efectos secundarios:**

No se conocen.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Mejoría del drenaje linfático y de las defensas inmunitarias inespecíficas; alteraciones como hipertrofia benigna de ganglios linfáticos, amigdalitis crónica, hipertrofia amigdalina y linfedema.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se conocen.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

1 Ampolla de 1,1 ml (=1,1 g) contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Myosotis arvensis	D3	0,55 mg
Veronica officinalis	D3	0,55 mg
Teucrium scorodonia	D3	0,55 mg
Pinus sylvestris	D4	0,55 mg

Gentiana lutea	D5	0,55 mg
Equisetum hiemale	D4	0,55 mg
Smilax	D6	0,55 mg
Scrophularia nodosa	D3	0,55 mg
Calcium phosphoricum	D12	0,55 mg
Natrium Sulfuricum	D4	0,55 mg
Fumaria officinalis	D4	0,55 mg
Levothyroxinum	D12	0,55 mg
Aranea diadema	D6	0,55 mg
Geranium robertianum	D4	1,1 mg
Nasturtium officinale	D4	1,1 mg
Ferrum jodatum	D12	1,1 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Mejoría del drenaje linfático y de las defensas inmunitarias inespecíficas; alteraciones como hipertrofia benigna de ganglios linfáticos, amigdalitis crónica, hipertrofia amigdalina y linfedema.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Lymphomyosot®

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Myosotis arvensis	D3	15 mg
Veronica officinalis	D3	15 mg
Teucrium scorodonia	D3	15 mg
Pinus sylvestris	D4	15 mg
Gentiana lutea	D5	15 mg
Equisetum hyemale	D4	15 mg
Sarsaparilla	D6	15 mg
Scrophularia nodosa	D3	15 mg
Juglans regia	D3	15 mg
Calcium phosphoricum	D12	15 mg
Natrium sulfuricum	D4	15 mg
Fumaria officinalis	D4	15 mg

Levothyroxinum	D12	15 mg
Araneus diadematus	D6	15 mg
Geranium robertianum	D4	30 mg
Nasturtium officinale	D4	30 mg
Ferrum jodatum	D12	30 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser un paciente diabético debe informarlo siempre a su médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Mejoría del drenaje linfático y de las defensas inmunitarias inespecíficas; alteraciones como hipertrofia benigna de ganglios linfáticos, amigdalitis crónica, hipertrofia amigdalina y linfedema.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 100 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

M

Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel®

Heel 110 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Magnesium phosphoricum	D12	0,183 ml
Magnesium phosphoricum	D30	0,183 ml
Magnesium phosphoricum	D200	0,183 ml
Manganum phosphoricum	D12	0,183 ml
Manganum phosphoricum	D30	0,183 ml
Manganum phosphoricum	D200	0,183 ml

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Dolor de origen reumatológico y neurológico. Responde también en vértigo de diferentes orígenes.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

Medulla ossis suis-Injeel®

Heel® 112 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Medulla ossis suis	D10	0,367 ml
Medulla ossis suis	D30	0,367 ml
Medulla ossis suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Posología:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han reportado.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Posibles usos terapéuticos:

Anemia, leucemia y otras patologías asociadas a iatrogenesis como lesiones por radiación.

Melilotus-Homaccord N

Heel 113 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Crataegus	D0	60 g
Crataegus	D10	60 g
Crataegus	D30	60 g
Crataegus	D200	60 g
Melilotus officinalis	D1	0,2 g
Melilotus officinalis	D4	0,2 g
Melilotus officinalis	D10	0,2 g
Melilotus officinalis	D30	0,2 g
Melilotus officinalis	D200	0,2 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Hipertensión, plétora.

Mercurius-Heel®s

Heel 114 Tabletas

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Mercurius solubilis Hahnemanni	D10	90 mg
Hepar sulfuris	D8	30 mg
Lachesis mutus	D12	30 mg
Phytolacca americana	D4	30 mg
Ailanthus altissima	D3	30 mg
Echinacea angustifolia	D3	30 mg
Atropa belladonna	D4	60 mg

► Vía de administración:

Vía sublingual.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

► Contraindicaciones y advertencias:

Este medicamento contiene lactosa, por ello, si sabe que tiene una intolerancia a los azúcares, tome este medicamento solo después de consultar al médico. Hipersensibilidad a uno de los principios activos o los excipientes o a plantas de la familia de las compuestas. Como norma general, no debe utilizarse en caso de enfermedades generalizadas como la tuberculosis, leucosis, colagenosis, esclerosis múltiple, sida, infecciones por VIH y otras enfermedades autoinmunitarias. Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

► Efectos secundarios:

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios.

► Posibles usos terapéuticos:

Lesiones pustulosas y supurativas como forúnculos y ántrax. Absceso (peri)amigdalino.

Metro-Adnex-Injeel®

Heel 115 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla por 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apis mellifica	D10	1,1 µl
Apis mellifica	D30	1,1 µl
Apis mellifica	D200	1,1 µl
Lachesis mutus	D10	1,1 µl
Lachesis mutus	D30	1,1 µl
Lachesis mutus	D200	1,1 µl
Lachesis mutus	D1000	1,1 µl
Lilium tigrinum	D10	1,1 µl
Lilium tigrinum	D30	1,1 µl

Lilium tigrinum	D200	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D10	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D30	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D200	1,1 µl
Lycopodium clavatum	D1000	1,1 µl
Mercurius sublimatus corrosivus	D10	1,1 µl
Mercurius sublimatus corrosivus	D30	1,1 µl
Mercurius sublimatus corrosivus	D200	1,1 µl
Pulsatilla pratensis	D10	1,65 µl
Pulsatilla pratensis	D30	1,65 µl
Pulsatilla pratensis	D200	1,65 µl
Pulsatilla pratensis	D1000	1,65 µl
Crabro vespa	D10	1,65 µl
Crabro vespa	D30	1,65 µl
Crabro vespa	D200	1,65 µl
Cimicifuga racemosa	D10	2,2 µl
Cimicifuga racemosa	D30	2,2 µl
Cimicifuga racemosa	D200	2,2 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Efectos secundarios:**

Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Procesos inflamatorios del aparato genital femenino, dismenorrea, dolor pélvico intermenstrual.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Mezereum-Homaccord

Heel 116 Gotas

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 10 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D4	0,05 g
Acidum arsenicosum	D10	0,05 g
Acidum arsenicosum	D15	0,05 g
Acidum arsenicosum	D30	0,05 g
Acidum arsenicosum	D200	0,05 g
Acidum arsenicosum	D1000	0,05 g

Daphne Mezereum	D2	0,05 g
Daphne Mezereum	D10	0,05 g
Daphne Mezereum	D15	0,05 g
Daphne Mezereum	D30	0,05 g
Daphne Mezereum	D200	0,05 g

▶ **Vía de administración:**

Por vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes. Precauciones: Este medicamento contienen 35% de etanol (Alcohol). No tomar este medicamento en caso de embarazo y lactancia. Deberá acudir al médico si los síntomas se mantienen o se agravan.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Lesiones vesiculares cutáneas tales como eccema vesicular; herpes zóster; prurito.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Momordica compositum N

Heel 117 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D12	22 mg
Carbo vegetabilis	D10	22 mg
Iodum	D8	22 mg
Lycopodium clavatum	D6	22 mg
Mandragora e radice siccata	D8	22 mg
Momordica balsamina	D6	22 mg
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	22 mg
Podophyllum peltatum	D6	22 mg
Veratrum alba	D4	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Efectos secundarios:**

Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Afecciones pancreáticas y síntomas epigástricos; efecto antihomotóxico regulador en casos de pancreatitis y disfunciones del páncreas.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Mucosa nasalis suis-Injeel®

Heel 119 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Mucosa nasalis suis	D10	0,367 ml
Mucosa nasalis suis	D30	0,367 ml
Mucosa nasalis suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No hay reportadas.

► Posibles usos terapéuticos:

Patologías relacionadas con lesión de las mucosas como rinosinusitis crónica, gastritis y uretritis.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml

► Posología:

Según criterio médico.

Musculus suis-Injeel®

Heel 120 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Musculus suis	D10	0,367 g
Musculus suis	D30	0,367 g
Musculus suis	D200	0,367 g

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Contraindicaciones y advertencias:

No conocidas.

► Posibles usos terapéuticos:

Miotonia, distrofia y atrofia muscular, debilidad muscular.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

N

Naso-Heel® SNT

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 10 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ammonium carbonicum	D3	0,5 g
Arum maculatum	D4	0,5 g
Hydrargyrum biiodatum	D8	0,5 g
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	D8	1 g

Hydrastis canadensis	D4	1 g
Kalium bichromicum	D5	1 g
Lemna minor	D3	0,5 g
Lobaria pulmonaria	D4	1 g
Phosphorus	D6	1 g

▶ **Vía de administración:**

Por vía oral.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad al cromo. En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico. En casos aislados pueden aparecer reacciones cutáneas o hipersalivación tras la toma. En estos casos debe interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. En estos casos interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Rinitis aguda y crónica con o sin sinusitis.

Neralgo-Rhem-Injeel®

Heel 125 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Causticum Hahnemanni	D10	1,1 µl
Causticum Hahnemanni	D30	1,1 µl
Causticum Hahnemanni	D200	1,1 µl
Colchicum autumnale	D10	1,1 µl
Colchicum autumnale	D30	1,1 µl
Colchicum autumnale	D200	1,1 µl
Ferrum metallicum	D30	1,1 µl
Gnaphalium polycephalum	D6	3,3 µl
Gnaphalium polycephalum	D10	3,3 µl
Gnaphalium polycephalum	D30	3,3 µl
Lithium benzoicum	D10	1,1 µl
Lithium benzoicum	D30	1,1 µl
Rhus toxicodendron	D10	1,1 µl
Rhus toxicodendron	D30	1,1 µl
Spiraea ulmaria	D10	1,1 µl
Spiraea ulmaria	D30	1,1 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna reportada.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Neuralgia, reumatismo de los tejidos blandos, síntomas artríticos; síntomas de hernia de disco intervertebral.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

Nervoheel®N

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum phosphoricum	D4	60 mg
Kalium bromatum	D4	30 mg
Sepia officinalis	D4	60 mg
Strychnos ignatii	D4	60 mg
Zincum isovalerianicum	D4	30 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus ingredientes. Advertencias y Precauciones: Este medicamento contiene lactosa. Por ello, si sabe que tiene una intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar a su médico. No se dispone de datos clínicos sobre el embarazo y la lactancia para este producto. No se conocen efectos tóxicos causados por las diluciones homeopáticas de las sustancias contenidas en este medicamento para el embarazo y la lactancia.

▶ **Efectos secundarios:**

Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios. En casos aislados se han reportado molestias gastrointestinales pasajeras (por ejemplo náusea) o alergias cutáneas (por ejemplo exantema o tumefacción). La frecuencia de estos efectos no es conocida.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Agotamiento general con síntomas nerviosos, ansiedad y agitación nerviosa, trastornos psicósomáticos (esp. asociados al síndrome climatérico), neurastenia.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Neurexan®

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Passiflora incarnata	D2	0,06 g
Avena sativa	D2	0,06 g
Coffea arabica	D12	0,06 g
Zincum isovalerianicum	D4	0,06 g

▶ **Vía de administración:**

Por vía oral.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Alteraciones de sueño e inquietud nerviosa.

▶ **Posología:**

En general: 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos: 30 gotas 3 veces al día.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No consumir dosis superiores a las indicadas. Si los síntomas persisten consulte a su médico. Usar bajo supervisión médica durante el embarazo y la lactancia. En casos muy raros pueden aparecer reacciones alérgicas o intranquilidad. No usar en niños menores de 12 años.

Neurexan®

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Passiflora incarnata	D2	0,6 mg
Avena sativa	D2	0,6 mg
Coffea arabica	D12	0,6 mg
Zincum isovalerianicum	D4	0,6 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Alteraciones del sueño e inquietud nerviosa.

▶ **Posología:**

1 tableta hasta 3 veces al día, en casos agudos 1 tableta cada media a una hora, máximo 12 veces al día dejándola disolver en la boca.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

En caso de intolerancia a la lactosa, embarazo y lactancia debe consumirse después de consultar al médico.

Neuro-Injeel®

Heel 126 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum phosphoricum	D10	1,1 µl
Acidum phosphoricum	D30	1,1 µl
Argentum nitricum	D10	1,1 µl
Argentum nitricum	D30	1,1 µl
Avena sativa	D10	2,2 µl
Avena sativa	D30	2,2 µl
Platinum metallicum	D10	1,1 µl
Platinum metallicum	D30	1,1 µl
Sepia officinalis	D10	1,1 µl
Sepia officinalis	D30	1,1 µl
Strychnos ignatii	D10	2,2 µl

Strychnos ignatii	D30	2,2 µl
Valeriana officinalis	D10	1,1 µl
Valeriana officinalis	D30	1,1 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito. Como todos los medicamentos, los medicamentos homeopáticos pueden causar efectos secundarios en casos aislados, tales como reacciones alérgicas pasajeras. La frecuencia de estos efectos no es conocida.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Trastornos psicológicos, enfermedad psicosomática subyacente, estado de ánimo depresivo y depresión (especialmente exógena).

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

Nuxeel®-Homaccord

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Bryonia alba	D2	0,2 g
Bryonia alba	D6	0,2 g
Bryonia alba	D10	0,2 g
Bryonia alba	D15	0,2 g
Bryonia alba	D30	0,2 g
Bryonia alba	D200	0,2 g
Bryonia alba	D1000	0,2 g
Citrillus colocynthis	D3	0,3 g
Citrillus colocynthis	D10	0,3 g
Citrillus colocynthis	D30	0,3 g
Citrillus colocynthis	D200	0,3 g
Lycopodium	D3	0,3 g
Lycopodium	D10	0,3 g
Lycopodium	D30	0,3 g
Lycopodium	D200	0,3 g
Lycopodium	D1000	0,3 g
Nux vomica	D2	0,2 g
Nux vomica	D10	0,2 g
Nux vomica	D15	0,2 g
Nux vomica	D30	0,2 g

Nux vomica	D200	0,2 g
Nux vomica	D1000	0,2 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Detoxificación/drenaje y alteraciones funcionales del hígado y el aparato digestivo, como indigestión, meteorismo o estreñimiento/diarrea; consumo excesivo de alcohol, café o nicotina.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se conocen.

▶ **Efectos secundarios:**

No se conocen.

Nuxeel®-Homaccord

Injectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Bryonia alba	D4	2,2 µl
Bryonia alba	D6	2,2 µl
Bryonia alba	D10	2,2 µl
Bryonia alba	D15	2,2 µl
Bryonia alba	D30	2,2 µl
Bryonia alba	D200	2,2 µl
Bryonia alba	D1000	2,2 µl
Citrillus colocynthis	D5	3,3 µl
Citrillus colocynthis	D10	3,3 µl
Citrillus colocynthis	D30	3,3 µl
Citrillus colocynthis	D200	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D5	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D10	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D30	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D200	3,3 µl
Lycopodium clavatum	D1000	3,3 µl
Nux vomica	D4	2,2 µl
Nux vomica	D10	2,2 µl
Nux vomica	D15	2,2 µl
Nux vomica	D30	2,2 µl
Nux vomica	D200	2,2 µl
Nux vomica	D1000	2,2 µl

- ▶ **Vía de administración:**
Pro vía i.m., s.c., i.v.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se conocen.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Detoxificación/drenaje y alteraciones funcionales del hígado y el aparato digestivo, como indigestión, meteorismo o estreñimiento/diarrea; consumo excesivo de alcohol, café o nicotina.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se conocen.

O

Oculoheel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aethiops mineralis	D8	15 mg
Apis mellifica	D4	30 mg
Natrium chloratum	D6	30 mg
Rhus toxicodendron	D12	60 mg
Hepar sulfuris	D12	60 mg
Spigelia anthelmia	D6	60 mg
Delphinium staphisgría	D4	45 mg

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral (sublingual).
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Tabletas.
- ▶ **Interacciones:**
No se conocen.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se conocen.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus componentes. Este medicamento contiene lactosa, por ello, si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar al médico.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Conjuntivitis, blefaritis, dacriocistitis (especialmente, formas crónicas).
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco x 50 Tabletas.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

Oculus totalis suis-Injeel®

Heel 130 Inyectable

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Oculus totalis suis	D10	0,367 ml
Oculus totalis suis	D30	0,367 ml
Oculus totalis suis	D200	0,367 ml

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Patologías oculares crónicas degenerativas como glaucoma, cataratas y esclerosis.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

Ost.heel®

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Araneus diadematus	D6	30 mg
Asa foetida	D4	30 mg
Calcium phosphoricum	D6	60 mg
Hekla lava	D6	30 mg
Kalium jodatum	D4	30 mg
Mercurius praecipitatus ruber	D9	60 mg
Natrium sulfuricum	D4	30 mg
Stillingia sylvatica	D4	30 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía oral (sublingual).

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Este medicamento contiene lactosa. Por ello, si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar al médico.

▶ **Efectos secundarios:**

Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Exostosis, incluidos espolones calcáneos, periostitis y acúfenos secundarios a otosclerosis.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

Ovarium compositum

Heel 131 Injectable

Injectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum cis-aconicum	D10	22 µl
Apisinum	D8	22 µl
Aquilegia vulgaris	D4	22 µl
Cypripedium	D6	22 µl
Hydrastis canadensis	D4	22 µl

Hypophysis suis	D13	22 µl
Ipecacuanha	D6	22 µl
Kreosotum	D8	22 µl
Lachesis mutus	D10	22 µl
Lilium tigrinum	D4	22 µl
Magnesium phosphoricum	D10	22 µl
Mercurius solubilis Hahnemanni	D10	22 µl
Ovarium suis	D8	22 µl
Placenta suis	D10	22 µl
Pulsatilla	D18	22 µl
Salpinx suis	D10	22 µl
Sepia officinalis	D10	22 µl
Uterus suis	D10	22 µl

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.d., (i.v.)

► **Forma farmacéutica:**

Injectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Por cuanto la administración de este medicamento es parenteral, administrarse bajo supervisión médica.

► **Efectos secundarios:**

En casos aislados, puede aparecer un aumento de la salivación tras la toma del medicamento. En estos casos se debe consultar al médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de las funciones glandulares y defensivas, así como las del tejido conjuntivo, en enfermedades inflamatorias como la endometritis, la metritis, la parametritis y la craurosis vulvar. Dismenorrea, menorragia, enuresis (en niñas), hiperemesis, mastodinia, insuficiencia del lóbulo anterior de la hipófisis en las mujeres. En el climaterio y en diversos trastornos del metabolismo, como la osteomalacia, incluidos los que afectan a la mujer de edad avanzada.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se han descrito.

P

Paeonia-Heel®

Crema

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Paeonia officinalis	T.M.	10 g

► **Vía de administración:**

Vía cutánea.

► **Forma farmacéutica:**

Crema.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Presentaciones comerciales:**

Tubo x 50 g.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a los componentes, predisposición a alergias cutáneas, heridas o sobre mucosas, ni en el límite de mucosas y la piel. El cetilalcohol estearilo puede producir irritación cutánea local. Usar bajo supervisión médica durante el embarazo. En el caso de aparecer sangre en las heces consulte a su médico, así como en el caso de presentar síntomas prolongados, difusos o de nueva aparición.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Fisura anal, eccema perianal, hemorroides.

Pankreas suis-Injeel®

Heel 134 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Pankreas suis	D10	0,367ml
Pankreas suis	D30	0,367ml
Pankreas suis	D200	0,367ml

► **Vía de administración:**

Por vía i.m, s.c, i.v, i.c

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Diabetes mellitus, enterocolitis, enfermedad por reflujo gastroesofágico.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

Phosphor-Homaccord

Heel 135 Gotas

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D10	0,3 g
Argentum nitricum	D30	0,3 g
Argentum nitricum	D200	0,3 g
Paris quadrifolia	D6	0,3 g
Paris quadrifolia	D10	0,3 g
Paris quadrifolia	D30	0,3 g
Paris quadrifolia	D200	0,3 g
Phosphorus	D10	0,4 g
Phosphorus	D30	0,4 g
Phosphorus	D200	0,4 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Presentaciones comerciales**

Frasco cuentagotas x 30 ml .

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se han descrito.

► Contraindicaciones y advertencias:

La administración de este medicamento durante un tiempo prolongado (varios meses) solo se debe realizar bajo control médico. Al no disponer de experiencias documentadas suficientes, este medicamento sólo se deberá usar durante el embarazo y la lactancia previa consulta médica. No se dispone de experiencias documentadas suficientes sobre la aplicación de este medicamento en niños, por ello no se debe utilizar en niños menores de 12 años sin consultar al médico.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Ronquera, laringitis, faringitis, hemorragia petequiral.

Phosphor-Homaccord®

Heel 136 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D10	3,3 µl
Argentum nitricum	D30	3,3 µl
Argentum nitricum	D200	3,3 µl
Paris quadrifolia	D6	3,3 µl
Paris quadrifolia	D10	3,3 µl
Paris quadrifolia	D30	3,3 µl
Paris quadrifolia	D200	3,3 µl
Phosphorus	D10	4,4 µl
Phosphorus	D30	4,4 µl
Phosphorus	D200	4,4 µl

► Vía de administración:

Por vía i.m, s.c, i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Ninguna conocida.

► Posibles usos terapéuticos:

Ronquera, laringitis, faringitis, hemorragia petequiral.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

Placenta compositum

Heel 133 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum L (+)-lacticum	D4	22 µl
Aesculus hippocastanum	D4	22 µl
Arteria suis	D10	22 µl
Barium carbonicum	D13	22 µl
Cuprum sulfuricum	D6	22 µl

Embryo totalis suis	D8	22 µl
Funiculus umbilicalis suis	D10	22 µl
Hypophysis suis	D10	22 µl
Melilotus officinalis	D6	22 µl
Natrium pyruvicum	D8	22 µl
Placenta totalis suis	D6	22 µl
Plumbum jodatum	D18	22 µl
Secale cornutum	D4	22 µl
Solanum nigrum	D6	22 µl
Strophantus gratus	D6	22 µl
Nicotiana tabacum	D10	22 µl
Vena suis	D8	22 µl
Vipera berus	D10	22 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.d (i.v).

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna conocida.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos aislados pueden producirse reacciones de hipersensibilidad (o incluso reacciones anafilácticas) con la administración i.v. de proteínas extrañas en concentraciones superiores a D10.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de la circulación periférica en la arteriosclerosis, afecciones gangrenosas en la pierna del fumador, elefantiasis, diabetes mellitus, úlceras gangrenosas, úlceras de decúbito, neurodistonía, eritema nudoso y multiforme, embolia, deterioro residual posencefalítico y postictal, endarteritis obliterante, pies fríos crónico, endometritis, opacidad corneal, hipoacusia del oído interno.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml .

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

Plantago-Homaccord

Heel 137 Gotas

Gotas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa belladonna	D3	0,2 g
Atropa belladonna	D10	0,2 g
Atropa belladonna	D15	0,2 g
Atropa belladonna	D30	0,2 g
Atropa belladonna	D200	0,2 g
Atropa belladonna	D1000	0,2 g
Ignatia amara	D4	0,2 g
Ignatia amara	D10	0,2 g

Ignatia amara	D30	0,2 g
Ignatia amara	D200	0,2 g
Plantago mayor	D2	0,6 g
Plantago mayor	D10	0,6 g
Plantago mayor	D15	0,6 g
Plantago mayor	D30	0,6 g
Plantago mayor	D200	0,6 g

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
No se han descrito.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Enuresis nocturna, incontinencia urinaria, cistalgia.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se han descrito.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se han descrito.

Prostata suis-Injeel®

Inyectable

Heel 140 Inyectable

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Prostata suis	D10	0,367 ml
Prostata suis	D30	0,367 ml
Prostata suis	D200	0,367 ml

- ▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m, s.c, i.v
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
No se han descrito.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Hipertrofia prostática, alteraciones en la micción.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

Pulmo suis-Injeel®

Inyectable

Heel 142 Inyectable

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Pulmo suis	D10	0,367ml
Pulmo suis	D30	0,367ml
Pulmo suis	D200	0,367ml

- ▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m, s.c, i.v, i.c.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.

- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:** Ninguna conocida.
- ▶ **Indicaciones:** Según criterio médico.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:** Asma bronquial, bronquitis crónica y enfisema pulmonar.

Pulsatilla compositum

Inyectable

Heel 143 Inyectable

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cortisonum aceticum	D18	22 mg
Pulsatilla pratensis	D6	22 mg
Sulfur	D8	22 mg

- ▶ **Vía de administración:** Por i.m, s.c, i.v, i.c.
- ▶ **Forma farmacéutica:** Inyectable.
- ▶ **Indicaciones:** Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:** Alergia conocida (hipersensibilidad) a cualquiera de los ingredientes.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:** Drenador de la matrix extracelular, activación del sistema defensivo en tejidos conjuntivos.
- ▶ **Presentaciones comerciales:** Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.
- ▶ **Posología:** Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:** No se han descrito.
- ▶ **Efectos secundarios:** No se han descrito.

R

Ranunculus-Homaccord

Heel 144 Gotas

Gotas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 gr contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Asclepias tuberosa	D4	0,5 g
Asclepias tuberosa	D10	0,5 g
Asclepias tuberosa	D20	0,5 g
Asclepias tuberosa	D30	0,5 g
Asclepias tuberosa	D200	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D2	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D10	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D15	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D30	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D200	0,5 g

- ▶ **Vía de administración:** Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:** Gotas.
- ▶ **Presentaciones comerciales:** Frasco cuentagotas x 30 ml.
- ▶ **Posología:** Según criterio médico.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se han descrito.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a los componentes.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Neuralgia intercostal, dolor pleurítico, herpes zóster.

Ranunculus-Homaccord®

Heel 145 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Asclepias tuberosa	D6	5,5 µl
Asclepias tuberosa	D10	5,5 µl
Asclepias tuberosa	D20	5,5 µl
Asclepias tuberosa	D30	5,5 µl
Asclepias tuberosa	D200	5,5 µl
Ranunculus bulbosus	D4	5,5 µl
Ranunculus bulbosus	D10	5,5 µl
Ranunculus bulbosus	D15	5,5 µl
Ranunculus bulbosus	D30	5,5 µl
Ranunculus bulbosus	D200	5,5 µl

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se han descrito.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Neuralgia intercostal, dolor pleurítico, herpes zóster.

Rauwolfia compositum

Heel 146 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arnica montana	D4	22 µl
Aurum jodatum	D10	22 µl
Atropa belladonna	D6	22 µl
Conium maculatum	D3	22 µl
Cynara scolymus	D8	22 µl
Hepar suis	D10	22 µl
Kalmia latifolia	D4	22 µl

Lycopodium clavatum	D6	22 µl
Melilotus officinalis	D8	22 µl
Rauwolfia serpentina	D3	22 µl
Ren suis	D10	22 µl
Sulfur	D10	22 µl
Viscum album	D3	22 µl

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

Un aumento reducido de la temperatura del cuerpo, reacciones inflamatorias localizadas alrededor del punto de pinchazo de la inyección subcutánea, así como tumefacciones ligeras transitorias de ganglios linfáticos regionales son inofensivos. En ocasiones, venas pueden responder presentando síntomas de irritación inflamatorios. Entonces, hace falta una interrupción temporal de la terapia. En casos raros, podrán presentarse, en caso de incompatibilidad con el muérdago, reacciones alérgicas generales o reacciones similares a alergias, tales como: prurito generalizado, urticaria, exantema, tumefacción en la cara (edema angioneurótico), escalofríos, disnea, caída repentina de la tensión arterial, choque, reacciones que requieren una discontinuación del medicamento y un tratamiento médico inmediato. En casos raros, puede producirse un activación de inflamaciones (p. Ej. sinusitis crónica, granulomas apicales). En caso individuales es posible que personas cuya hipersensibilidad a compuestas (Árnica) es conocida presenten reacciones de hipersensibilidad (hasta la reacción anafiláctica). Pueden aparecer en el punto de pinchazo: rubefacción, tumefacción y dolores transitorios.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Hipertensión arterial, angina de pecho y arteriosclerosis.

Ren-Heel

Reneel NT Tabletas

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aluminium oxydatum	D12	75 mg
Causticum Hahnemanni	D4	60 mg
Lytta vesicatoria	D5	30 mg
Plumbum acetikum	D6	30 mg
Serenoa repens	D2	30 mg
Berberis vulagris	D2	15 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía sublingual.

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

Ren suis-Injeel®

Injectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ren suis	D10	0,367 ml
Ren suis	D30	0,367 ml
Ren suis	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Injectable.

► Contraindicaciones y advertencias:

Ninguna conocida.

► Posibles usos terapéuticos:

Nefrolitiasis, infecciones del tracto urinario e hipertrofia prostática.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

Rheuma-Heel

Heel 148 Tabletas

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arnica montana	D4	60 mg
Bryonia alba	D4	60 mg
Causticum Hahnemanni	D4	60 mg
Ferrum phosphoricum	D6	60 mg
Rhus toxicodendron	D6	60 mg

► Vía de administración:

Vía oral (sublingual).

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más ingredientes. Este medicamento contiene lactosa, por ello, si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar al médico.

► Efectos secundarios:

En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días tras la administración.

► Posibles usos terapéuticos:

Reumatismo de los tejidos blandos, trastornos (peri)artríticos.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

Rhododendroneel® SN

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum benzoicum e resina	D3	5 g
Aconitum napellus	D4	10 g
Asclepias tuberosa	D6	10 g

Ledum palustre	D4	10 g
Lithium benzoicum	D3	5 g
Pulsatilla pratensis	D3	5 g
Rhododendron	D3	10 g
Spiraea ulmaria	D3	10 g
Solanum dulcamara	D4	10 g
Stellaria media	D2	5 g

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
No hay sustentadas.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Neuralgia, reumatismos de partes blandas y trastornos (peri-)artríticos con sensibilidad al clima.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se han descrito.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se han descrito.

S

Sabal-Homaccord

Heel 150 Gotas

Gotas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hepar sulfuris	D10	0,7 g
Hepar sulfuris	D15	0,7 g
Hepar sulfuris	D30	0,7 g
Hepar sulfuris	D200	0,7 g
Sabal serrulatum	D0	0,9 g
Sabal serrulatum	D10	0,9 g
Sabal serrulatum	D30	0,9 g

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Ninguna.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se han descrito.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Primera fase de adenoma o hipertrofia prostática benigna (HPB); vejiga irritable.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se han descrito.

Sabal-Homaccord®

Heel 151 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hepar sulfuris	D12	7,7 mg
Hepar sulfuris	D15	7,7 mg
Hepar sulfuris	D30	7,7 mg
Hepar sulfuris	D200	7,7 mg
Sabal serrulatum	D2	3,3 mg
Sabal serrulatum	D10	3,3 mg
Sabal serrulatum	D30	3,3 mg

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Primera fase de adenoma o hipertrofia prostática benigna (HPB); vejiga irritable.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

Schwef-Heel®

Heel 152 Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sulfur	D4	20 g
Sulfur	D6	20 g
Sulfur	D12	20 g
Sulfur	D30	20 g
Sulfur	D200	20 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

La administración de este medicamento durante un tiempo prolongado (varios meses) sólo se debe realizar bajo control médico.

► Efectos secundarios:

No se conocen.

► Posibles usos terapéuticos:

Dermatosis y dermatitis de distintos orígenes, como eccema irritativo, piodermia.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se conocen.

Selenium-Homaccord

Heel 153 Gotas orales

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Kalium phosphoricum	D2	0,5g
Kalium phosphoricum	D10	0,5g
Kalium phosphoricum	D30	0,5g
Kalium phosphoricum	D200	0,5g
Selenium	D10	0,5g
Selenium	D15	0,5g
Selenium	D30	0,5g
Selenium	D200	0,5g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus componentes.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Disminución de la capacidad mental de naturaleza cerebral o secundaria a arteriosclerosis.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

Selenium-Homaccord®

Heel 154 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Kalium phosphoricum	D2	0,5g
Kalium phosphoricum	D10	0,5g
Kalium phosphoricum	D30	0,5g
Kalium phosphoricum	D200	0,5g
Selenium	D10	0,5g
Selenium	D15	0,5g
Selenium	D30	0,5g
Selenium	D200	0,5g

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Disminución de la capacidad mental de naturaleza cerebral o secundaria a arteriosclerosis.

Silicea-Injeel

Heel® 155 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum silicicum	D12	0,275ml
Acidum silicicum	D30	0,275ml
Acidum silicicum	D200	0,275ml
Acidum silicicum	D1000	0,275ml

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Patologías relacionadas con tejido conectivo.

Solidago comp. Heel

Heel 157 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apocynum cannabinum	D1	2 mg
Berberis vulgaris	T.M.	2 mg
Juniperus communis	D2	2 mg
Helleborus niger	T.M.	2 mg
Oleum Terebinthinae	D6	2 mg
Petroselinum crispum convar. crispum	D1	2 mg
Smilax	D2	2 mg
Solidago virgaurea	D2	2 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m. o i.v.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

En el caso de hipersensibilidad a Solidago o a otros compuestos, Solidago comp. Heel no puede ser usado.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de los mecanismos defensivos endógenos en las enfermedades agudas y crónicas de los riñones y las vías urinarias, como cistitis, cistopielitis, nefrolitiasis, hidronefrosis, enuresis nocturna, primera fase del adenoma prostático, estenosis uretral, incontinencia urinaria, nefrosis y nefrosclerosis, glomerulonefritis aguda y para la estimulación de la excreción de los riñones, por ejemplo, en caso de hiperhidrosis, sudor de pies, eccema, hipertensión.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D6	2,2 mg
Agaricus	D4	0,55mg
Ammonium bromatum	D4	1,1mg
Atropinum sulfuricum	D6	1,1mg
Chamomilla recutita	D3	0,55mg
Citrullus colocynthis	D4	1,1mg
Cuprum sulfuricum	D6	0,55mg
Gelsemium sempervirens	D6	1,1mg
Magnesium phosphoricum	D6	1,1mg
Passiflora incarnata	D2	0,55mg
Veratrum album	D6	1,1mg

► Vía de administración:

Por vía i.m, s.c, i.v, i.c.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio medico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Espasmos de la musculatura lisa de las vísceras huecas (estómago, intestino, vesícula biliar, útero y vías urinarias), como síndrome del intestino irritable (SII) y dismenorrea. Espasmos de los músculos estriados (incluidos miogelosis y espasmos reflejos).

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio medico.

► Interacciones:

No se han descrito.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D6	60 mg
Agaricus	D4	15 mg
Ammonium bromatum	D4	30 mg
Atropinum sulfuricum	D6	30 mg
Chamomilla recutita	D3	15 mg
Citrullus colocynthis	D4	30 mg
Cuprum sulfuricum	D6	15 mg
Gelsemium sempervirens	D6	30 mg
Magnesium phosphoricum	D6	30 mg
Passiflora incarnata	D2	15 mg
Veratrum album	D6	30 mg

► **Vía de administración:**

Vía oral (sublingual).

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Antiespasmódico.

► **Efectos secundarios:**

Reacciones cutáneas alérgicas pueden ocurrir en casos raros.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. El medicamento homeopático no debe ser consumido por tiempo prolongado es decir posterior a la desaparición de los síntomas por los que se utiliza. No exceder su consumo, si los síntomas persisten consulte a su médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Espasmos de la musculatura lisa de las vísceras huecas (estómago, intestino, vesícula biliar, útero y vías urinarias), como síndrome del intestino irritable (SII) y dismenorrea. Espasmos de los músculos estriados (incluidos miogelosis y espasmos reflejos).

► **Posología:**

Terapia estándar: Adultos y niños mayores de 12 años 1 tableta, 3 veces al día. Niños menores de 2 años triturar la tableta y añadirla a una pequeña cantidad de agua; la dosis recomendada es 1 tableta al día. Niños de 2 a 5 años 1 tableta, 1-2 veces al día. Niños de 6 a 11 años 1 tableta, 2 veces al día. **Terapia aguda:** Adultos y niños mayores de 12 años 1 tableta cada media hora por una hora, máximo 12 al día. Niños menores de 2 años 1 tableta cada 1-2 horas, máximo 4 al día. Niños de 2 a 5 años 1 tableta cada 1-2 horas, máximo 6 al día. Niños de 6 a 11 años 1 tableta cada 1-2 horas, máximo 8 al día. Luego continuar con la dosis estándar. Disolver debajo de la lengua sin agua.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Interacciones:**

No se han descrito.

Spigelon®

Tabletas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum silicicum	D12	60 mg
Atropa belladonna	D3	30 mg
Bryonia cretica	D3	30 mg
Gelsemium sempervirens	D3	30 mg
Melilotus officinalis	D3	30 mg
Natrium carbonicum	D3	30 mg
Spigelia anthelma	D3	30 mg
Thuja occidentalis	D12	60 mg

► **Vía de administración:**

Vía oral (sublingual).

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han descrito.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Cefalea, especialmente de base sistémica.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Interacciones:**

No se han descrito.

► **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum silicicum	D12	20 g
Atropa belladonna	D3	10 g
Bryonia cretica	D3	10 g
Gelsemium sempervirens	D3	10 g
Melilotus officinalis	D3	10 g
Natrium carbonicum	D3	10 g
Spigelia anthelmia	D3	10 g
Thuja occidentalis	D12	20 g

▶ **Vía de administración:**

Vía oral.

▶ **Forma farmacéutica:**

Gotas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Cefalea, especialmente de base sistémica.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum silicicum	D12	2,2 mg
Atropa belladonna	D3	1,1 mg
Bryonia cretica	D3	1,1 mg
Gelsemium sempervirens	D3	1,1 mg
Melilotus officinalis	D3	1,1 mg
Natrium carbonicum	D3	1,1 mg
Spigelia anthelmia	D3	1,1 mg
Thuja occidentalis	D12	2,2 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m, s.c, i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Cefalea, especialmente de base sistémica.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 10 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calcium iodatum	D3	3 g
Spongia officinalis	D2	5 g
Fucus vesiculosus (HAB 34)	D3	1 g

► Vía de administración:

Vía oral.

► Forma farmacéutica:

Gotas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No reporta.

► Efectos secundarios:

Se puede intensificar el hipertiroidismo. En casos muy raros, pueden presentarse náuseas, molestias gastrointestinales, vértigo, aumento de la presión arterial o variaciones de la glucemia.

► Posibles usos terapéuticos:

Bocio parenquimatoso (difuso); prevención del bocio; arteriosclerosis y otras enfermedades en la que esté indicado el yodo. Apoyo de la función tiroidea.

► Presentaciones comerciales:

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calcium iodatum	D4	90 mg
Euspongia officinalis	D3	150 mg
Fucus vesiculosus (HAB 34)	D4	30 mg

► Vía de administración:

Vía oral (sublingual).

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Este medicamento contiene lactosa, por ello, si sabe que tiene una intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar su médico. Este medicamento no se deberá administrar sin consultar previamente al médico en caso de enfermedades tiroideas y no sustituye otros medicamentos que le hayan sido prescritos. No se deberá administrar Strumeel T en caso de Hipersensibilidad al yodo, así como en caso de hipertiroidismo o si se están tomando medicamentos que inhiban la función tiroidea. Es imprescindible indicar al médico que se está tomando el medicamento cuando se le vaya a realizar una exploración de la tiroides, ya que puede alterar los resultados de la prueba. Puede aumentar un hipertiroidismo existente. En casos muy raros, pueden presentarse náuseas, molestias gastrointestinales, vértigo, aumento de la presión arterial o variaciones de la glucemia.

► Posibles usos terapéuticos:

Bocio parenquimatoso juvenil; prevención del bocio. Apoyo de la función tiroidea.

Sulfur comp.-Heel®

Heel 167 Tabletas

Tabletas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum arsenicosum	D6	15 mg
Caladium seguinum	D4	90 mg
Capsicum annum	D4	90 mg
Daphne mezereum	D4	15 mg
Pix liquida (HAB 34)	D6	60 mg
Sulfur	D4	30 mg

► Vía de administración:

Vía oral (sublingual).

► Forma farmacéutica:

Tabletas.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

Este medicamento contiene lactosa. Por ello, si sabe que tiene intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar al médico. Deberá consultar al médico en caso de presentar inflamación cutánea, infección o en caso de presentar síntomas prolongados, difusos o de nueva aparición.

► Efectos secundarios:

No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Ecema y dermatosis. Prurito.

► Presentaciones comerciales:

Frasco x 50 Tabletas.

► Posología:

Según criterio médico.

► Interacciones:

No se han descrito.

Sulfur-Injeel S

Heel 168 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sulfur	D12	0,367 ml
Sulfur	D30	0,367 ml
Sulfur	D200	0,367 ml

► Vía de administración:

Por vía i.m., s.c., i.v., i.d.

► Forma farmacéutica:

Inyectable.

► Indicaciones:

Según criterio médico.

► Contraindicaciones y advertencias:

No hay reportadas

► Posibles usos terapéuticos:

Patologías que cursen con prurito como dermatitis, ecema, prurito vulvar.

► Presentaciones comerciales:

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

► Posología:

Según criterio médico.

T

Tartephedreel® N

Tartephedreel N® Gotas

Gotas

► Composición cualitativa y cuantitativa

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Anisum stellatum (HAB 34)	D3	0,5g
Arsenum jodatum	D6	1g
Atropa belladonna	D4	1g
Blatta orientalis	D6	0,5g
Cephaelis ipecacuanha	D4	0,5g
Kalium stibyltartaricum	D4	1g
Lobelia inflata	D4	0,5g
Naphthalinum	D6	0,5g
Natrium sulfuricum	D4	1g

► **Vía de administración:**
Vía oral.

► **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Forma farmacéutica:**
Gotas.

► **Posología:**
Según criterio médico.

► **Indicaciones:**
Según criterio médico.

► **Interacciones:**
No se han descrito.

► **Contraindicaciones y advertencias:**
Ninguna.

► **Efectos secundarios:**
No se han descrito.

► Posibles usos terapéuticos:

Bronquitis, especialmente de naturaleza asmática, asma bronquial, tos (que apenas cesa). Tos prolongada de niños linfáticos, catarro bronquial, catarro laríngeo de diversas etiologías, ciertas formas de tos ferina. Todos los tipos de afecciones catarrales de las vías respiratorias.

Testis compositum N

Heel 170 Inyectable

Inyectable

► Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Vitex agnus-castus	D6	22 mg
Acidum ascorbicum	D6	22 mg
Caladium seguinum	D6	22 mg
Lytta vesicatoria	D8	22 mg
Conium maculatum	D28	22 mg
Cor suis	D8	22 mg
Cortisonum aceticum	D13	22 mg
Turnera diffusa	D8	22 mg

Diencephalon suis	D10	22 mg
Embryo suis	D8	22 mg
Ferrum phosphoricum	D10	22 mg
Panax ginseng	D4	22 mg
Glandula suprarenalis suis	D13	22 mg
Kalium picrinicum	D6	22 mg
Lycopodium clavatum	D28	22 mg
Magnesium phosphoricum	D10	22 mg
Manganum phosphoricum	D8	22 mg
Phosphorus	D8	22 mg
Selenium	D10	22 mg
Testis suis	D4	22 mg
Zincum metallicum	D10	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m, s.c, i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a la proteína del animal donante.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos aislados pueden producirse reacciones de hipersensibilidad (o incluso reacciones anafilácticas) con la administración i.v. de proteínas extrañas en concentraciones superiores a D10.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Trastornos de la función sexual masculina, por ejemplo, impotencia, eyaculación precoz, enfermedad de Peyronie (induración del pene), síndrome adiposogenital y andropausia y trastornos relacionados como agotamiento: soporte metabólico en los varones como en la diabetes mellitus y la osteomalacia; lesión hepática.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

Thalamus compositum N

Heel 171 Injectable

Injectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Corpus pineale suis	D8	22 mg
Glandula suprarenalis suis	D10	22 mg
Thalamus opticus suis	D8	22 mg
Viscum album	D10	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m, s.c, i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Viscum album (medicamentos que contienen Viscum album) no debe usarse en caso de alergias conocidas a preparaciones de muérdago, en caso de enfermedades granulomatosas crónicas y enfermedades por autoagresión, y en caso de hipertiroidismo con una condición metabólica no equilibrada. Enfermedades inflamatorias agudas o enfermedades con alta fiebre. El tratamiento debería interrumpirse hasta la desaparición de los síntomas inflamatorios.

► **Efectos secundarios:**

Un aumento menor de la temperatura del cuerpo, reacciones inflamatorias localizadas alrededor del punto de pinchazo de la inyección subcutánea así como tumefacciones ligeras transitorias de ganglios linfáticos regionales son inofensivos. En ocasiones, hace falta una interrupción temporal de la terapia. En casos raros, podrán presentarse, en caso de incompatibilidad con el muérdago, reacciones alérgicas generales o reacciones similares a alergias, tales como: prurito generalizado, urticaria, exantema, tumefacción en la cara (edema angioneurótico), escalofríos, disnea, caída repentina de la tensión arterial, choque, reacciones que requieren una discontinuación del medicamento y un tratamiento médico inmediato. En casos raros, puede producirse una activación de inflamaciones (p. ej. sinusitis crónica, granulomas apicales).

► **Posibles usos terapéuticos:**

Tratamiento complementario de las enfermedades degenerativas y neoplásticas.

Thyreoidea compositum

Heel 173 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum alpha-ketoglutaricum	D8	22 mg
Acidum L-(+)-lacticum	D3	22 mg
Adenosinum triphosphoricum	D8	22 mg
Calcium fluoratum	D10	22 mg
Colchicum autumnale	D4	22 mg
Conium maculatum	D4	22 mg
Corpus pineale suis	D8	22 mg
Cortisonum aceticum	D28	22 mg
Acidum malicum	D8	22 mg
Fucus vesiculosus	D6	22 mg
Funiculus umbilicalis suis	D10	22 mg
Galium aparine	D4	22 mg
Hepar suis	D10	22 mg
Medulla ossis suis	D10	22 mg
Natrium diethyl oxalaceticum	D8	22 mg
Pulsatilla pratensis	D8	22 mg
Sedum acre	D6	22 mg
Sempervivum tectorum spp. tectorum	D6	22 mg
Splen suis	D10	22 mg
Euspongia officinalis	D8	22 mg
Sulfur	D10	22 mg

Thymus suis	D10	22 mg
Glandula thyreoidea suis	D8	22 mg
Viscum album	D3	22 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m, s.c, i.v.

► **Forma farmacéutica:**

Injectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Embarazo. Viscum album (medicamentos que contienen Viscum album) no debe usarse en caso de alergias conocidas a preparaciones de muérdago, en caso de enfermedades granulomatosas crónicas y enfermedades por autoagresión, y en caso de hipertiroidismo con una condición metabólica no equilibrada. Enfermedades inflamatorias agudas o enfermedades con alta fiebre: el tratamiento deberá interrumpirse hasta la desaparición de los síntomas inflamatorios.

► **Interacciones:**

No se han descrito

► **Efectos secundarios:**

Se puede intensificar el hipertiroidismo. En casos muy raros, pueden presentarse náusea, molestias gastrointestinales, vértigo, aumento de la presión arterial o variaciones de la glucemia. Un aumento menor de la temperatura del cuerpo, reacciones inflamatorias localizadas alrededor del punto de pinchazo de la inyección subcutánea así como tumefacciones ligeras transitorias de ganglios linfáticos regionales son inofensivos. En ocasiones, venas pueden responder presentando síntomas de irritación inflamatorios. Entonces, hace falta una interrupción temporal de la terapia. En casos muy raros, podrán presentarse en caso de incompatibilidad con el muérdago, reacciones alérgicas locales o generales o reacciones similares a alergias, tales como: prurito generalizado, urticaria, exantema, tumefacción en la cara (edema angioneurótico), escalofríos, disnea, caída repentina de la tensión arterial, shock. Estas reacciones requieren una discontinuación del medicamento y un tratamiento médico inmediato. En casos raros, puede producirse una activación de inflamaciones (p. ej. sinusitis crónica, granulomas apicales).

► **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación del sistema de defensa en disfunciones del tejido conjuntivo, la glándula tiroidea y otras glándulas.

Tónico-Injeel®

Heel 172 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aurum metallicum	D10	1,65 mg
Aurum metallicum	D30	1,65 mg
Aurum metallicum	D200	1,65 mg
Chininum arsenicosum	D10	1,1 mg
Chininum arsenicosum	D30	1,1 mg
Chamaelirium luteum	D10	1,1 mg
Chamaelirium luteum	D30	1,1 mg
Hypericum perforatum	D10	1,1 mg
Hypericum perforatum	D30	1,1 mg
Kalium phosphoricum	D10	2,2 mg
Kalium phosphoricum	D30	2,2 mg

Strychnos nux vomica	D10	2,75 mg
Strychnos nux vomica	D30	2,75 mg
Selenium	D10	1,1 mg
Selenium	D30	1,1 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m, s.c, i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No hay reportadas.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Agotamiento físico y mental. Trastorno del desarrollo mental en la infancia.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

Traumeel® s

Crema

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Achillea millefolium	∅	0,09 g
Aconitum napellus	D1	0,05 g
Arnica montana	D3	1,5 g
Atropa belladonna	D1	0,05 g
Bellis perennis	∅	0,1 g
Calendula officinalis	∅	0,45 g
Echinacea	∅	0,15 g
Echinacea purpurea	∅	0,15 g
Hamamelis virginiana	∅	0,45 g
Hepar sulfuris	D6	0,025 g
Hypericum perforatum	D6	0,09 g
Matricaria recutita	∅	0,15 g
Mercurius solubilis Hahnemanni	D6	0,04 g
Symphytum officinale	D4	0,1 g

▶ **Vía de administración:**

Vía cutánea.

▶ **Forma farmacéutica:**

Crema.

▶ **Indicaciones:**

Tratamiento de lesiones leves o moderadas del sistema musculoesquelético, incluyendo lesiones deportivas, asociadas con inflamación, contusiones, dolores musculares o articulares.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Tubo x 50 g.

► **Posología:**

Aplíquese generosamente 1-3 aplicaciones diarias sobre las zonas afectadas. En lactantes o niños menores de 6 años puede usarse 2 veces al día o con mayor frecuencia en caso necesario. Puede cubrirse la zona con vendaje.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No debe ser utilizado por tiempo prolongado, es decir, posteriormente a la desaparición de los síntomas. Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes o a las plantas de la familia de las compuestas. Se debe evitar la aplicación prolongada de Traumeel S crema sobre zonas extensas. Este medicamento es para uso tópico. Evite el contacto con los ojos, las mucosas y heridas abiertas. El cetilalcohol estearilo puede producir irritación cutánea local (p. ej. dermatitis de contacto). Al no disponer de experiencias documentadas suficientes, este medicamento sólo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta con el médico. Este medicamento se puede utilizar también en lactantes y niños.

► **Efectos secundarios:**

En casos aislados, pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad. Se han observado reacciones alérgicas locales (inflamación cutánea, enrojecimiento, hinchazón y picor). En estos casos se deberá interrumpir el uso del medicamento.

Traumeel® S

Gotas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D3	10 g
Arnica montana	D2	5 g
Atropa belladonna	D4	25 g
Bellis perennis	D2	2 g
Calendula officinalis	D2	5 g
Chamomilla recutita	D3	8 g
Echinacea angustifolia	D2	2 g
Echinacea purpurea	D2	2 g
Hamamelis virginiana	D2	5 g
Hepar sulfuris	D8	10 g
Hypericum perforatum	D2	1 g
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	10 g
Achillea millefolium	D3	5 g
Symphytum officinale	D8	8 g

► **Vía de administración:**

Vía oral.

► **Forma farmacéutica:**

Gotas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Traumatismo de cualquier tipo, tales como esguinces, luxaciones, contusiones, hemartrosis y derrames articulares; regulación de procesos inflamatorios en diversos órganos y tejidos, incluidos en especial de los trastornos agudos y crónicos/degenerativos del sistema musculoesquelético.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia (hipersensibilidad) conocida a cualquiera de los componentes, incluyendo a las plantas de la familia de las compuestas (Asteraceae), tales como: Arnica Montana, Calendula Officinalis, Chamomilla Recutita, Echinacea, Achillea Millefolium o Bellis Perennis.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco cuentagotas x 30 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D2	1,32 µl
Arnica montana	D2	2,2 µl
Atropa belladonna	D2	2,2 µl
Bellis perennis	D2	1,1 µl
Calendula officinalis	D2	2,2 µl
Chamomilla recutita	D3	2,2 µl
Echinacea angustifolia	D2	0,55 µl
Echinacea purpurea	D2	0,55 µl
Hamamelis virginiana	D1	0,22 µl
Hepar sulfuris	D6	2,2 µl
Hypericum perforatum	D2	0,66 µl
Mercurius solubilis Hahnemanni	D6	1,1 µl
Achillea millefolium	D3	2,2 µl
Symphytum officinalis	D6	2,2 µl

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.a. y periarticular.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Traumatismo de cualquier tipo, tales como esguinces, luxaciones, contusiones, hemartrosis y derrames articulares; regulación de procesos inflamatorios en diversos órganos y tejidos, incluidos en especial de los trastornos agudos y crónicos/degenerativos del sistema musculoesquelético.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes o a las plantas de la familia de las compuestas. Debido a consideraciones fundamentales, que conciernen a posibles reacciones inmunológicas en relación con la ingestión de echinacea, no se debe administrar en caso de enfermedades sistémicas progresivas como tuberculosis, leucemia, colagenosis, esclerosis múltiple, SIDA, infección VIH y otras enfermedades autoinmunes.

► **Efectos secundarios:**

En casos aislados pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D3	30 mg
Arnica montana	D2	15 mg
Atropa belladonna	D4	75 mg

Bellis perennis	D2	6 mg
Calendula officinalis	D2	15 mg
Chamomilla recutita	D3	24 mg
Echinacea	D2	6 mg
Echinacea purpurea	D2	6 mg
Hamamelis virginiana	D2	15 mg
Hepar sulfuris	D8	30 mg
Hypericum perforatum	D2	3 mg
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	30 mg
Achillea millefolium	D3	15 mg
Symphytum officinalis	D8	24 mg

► **Vía de administración:**

Vía oral (sublingual).

► **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Traumatismo de cualquier tipo, tales como esguinces, luxaciones, contusiones, hemartrosis y derrames articulares; regulación de procesos inflamatorios en diversos órganos y tejidos, incluidos en especial de los trastornos agudos y crónicos/degenerativos del sistema musculoesquelético.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes o a las plantas de la familia de las compuestas. Debido a consideraciones fundamentales, que conciernen a posibles reacciones inmunológicas en relación con la ingestión de echinacea, no se debe administrar en caso de enfermedades sistémicas progresivas como tuberculosis, leucemia, colagenosis, esclerosis múltiple, sida, infección por VIH y otras enfermedades autoinmunes. Tras la administración del medicamento es posible la aparición de sialorrea. En este caso se debe consultar al médico. En casos aislados, pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad. Tras la administración de medicamentos que contienen echinacea, se han observado exantemas, prurito, raras veces tumefacción facial, disnea, vértigo e hipotensión arterial.

► **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

► **Posología:**

Según criterio médico.

U

Ubichinon compositum

Heel 177 Inyectable

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ubichinonum	D10	22 mg
Acidum ascorbicum	D6	22 mg
Thiaminum Hydrochloricum	D6	22 mg
Natrium Riboflavinum phosphoricum	D6	22 mg
Pyridoxinum hydrochloricum	D6	22 mg
Nicotinamidum	D6	22 mg
Vaccinium myrtillus	D4	22 mg
Colchicum autumnale	D4	22 mg
Podophyllum peltatum	D4	22 mg

Conium maculatum	D4	22 mg
Hydrastis canadensis	D4	22 mg
Galium aparine	D6	22 mg
Acidum sarcolacticum	D6	22 mg
Hydrochinonum	D8	22 mg
Acidum alpha-liponicum	D8	22 mg
Sulfur	D8	22 mg
Manganum phosphoricum	D8	22 mg
Natrium diethylalacetatum	D8	22 mg
Trichinoylum	D10	22 mg
Anthrachinonum	D10	22 mg
1,4-Naphthochinonum	D10	22 mg
Para-Benzochinonum	D10	22 mg
Adenosinum triphosphoricum	D10	22 mg
Acidum Acetylosalicylicum	D10	22 mg
Coenzym A	D10	22 mg
Histaminum	D10	22 mg
Nadidum	D10	22 mg
Magnesium gluconicum	D10	22 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.d.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

▶ **Efectos secundarios:**

No se han descrito.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,2 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Estimulación de los procesos reguladores, especialmente de los enzimáticos, en las fases celulares.

V

Vena suis-Injeel®

Heel 179 Injectable

Injectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Vena suis	D10	367,0 mg
Vena suis	D30	367,0 mg
Vena suis	D200	367,0 mg

▶ **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**

Injectable.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:** No se han descrito.
- ▶ **Indicaciones:** Según criterio médico.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:** Várices y estasis venosas.

Veratrum-Homaccord

Heel 180 Gotas

Gotas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aloe vera	D2	0,2 g
Aloe vera	D10	0,2 g
Aloe vera	D30	0,2 g
Rheum	D1	1 g
Rheum	D10	0,1 g
Rheum	D30	0,1 g
Potentilla erecta	D0	0,3 g
Potentilla erecta	D10	0,1 g
Potentilla erecta	D30	0,1 g
Veratrum album	D2	0,6 g
Veratrum album	D10	0,6 g
Veratrum album	D30	0,6 g
Veratrum album	D200	0,6 g

- ▶ **Vía de administración:** Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:** Gotas.
- ▶ **Indicaciones:** Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:** Hipersensibilidad a los componentes.
- ▶ **Efectos secundarios:** No se han descrito.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:** Reacciones vasovagales con pérdida de conciencia, delirio y espasmos intestinales.
- ▶ **Presentaciones comerciales:** Frasco cuentagotas x 30 ml
- ▶ **Posología:** Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:** No se han descrito.

Vertigoheel®

Heel 182

Gotas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 10 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ambra grisea	D6	1g
Anamirta cocculus	D4	7 g
Conium maculatum	D3	1g
Petroleum rectificatum	D8	1g

- ▶ **Vía de administración:**
Vía oral.
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Gotas.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más ingredientes.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se han descrito.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Mareo de diferentes orígenes, especialmente el derivado de una circulación cerebral insuficiente (p. ej., arteriosclerosis); cinetosis, acúfenos.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco cuentagotas x 30 ml
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se han descrito.

Vertigoheel®

Heel 183 Inyectable

Inyectable

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ambra grisea	D5	1,1 mg
Anamirta cocculus	D3	7,7 mg
Conium maculatum	D2	1,1 mg
Petroleum rectificatum	D7	1,1 mg

- ▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m, s.c, i.v
- ▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.
- ▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.
- ▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. No debe ser utilizado por tiempo prolongado, es decir, posterior a la desaparición de los síntomas.
- ▶ **Efectos secundarios:**
No se han descrito.
- ▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Mareo de diferentes orígenes, especialmente el derivado de una circulación cerebral insuficiente (p. ej., arteriosclerosis); cinetosis, acúfenos.
- ▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.
- ▶ **Posología:**
Según criterio médico.
- ▶ **Interacciones:**
No se han descrito.

Vertigoheel®

Heel 181 Tabletas

Tabletas

▶ Composición cualitativa y cuantitativa

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Anamirta cocculus Trit.	D4	210 mg
Conium maculatum Trit.	D3	30 mg
Ambra grisea Trit.	D6	30 mg
Petroleum rectificatum Trit.	D8	30 mg

▶ **Vía de administración:**
Vía oral (sublingual)

▶ **Forma farmacéutica:**
Tabletas.

▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia conocida (hipersensibilidad) a uno o más de sus componentes. Este producto no es incompatible con alcohol y no tiene propiedades sedantes (no inhabilita para conducir, etc.) Este medicamento contiene lactosa. Por ello, si sabe que tiene una intolerancia a los azúcares, tome este medicamento sólo después de consultar a su médico.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos aislados se han reportado alergias cutáneas pasajeras.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Mareo de diferentes orígenes, especialmente el derivado de una circulación cerebral insuficiente (p. ej., arteriosclerosis); cinetosis, acúfenos.

▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco x 100 Tabletas.

▶ **Posología:**
Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**
No han descrito.

Vesica urinaria suis-Injeeel®

Heel 184 Inyectable

Inyectable

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Vesica urinaria suis	D10	0,367ml
Vesica urinaria suis	D30	0,367ml
Vesica urinaria suis	D200	0,367ml

▶ **Vía de administración:**
Por vía i.m., s.c., i.v.

▶ **Forma farmacéutica:**
Inyectable.

▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

No se han reportado.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Nefrolitiasis, glomerulonefritis, uremia y pielonefritis.

▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja por 5 ampollas x 1,1 ml.

▶ **Posología:**
Según criterio médico.

Y

Ypsiloheel®N

Tabletas

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**

1 tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Asa foetida	D4	30 mg
Glonoinum	D6	45 mg
Strichnos ignatti	D4	30 mg
Lachesis mutus	D8	45 mg
Paris quadrifolia	D4	30 mg
Pulsatilla pratensis	D4	45 mg
Thuja occidentalis	D6	30 mg

▶ **Vía de administración:**
Vía oral (sublingual).

▶ **Forma farmacéutica:**
Tabletas.

▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**
No se han descrito.

▶ **Efectos secundarios:**
Puede aparecer hipersalivación tras la toma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**
Distonía autónoma, nudo en la garganta.

▶ **Presentaciones comerciales:**
Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**
Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**
No se han descrito.

Z

Zeel® T

Crema

▶ **Composición cualitativa y cuantitativa**
Cada 100 g contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum silicicum	D6	1,0 g
Acidum Alpha Liponicum	D6	0,01 g
Arnica montana	D2	0,3 g
Cartilago suis	D2	0,001 g
Coenzima A	D6	0,01 g
Embryo suis	D2	0,001 g
Funiculus umbilicalis suis	D2	0,001 g
Nadidum	D6	0,01 g
Natrium diethyloxalaceticum	D6	0,01 g
Placenta suis	D2	0,001 g
Rhus toxicodendron	D2	0,27 g
Sanguinaria canadensis	D2	0,225 g
Solanum dulcamara	D2	0,075 g
Sulfur	D6	0,27 g
Symphytum officinale	D8	0,75 g

▶ **Vía de administración:**
Vía cutánea.

▶ **Forma farmacéutica:**
Crema.

▶ **Indicaciones:**
Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Alergia (hipersensibilidad) conocida a uno o varios de los ingredientes. Zeel T no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia. No administrar a niños menores de 12 años. El alcohol cetosteárico puede producir irritación cutánea local (p. ej. dermatitis de contacto). Sólo debe aplicarse sobre piel intacta. Evite el contacto con los ojos, las mucosas y heridas abiertas. No aplique una dosis doble para compensar la dosis olvidada. Consulte a su médico si los síntomas persisten o empeoran.

▶ **Presentaciones comerciales:**
Caja con tubo x 50 g.

▶ **Posología:**
Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**
No se han descrito.

► **Efectos secundarios:**

En casos muy raros (afectando a menos de 1 entre 10.000 pacientes) pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad o reacciones alérgicas cutáneas.

Zeel® T

Inyectable

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada ampolla 2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cartilago suis	D6	2,0 mg
Coenzyma A	D8	2,0 mg
Funiculus umbilicalis suis	D6	2,0 mg
Embryo suis	D6	2,0 mg
Placenta suis	D6	2,0 mg
Solanum dulcamara	D3	10,0 mg
Symphytum officinale	D6	10,0 mg
Nadidum	D8	2,0 mg
Sanguinaria canadensis	D4	3,0 mg
Natrium diethyloxalacetikum	D8	2,0 mg
Acidum Alpha Liponicum	D8	2,0 mg
Toxicodendron quercifolium	D2	10,0 mg
Arnica montana	D4	200,0 mg
Sulfur	D6	3,6 mg

► **Vía de administración:**

Por vía i.m., s.c., i.v., i.c., periarticular y paravertebral.

► **Forma farmacéutica:**

Inyectable.

► **Indicaciones:**

Según criterio médico.

► **Contraindicaciones y advertencias:**

No administrar a niños menores de 12 años. En caso de administración durante más de 4 semanas deben controlarse los valores de la función hepática (transaminasas).

► **Interacciones:**

No se han descrito.

► **Presentaciones comerciales:**

Caja por 5 ampollas x 2,0 ml.

► **Posología:**

Según criterio médico.

► **Efectos secundarios:**

En casos muy raros (afectando a menos de 1 entre 10.000 pacientes) pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad o reacciones alérgicas cutáneas.

► **Posibles usos terapéuticos:**

Osteoartritis y condroprotector.

Zeel® T

Tabletas

► **Composición cualitativa y cuantitativa**

Cada tableta contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cartilago suis	D4	0,3 mg
Coenzyma A	D6	0,03 mg
Embryo suis	D4	0,3 mg
Funiculus umbilicalis suis	D4	0,3 mg

Nadidum	D6	0,03 mg
Placenta suis	D4	0,3 mg
Rhus toxicodendron	D2	0,54 mg
Sanguinaria canadensis	D3	0,45 mg
Solanum dulcamara	D2	0,15 mg
Sulfur	D6	0,54 mg
Symphytum officinale	D8	0,15 mg
Arnica montana	D1	0,6 mg
Acidum Alpha Liponicum	D6	0,03 mg
Acidum silicicum	D6	3,0 mg
Natrium diethyloxalacetikum	D6	0,03 mg

▶ **Vía de administración:**

Vía oral (sublingual).

▶ **Forma farmacéutica:**

Tabletas.

▶ **Indicaciones:**

Según criterio médico.

▶ **Contraindicaciones y advertencias:**

Ninguna reportada. Usar con precaución en pacientes con hipersensibilidad o intolerancia a la lactosa. En caso de ser un paciente diabético debe informarlo siempre a su médico.

▶ **Efectos secundarios:**

En casos muy raros (afectando a menos de 1 entre 10.000 pacientes) pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad o reacciones alérgicas cutáneas. Durante el tratamiento con medicamentos que contienen alcaloides de Sanguinaria se ha observado, en casos aislados un aumento de los valores de la función hepática (transaminasas) y de la bilirrubina sérica hasta llegar a una ictericia inducida por el medicamento (hepatitis tóxica medicamentosa) que se normalizó o remitió tras interrumpir la administración del medicamento.

▶ **Posibles usos terapéuticos:**

Osteoartritis y condroprotector.

▶ **Presentaciones comerciales:**

Frasco x 50 Tabletas.

▶ **Posología:**

Según criterio médico.

▶ **Interacciones:**

No se han descrito.

Índice de Componentes Individuales



Índice de Componentes Individuales

Achillea millefolium	En: Traumeel®s Cinnamomum-Homaccord N
Acidum acetylosalicylicum <i>Ácido acetilsalicílico</i>	En: Ubichinon compositum
Acidum alpha-ketoglutaricum <i>Ácido alfa-cetoglutarico</i>	En: Coenzyme compositum Cor suis compositum N Cutis compositum N Hepar comp. Heel® Thyreoidea compositum
Acidum alpha-liponicum, Acidum DL-alpha liponicum <i>Ácido tioctánico</i>	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Hepar comp. Heel® Ubichinon compositum Zeel®T
Acidum arsenicosum	En: Adrisin® Cantharis compositum S Circulo-Injeel® N Cor suis compositum N Diarrheel® SN Echinacea compositum SN Gastricumeel® Leptandra compositum Mezereum-Homaccord Solidago comp. Heel Sulfur-Injeel S
Acidum ascorbicum <i>Vitamina C</i>	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Testis compositum N Ubichinon compositum
Acidum benzoicum e resina <i>Ácido benzoico</i>	En: Rhododendroneel® SN
Acidum cis-aconiticum <i>Ácido cis-aconítico</i>	En: Coenzyme compositum Ovarium compositum
Acidum citricum <i>Ácido cítrico</i>	En: Coenzyme compositum

Acidum formicum <i>Ácido fórmico</i>	En: Adrisin® Cutis compositum N
Acidum nitricum	En: Galium-Heel® N Hormeel SN Paeonia-Heel®
Acidum oroticum	En: Hepar comp. Heel®
Acidum phosphoricum	En: Cerecomp® Cutis compositum N Nervoheel® N Neuro-Injeel®
Acidum picricum <i>Ácido pícrico</i>	En: Aletris comp.-Heel® Discus suis compositum
Acidum sarcolacticum	En: Cor suis compositum N Ginseng compositum N Placenta compositum Thyreoidea compositum Ubichinon compositum Coenzyme compositum
Acidum silicicum Acidum silicicum colloidal	En: Discus suis compositum Spigelon® Strumeel® τ Zeel® τ (tabletas y crema)
Acidum sulfuricum	En: Adrisin®
Aconitum napellus	En: Aconitum-Homaccord® Barijodeel® Bryaconeel® Cerecomp® Echinacea compositum SN Gripp-Heel® Rhododendroneel® SN Spascupreel® Traumeel®s
Adenosinum triphosphoricum	En: Coenzyme compositum Ginseng compositum N Thyreoidea compositum Ubichinon compositum

Adenosinum-3', 5'-cyclophosphoricum Adenosinum-3', 5'-monohydrogenphosphoricum	En: Thalamus compositum N
Agaricus	En: Spascupreel®
Ailanthus altissima	En: Mercurius-Heel®S
Aletris farinosa	En: Aletris comp.-Heel®
Aloe vera	En: Veratrum-Homaccord
Ambra grisea	En: Cerecomp® Vertigoheel®
Ammonium bromatum	En: Lilium compositum Heel Spascupreel®
Ammonium carbonicum	En: Naso-Heel® snt
Ammonium chloratum	En: Discus suis compositum
Anamirta cocculus	En: Aletris comp.-Heel® Cerecomp® Vertigoheel®
Anthrachinonum	En: Ubichinon compositum
Apis mellifica	En: Angin-Heel sD Apis-Homaccord® Galium-Heel® N Lilium compositum Heel Metro-Adnex-Injeel® Oculoheel® tabletas
Apisinum	En: Apis-Homaccord® Ovarium compositum Solidago comp. Heel

Aquilegia vulgaris	En: Hormeel SN Ovarium compositum
Aralia racemosa	En: Luffeel® comp.
Araneus diadematus	En: Dulcamara-Homaccord® Lymphomyosot®N Ost.heel
Arctium lappa	En: Adrisin® Cutis compositum N
Argentum metallicum	En: Circulo-Injeel® N Discus suis compositum Galium-Heel® N
Argentum nitricum	En: Diarrheel® SN Duodenoheel® Echinacea compositum SN Euphorbium comp. SN Gastricumeel® Momordica compositum N Flamosin® compositum Neuro-Injeel® Phosphor-Homaccord Solidago comp. Heel
Arnica montana	En: Adrisin® Angin-Heel SD Traumeel®S Arteria-Heel N Barijodeel® Cerecomp® Cor suis compositum N Echinacea compositum SN Rauwolfia compositum Rheuma-Heel Traumeel®S Zeel®T
Arsenum iodatum Arsenum jodatum	En: Husteel® Luffeel® comp. Tartephedreel®
Arteria suis	En: Placenta compositum
Arum maculatum	En: Naso-Heel® SNT

Asa foetida	En: Discus compositum N Ost.heel Ypsiloheel®N
Asclepias tuberosa	En: Ranunculus-Homaccord Ranunculus-Homaccord®
Atropa belladonna	En: Angin-Heel sd Belladonna-Homaccord Bronchalis-Heel® Chelidonium-Homaccord® N Husteel® Injeel-Chol® Mercurius-Heel®S Flamosin® compositum Plantago-Homaccord Rauwolfia compositum Spigelon® Tartephedreel® Traumeel®s
Atropinum sulfuricum	En: Spascupreel®
Aurum iodatum	En: Lilium compositum Heel Rauwolfia compositum
Aurum metallicum	En: Galium-Heel® N Tonico-Injeel®
Avena sativa	En: Hepar comp. Heel® Neurexan® Neuro-Injeel®

B

Bacterium coli-Nosode	En: Flamosin® compositum
Baptisia tinctoria	En: Echinacea compositum SN Solidago comp. Heel
Barium carbonicum	En: Barijodeel® Placenta compositum

Barium iodatum	En: Arteria-Heel N Circulo-Injeel® N
Bellis perennis	En: Traumeel®s
Berberis vulgaris	En: Berbeel®-Homaccord Discus suis compositum Solidago comp. Heel
Beta vulgaris conditiva	En: Coenzyme compositum
Betula alba	En: Galium-Heel® N
Blatta orientalis	En: Tartephedreel®
Bryonia, Bryonia cretica	En: Bronchalis-Heel® Bryaconeel® Echinacea compositum SN Gripp-Heel® Nuxeel®-Homaccord Rheuma-Heel Spigelon®

C

Cactus	En: Cor suis compositum N
Caladium seguinum	En: Sulfur comp. Heel® Testis compositum N
Calcium carbonicum Hahnemanni	En: Calcoheel® (tabletas) Circulo-Injeel® N Graphites-Homaccord® Hepar comp. Heel® Hormeel SN Hormeel® SNT Injeel-Chol®
Calcium fluoratum	En: Cutis compositum N Galium-Heel® N Thyroides compositum
Calcium jodatum	En: Barijodeel® Strumeel® T

Calcium phosphoricum	En: Discus suis compositum Lymphomyosot® N Ost.heel
Calendula officinalis	En: Calendula-Salbe-Heel s Traumeel®s
Caltha palustris	En: Galium-Heel® N
Calvatia gigantea	En: Ovarium compositum
Camp o Adenosinum-3', 5'-cyclophosphoricum	En: Thalamus compositum N
Cantharis	En: Cantharis compositum S Solidago comp. Heel Testis compositum N
Capsicum annuum	En: Solidago comp. Heel Sulfur-comp. Heel®
Carbo vegetabilis	En: Calcoheel® (tabletas) Cor suis compositum N Gastricumeel® Leptandra compositum Momordica compositum N
Carduus marianus	En: Hamamelis-Homaccord Hepar comp. Heel® Hepeel® N Injeel-Chol®
Cartilago suis	En: Discus suis compositum Zeel®T
Causticum Hahnemanni	En: Barijodeel® Husteel® Neralgo-Rhem-Injeel® Rheuma-Heel
Ceanothus americanus	En: Flamosin® compositum
Cephaelis ipecacuanha <i>Psychotria ipecacuanha</i>	En: Aconitum-Homaccord® Bronchalis-Heel® Duodenoheel® Flamosin® compositum Ovarium compositum Tartephedreel®

Ceramida 3	En: Atopeel®
Cerebrum suis	En: Cerecomp®
Cerium oxalicum	En: Coenzyme compositum
Chamaelirium luteum	En: Aletris comp.-Heel® Lilium compositum Heel Tonico-Injeel®
Chamomilla recutita <i>Matricaria recutita</i>	En: Calcoheel® (tabletas) Spascupreel® Traumeel®s
Chelidonium majus	En: Chelidonium-Homaccord® N Hepar comp. Heel® Hepeel® N Injeel-Chol®
China	En: Cerecomp® China-Homaccord® s Discus suis compositum Ginseng compositum N Hepar comp. Heel® Hepeel® N Injeel-Chol®
Chininum arsenicosum	En: Aletris comp.-Heel® Tonico-Injeel®
Chondrodendron	En: Solidago comp. Heel
Cimicifuga racemosa	En: Cimicifuga-Homaccord Discus suis compositum Gelsemium-Homaccord® Metro-Adnex-Injeel®
Cinnamomum zeylanicum	En: Cinnamomum-Homaccord N
Citrullus colocynthis	En: Berbeel®-Homaccord Colocynthis-Homaccord Diarrheel® sN Discus suis compositum Hepeel® N Neralgo-Rhem-Injeel® Nuxeel®-Homaccord Spascupreel®

Citrullus colocynthis	En: Berbeel®-Homaccord Colocynthis-Homaccord Diarrheel® SN Discus suis compositum Hepeel® N Neralgo-Rhem-Injeel® Nuxeel®-Homaccord Spascupreel®
Clematis recta	En: Galium-Heel® N
Coenzym A, Coenzymum A	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Ginseng compositum N Ubichinon compositum Zeel® T
Coffea arabica	En: Neurexan®
Colchicum autumnale	En: Diarrheel® SN Ginseng compositum N Lithiumeel comp.® Neralgo-Rhem-Injeel® Thyreoidea compositum Ubichinon compositum
Colon suis	En: Hepar comp. Heel®
Conium maculatum	En: Cerecomp® Ginseng compositum N Rauwolfia compositum Testis compositum N Thyreoidea compositum Ubichinon compositum Vertigoheel®
Conyza canadensis	En: Hormeel SN Hormeel® SNT
Cor suis	En: Cor suis compositum N Testis compositum N
Corylus avellana L	En: Atopeel®
Corpus pineale suis	En: Thalamus compositum N
Cortisoni acetas Cortisonum aceticum	En: Cutis compositum N Echinacea compositum SN Pulsatilla compositum Testis compositum N Thyreoidea compositum

Crabro vespa	En: Lilium compositum Heel Metro-Adnex-Injeel®
Crataegus	En: Cor suis compositum N Cralonin® Melilotus-Homaccord N
Cuprum aceticum	En: Discus suis compositum Drosera-Homaccord Husteel®
Cuprum sulfuricum	En: Placenta compositum Solidago comp. Heel Spascupree!®
Cutis suis	En: Cutis compositum N
Cyanocobalaminum	En: Hepar comp. Heel®
Cyclamen purpurascens	En: Hormeel SN Hormeel® SNT
Cynara scolymus	En: Hepar comp. Heel® Rauwolfia compositum
Cypripedium calceolus var. pubescens Cypripedium parviflorum var. pubescens	En: Hormeel® SNT Ovarium compositum
Cysteinum	En: Coenzyme compositum

D

Daphne mezereum	En: Mezereum-Homaccord Sulfur comp.-Heel®
Datura stramonium	En: Barijodeel®
Delphinium staphisagria	En: Oculoheel® tabletas

Diencephalon suis En:
Testis compositum N

Discus intervertebralis suis En:
Discus suis compositum

Drosera En:
Drosera-Homaccord

Duodenum suis En:
Hepar comp. heel®

E

Echinacea, Echinacea angustifolia En:
Belladonna-Homaccord®
Echinacea compositum SN
Galium-Heel® N
Mercurius-Heel® S
Traumeel® s

Echinacea purpurea En:
Traumeel® s

Ectoina En:
Atopeel®

Embryo suis, Embryo totalis suis En:
Cerecomp®
Discus suis compositum
Placenta compositum
Testis compositum N
Zeel® T

Equisetum hiemale, Equisetum hyemale En:
Lymphomyosot® N
Solidago comp. Heel

Erythraea centaurium En:
Erigotheel®

Eucalyptus globulus En:
Aconitum-Homaccord®

Eupatorium perfoliatum En:
Echinacea compositum SN
Gripp-Heel®

Euphorbium En:
Echinacea compositum SN
Euphorbium comp. SN

Euspongia officinalis
Spongia officinalis

En:
Strumeel® Tropfen
Strumeel® T
Thyreoidea compositum

F

Ferrum iodatum, Ferrum jodatum

En:
Lymphomyosot® N

Ferrum metallicum

En:
Ferrum-Homaccord
Neralgo-Rhem-Injeel®

Ferrum phosphoricum

En:
Ferrum-Homaccord
Lithiumeel comp.®
Rheuma-Heel
Testis compositum N

Ferrum sesquichlorum solutum

En:
Ferrum-Homaccord

Ferrum sulfuricum

En:
Ferrum-Homaccord

Filipendula ulmaria

En:
Ferrum-Homaccord
Neralgo-Rhem-Injeel®
Rhododendroneel® SN

Fucus vesiculosus

En:
Strumeel® Tropfen
Strumeel® T
Thyreoidea compositum

Fumaria officinalis

En:
Lymphomyosot® N

Funiculus umbilicalis suis

En:
Cutis compositum N
Discus suis compositum
Placenta compositum
Thyreoidea compositum
Zeel® T

G

Galium aparine

En:
Cutis compositum N
Galium-Heel® N
Ginseng compositum N
Thyreoidea compositum
Ubichinon compositum

Galium mollugo	En: Galium-Heel® N
Gelsemium sempervirens	En: Cerecomp® Echinacea compositum SN Gelsemium-Homaccord® Spascupreel® Spigelon®
Gentiana lutea	En: Lymphomyosot® N
Geranium robertianum	En: Lymphomyosot® N
Ginseng	En: Ginseng compositum N Testis compositum
Glandula suprarenalis suis	En: Cutis compositum N Discus suis compositum Testis compositum N Thalamus compositum N
Glandula thyroidea suis	En: Thyroidea compositum
Glonoinum <i>Nitroglycerinum</i>	En: Cor suis compositum N Ypsiloheel® N
Glyoxalum	En: Glyoxal compositum.
Gnaphalium polycephalum	En: Colocynthis-Homaccord Discus suis compositum Neralgo-Rhem-Injeel®
Graphites	En: Adrisin® Graphites-Homaccord® Paeonia-Heel®

Hamamelis virginiana	En: Cinnamomum-Homaccord N Hamamelis-Homaccord Paeonia-Heel® Traumeel®s
-----------------------------	---

Hedera helix	En: Galium-Heel® N
Hekla lava	En: Ost.heel
Hepar suis	En: Cerecomp® Cor suis compositum N Cutis compositum N Hepar comp. Heel® Rauwolfia compositum Thyreoidea compositum
Hepar sulfuris	En: Angin-Heel sD Cantharis compositum S Coenzyme compositum Echinacea compositum SN Euphorbium comp. SN Mercurius-Heel®S Oculoheel® (tabletas) Sabal-Homaccord Solidago comp. Heel Traumeel®s
Histaminum	En: Histamin-Injeel® Hepar comp. Heel® Luffeel® comp Ubichinon compositum
Histaminum dihydrochloricum	En: Adrisin®
Hydrargyrum bichloratum	En: Diarrheel® sN (tabletas) Echinacea compositum SN Metro-Adnex-Injeel® Solidago comp. Heel
Hydrargyrum biiodatum	En: Euphorbium comp. SN Naso-Heel® sNT
Hydrargyrum oxydatum rubrum	En: Discus suis compositum Discus compositum N Ost.heel
Hydrargyrum sulfuratum nigrum	En: Oculoheel® (tabletas) Naso-Heel® sNT
Hydrastis canadensis	En: Ginseng compositum N Flamosin® compositum Naso-Heel® sNT Ovarium compositum Ubichinon compositum

Hydrochinonum En:
Ubichinon compositum

Hyoscyamus niger En:
Bronchalis-Heel®
Cerecomp®

Hypericum perforatum En:
Tonico-Injeel®
Traumeel®s

Hypophysis suis En:
Ovarium compositum
Placenta compositum

Ichthyolum En:
Cutis compositum N

Ignatia
Strychnos ignatia En:
Adrisin®
Barijodeel®
Cerecomp®
Cor suis compositum N
Cutis compositum N
Hormeel SN
Hormeel® SNT
Kli.heel
Nervoheel® N
Neuro-Injeel®
Plantago-Homaccord
Ypsiloheel® N

Illicium verum En:
Tartephedreel®

Iodum En:
Duodenoheel®
Momordica compositum N

Juglans regia ssp. regia En:
Lymphomyosot®N

Juniperus communis En:
Galium-Heel®N

K

Kalium bichromicum	En: Cerecomp® Flamosin® compositum Naso-Heel® SNT
Kalium bromatum	En: Nervoheel® N
Kalium carbonicum	En: Aletris comp.-Heel® Cor suis compositum N Cralonin® Discus suis compositum
Kalium iodatum	En: Ost.heel
Kalium phosphoricum	En: Barijodeel® Cerecomp® Selenium-Homaccord® Tonico-Injeel®
Kalium picrinicum	En: Testis compositum N
Kalium stibyltartaricum	En: Apis-Homaccord® Bronchalis-Heel® Tartephedreel®
Kalmia latifolia	En: Cor suis compositum N Discus compositum N Rauwolfia compositum
Kreosotum	En: Bronchalis-Heel® Ginseng compositum N Flamosin® compositum Ovarium compositum

L

Lachesis, Lachesis mutus	En: Duodenoheel® Echinacea compositum SN Gripp-Heel® Kli.-Heel Mercurius-Heel®S Metro-Adnex-Injeel® Flamosin® compositum Ovarium compositum Ypsiloheel® N
---------------------------------	--

Ledum palustre	En: Adrisin® Cutis compositum N Discus suis compositum Rhododendroneel® SN
Lemna minor	En: Naso-Heel® SNT
Leptandra <i>Veronicastrum virginicum</i>	En: Leptandra compositum
Levothyroxinum	En: Lymphomyosot® N
Lilium lancifolium	En: Lilium compositum Heel Metro-Adnex-Injeel® Ovarium compositum
Lithium benzoicum	En: Neralgo-Rhem-Injeel® Rhododendroneel® SN
Lithium carbonicum	En: Lithiumeel comp.®
Lobaria pulmonaria	En: Bronchalis-Heel® Naso-Heel® SNT
Lobelia inflata	En: Bronchalis-Heel® Luffeel comp.® (tabletas) Tartephedreel®
Luffa operculata	En: Euphorbium comp. SN Luffeel® comp.
Lycopodium clavatum	En: Adrisin® Hepar comp. Heel® Hepeel® N Injeel-Chol® Metro-Adnex-Injeel® Momordica compositum N Nuxeel®-Homaccord Rauwolfia compositum Testis compositum N
Lytta vesicatoria <i>Cantharis</i>	En: Cantharis compositum S Testis compositum N

M

Magnesium gluconicum	En: Ubichinon compositum
Magnesium oroticum	En: Coenzyme compositum

Magnesium phosphoricum	En: Cerecomp® Ovarium compositum Spascupreel® Testis compositum
Mandragora e radice siccata	En: Momordica compositum N Flamosin® compositum
Manganum phosphoricum	En: Cerecomp® Coenzyme compositum Testis compositum N Ubichinon compositum
Marsdenia cundurango	En: Flamosin® compositum
Matricaria recutita	En: Calcoheel® (tabletas) Echinacea compositum SN Spascupreel® Traumeel®s
Medulla ossis suis	En: Discus suis compositum Thyreoidea compositum
Melilotus officinalis	En: Lilium compositum Heel Melilotus-Homaccord N Placenta compositum Rauwolfia compositum Spigelon®
Mercurius bijodatus <i>Hydrargyrum biiodatum</i>	En: Euphorbium comp. SN Naso-Heel® SNT
Mercurius cyanatus	En: Angin-Heel sd
Mercurius praecipitatus ruber <i>Hydrargyrum oxydatum rubrum</i>	En: Discus suis compositum Discus compositum N Ost.heel
Mercurius solubilis Hahnemanni	En: Cantharis compositum S Cutis compositum N Mercurius-Heel®S Momordica compositum N Ovarium compositum Traumeel®s

Mercurius sublimatus corrosivus
Hydrargyrum bichloratum

En:
Diarrheel® SN
Echinacea compositum SN
Metro-Adnex-Injeel®
Solidago comp. Heel

Methylglyoxalum

En:
Glyoxal compositum

Momordica balsamina

En:
Momordica compositum N
Flamosin® compositum

Mucosa coli suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa ductus choledochi suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa duodeni suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa ilei suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa jejuni suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa nasalis suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa oculi suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa oesophagi suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa oris suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa pulmonis suis

En:
FFlamosin® compositum

Mucosa pylori suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa recti suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa vesicae felleae suis

En:
Flamosin® compositum

Mucosa vesicae urinariae suis

En:
Flamosin® compositum

Myosotis arvensis

En:
Lymphomyosot® N

Myristica fragrans

En:
Hepeel®_N
Hormeel SN
Hormeel®_{SNT}

N

Nadidum

En:
Coenzyme compositum
Discus suis compositum
Ginseng compositum N
Ubichinon compositum
Zeel®_T

Naphthalinum

En:
Tartephedreel®

Naphthochinonum

En:
Ubichinon compositum

Nasturtium officinale

En:
Lymphomyosot®_N

Natrium carbonicum

En:
Lithiumeel comp.®
Spigelon®

Natrium chloratum

En:
Aletris comp.-Heel®
Oculoheel® (tabletas)

Natrium diethyloxalaceticum

En:
Coenzyme compositum
Cor suis compositum N
Cutis compositum N
Discus suis compositum
Ginseng compositum N
Hepar comp. Heel®
Flamosin® compositum
Thyreoidea compositum
Ubichinon compositum
Zeel®_T

Natrium pyruvicum

En:
Coenzyme compositum
Placenta compositum

Natrium riboflavinum phosphoricum

En:
Coenzyme compositum
Discus suis compositum
Ubichinon compositum

Natrium sulfuricum

En:
Lymphomyosot®_N
Ost.heel
Tartephedreel®

Niccolum metallicum	En: Leptandra compositum
Nicotiana tabacum	En: Arteria-Heel N Circulo-Injeel® N Placenta compositum
Nicotinamidum	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Ubichinon compositum
Nitroglycerinum	En: Cor suis compositum N Ypsiloheel® N
Nux moschata <i>Myristica fragrans</i>	En: Hepeel® N Hormeel SN Hormeel® SNT
Nux vomica <i>Strychnos nux-vomica</i>	En: Gastricumeel® Lithiumeel comp.® Flamosin® compositum Nuxeel®-Homaccord Paeonia-Heel® Tonico-Injeel®

O

Ononis spinosa	En: Galium-Heel® N
Origanum majorana	En: Hormeel SN
Origanum vulgare	En: Erigoheel®
Ouabainum	En: Cor suis compositum N
Ovarium suis	En: Ovarium compositum
Oxalis acetosella	En: Flamosin® compositum

P

Paeonia officinalis	En: Paeonia-Heel®
Palladium metallicum	En: Lilium compositum Heel
Panax ginseng <i>Ginseng</i>	En: Ginseng compositum N Testis compositum N
Pankreas suis	En: Pankreas suis Injeel Hepar comp. Heel® Flamosin® compositum
para-Benzochinonum	En: Ubichinon compositum
Paris quadrifolia	En: Phosphor-Homaccord Ypsiloheel® N
Passiflora incarnata	En: Neurexan® Spascupreel®
Petroleum rectificatum	En: Duodenoheel® Vertigoheel®
Phosphorus	En: Arteria-Heel N Bryaconeel® Echinacea compositum SN Galium-Heel® N Gripp-Heel® Hepeel® N Leptandra compositum Flamosin® compositum Naso-Heel® SNT Phosphor-Homaccord Testis compositum N
Phytolacca americana	En: Angin-Heel SD Echinacea compositum SN Mercurius-Heel® S
Picrasma excelsa, Quassia amara	En: Leptandra compositum
Pinus sylvestris	En: Lymphomyosot® N

Pix liquida, Pix pinaceae	En: Adrisin® Sulfur comp.-Heel®
Placenta suis, Placenta totalis suis	En: Cerecomp® Cutis compositum N Ovarium compositum Placenta compositum Zeel® τ
Plantago major	En: Plantago-Homaccord
Platinum metallicum	En: Lilium compositum Heel Neuro-Injeel®
Plumbum jodatum	En: Placenta compositum
Podophyllum peltatum	En: Diarrheel® SN Leptandra compositum Momordica compositum N Ubichinon compositum
Potentilla erecta <i>Tormentilla</i>	En: Veratrum-Homaccord
Pseudognaphalium obtusifolium <i>Gnaphalium polycephalum</i>	En: Colocynthis-Homaccord Discus suis compositum Neralgo-Rhem-Injeel®
Psychotria ipecacuanha	En: Aconitum-Homaccord® Bronchalis-Heel® Duodenoheel® Flamosin® compositum Ovarium compositum Tartephedreel®
Pulsatilla pratensis	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Echinacea compositum SN Euphorbium comp. Euphorbium comp. NS Gastricumeel® Ginseng compositum N Hormeel SN Metro-Adnex-Injeel® Flamosin® compositum Ovarium compositum Pulsatilla compositum Rhododendroneel® SN Thyreoidea compositum Ypsiloheel® N

Pyridoxinum hydrochloricum

En:
Coenzyme compositum
Discus compositum N
Ubichinon compositum

R

Ranunculus bulbosus

En:
Cor suis compositum N
Discus suis compositum
Ranunculus-Homaccord

Rauwolfia serpentina

En:
Rauwolfia compositum

Ren suis

En:
Rauwolfia compositum
Ren suis Injeel

Rheum

En:
Veratrum-Homaccord

Rhododendron

En:
Rhododendroneel® SN

Rhus toxicodendron

En:
Echinacea compositum SN
Gelsemium-Homaccord
Lithiumeel comp.®
Neralgo-Rhem-Injeel®
Oculoheel® (tabletas)
Rheuma-Heel
Zeel® T

Robinia pseudoacacia

En:
Duodenoheel®

Ruta graveolens

En:
Cerecomp®

S

Sabal serrulatum

En:
Sabal-Homaccord

Sanguinaria canadensis

En:
Echinacea compositum SN
Kli.heel
Zeel® T

Saponaria officinalis

En:
Galium-Heel® N

Sarsaparilla <i>Smilax</i>	En: Lymphomyosot® N Solidago comp. Heel
Scilla	En: Apis-Homaccord® Husteel®
Scrophularia nodosa	En: Lymphomyosot® N
Secale cornutum	En: Arteria-Heel N Circulo-Injeel® N Discus suis compositum Placenta compositum
Sedum acre	En: Galium-Heel® N Thyroides compositum
Selenicereus grandiflorus	En: Cor suis compositum N
Selenium	En: Adrisin® Cerecomp® Cutis compositum N Selenium-Homaccord N Testis compositum N Tonico-Injeel®
Semecarpus anacardium	En: Barijodeel® Cerecomp® Duodenoheel® Flamosin® compositum
Sempervivum tectorum <i>ssp. tectorum</i>	En: Galium-Heel® N Ginseng compositum N Thyroides compositum
Sepia officinalis	En: Aletris comp.-Heel® China-Homaccord® s
Sempervivum tectorum ssp. tectorum	En: Discus suis compositum Hormeel SN Hormeel® sNT Kli.heel Nervoheel® N Neuro-Injeel® Ovarium compositum

Serenoa repens <i>Sabal serrulatum</i>	En: Sabal-Homaccord
Silybum marianum <i>Carduus marianus</i>	En: Hamamelis-Homaccord Hepar comp. Heel® Hepeel® N Injeel-Chol®
Simarouba cedron	En: Kli.heel
Smilax	En: Lymphomyosot® N Solidago comp. Heel
Solanum dulcamara	En: Calcoheel® (tabletas) Dulcamara-Homaccord® Rhododendroneel® SN Zeel® T
Solanum nigrum	En: Circulo-Injeel® N Placenta compositum
Solidago virgaurea	En: Solidago comp. Heel
Spigelia anthelmia	En: Cor suis compositum N Oculoheel® (tabletas) Spigelon®
Spiraea ulmaria <i>Filipendula ulmaria</i>	En: Ferrum-Homaccord Neralgo-Rhem-Injeel® Rhododendroneel® SN
Splen suis	En: Cutis compositum N Thyreoidea compositum
Spongia officinalis	En: Strumeel® T Thyreoidea compositum
Stannum metallicum	En: Kli.heel
Staphylococcus Nosode	En: Echinacea compositum SN
Stellaria media	En: Rhododendroneel® SN
Stibium sulfuratum nigrum	En: Adrisin® Gastricumeel®

Stillingia sylvatica	En: Ost.heel
Streptococcus haemolyticus Nosode	En: Echinacea compositum SN
Strontium carbonicum	En: Cimicifuga-Homaccord
Strophanthus gratus	En: Placenta compositum
Strychnos ignatii	En: Adrisin® Barijodeel® Cerecomp® Cor suis compositum N Cutis compositum N Hormeel SN Kli.heel Nervoheel® N Neuro-Injeel® Plantago-Homaccord Ypsiloheel® N
Strychnos nux-vomica	En: Gastricumeel® Lithiumeel comp.® Flamosin® compositum Nuxeel®-Homaccord Paeonia-Heel® Tonico-Injeel®
Sulfur	En: Adrisin® Cerecomp® Coenzyme compositum Cutis compositum N Discus suis compositum Echinacea compositum SN Engystol® Ginseng compositum N Hepar comp. Heel® Kli.heel Luffeel® comp. Flamosin® compositum Paeonia-Heel® Pulsatilla compositum Rauwolfia compositum Schwef-Heel® Sulfur comp.-Heel® Thyreoidea compositum Ubichinon compositum Zeel® T
Symphytum officinale	En: Traumeel®s Zeel® T

Tabacum
Nicotiana tabacum

En:
Arteria-Heel N
Circulo-Injeel® N
Placenta compositum

T

Taraxacum officinale	En: Hepar comp. Heel® Injeel-Chol®
Tellurium metallicum	En: Adrisin®
Terebinthina larcina	En: Solidago comp. Heel
Testis suis	En: Testis compositum N
Teucrium scorodonia	En: Lymphomyosot® N
Thalamus opticus suis	En: Thalamus compositum N
Thallium sulfuricum	En: Cutis compositum N
Thiaminum hydrochloricum	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Ubichinon compositum
Thyallis glauca	En: Luffeel® comp.
Thuja occidentalis	En: Adrisin® Cerecomp® Cutis compositum N Echinacea compositum SN Galium-Heel® N Spigelon® Ypsiloheel® N
Thymus suis	En: Hepar comp. Heel® Thyreoidea compositum
Toxicodendron quercifolium <i>Rhus toxicodendron</i>	En: Echinacea compositum SN Gelsemium-Homaccord Lithiumeel comp.® Neralgo-Rhem-Injeel® Oculoheel® (tabletas) Rheuma-Heel Zeel® T
Trichinoylum	En: Ubichinon compositum
Tuba uterina suis	En: Ovarium compositum
Turnera diffusa	En: Testis compositum N

U

Ubichinonum	En: Ubichinon compositum
Urginea maritima	En: Apis-Homaccord® Husteel®
Urtica urens	En: Cutis compositum N Galium-Heel® N
Uterus suis	En: Ovarium compositum

V

Vaccinium myrtillus	En: Ubichinon compositum
Valeriana officinalis	En: Neuro-Injeel®
Vena suis	En: Placenta compositum
Ventriculus suis	En: Flamosin® compositum
Veratrum album	En: Berbeel®-Homaccord Diarrheel® SN Hepar comp. Heel® Hepeel® N Injeel-Chol® Momordica compositum N Flamosin® compositum Spascupreel® Veratrum-Homaccord
Veronica officinalis	En: Lymphomyosot® N
Veronicastrum virginicum	En: Leptandra compositum
Vesica fellea suis	En: Hepar comp. Heel®
Viburnum opulus	En: Lilium compositum Heel Hormeel SN Hormeel® SNT
Vincetoxicum hirundinaria	En: Engystol®

Vipera berus	En: Placenta compositum
Viscum album	En: Arteria-Heel N Ginseng compositum N Rauwolfia compositum Thalamus compositum N Thyreoidea compositum
Vitamin B₁ <i>Thiaminum hydrochloricum</i>	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Ubichinon compositum
Vitamin B₁₂ <i>Cyanocobalaminum</i>	En: Hepar comp. Heel®
Vitamin B₂ <i>Natrium riboflavinum phosphoricum</i>	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Ubichinon compositum
Vitamin B₆ <i>Pyridoxinum hydrochloricum</i>	En: Coenzyme compositum Discus compositum N Ubichinon compositum
Vitamin C <i>Acidum ascorbicum</i>	En: Coenzyme compositum Discus suis compositum Testis compositum N Ubichinon compositum
Vitex agnus castus, Vitex agnus-castus	En: Testis compositum N

Z

Zincum isovalerianicum	En: Nervoheel® N Neurexan®
Zincum metallicum	En: Discus compositum N Echinacea compositum SN Testis compositum N

Patologías



Patologías

Generalidades terapéuticas

Detoxificación básica

Detox Heel

Medicamentos	Modo de acción	Uso terapéutico sugerido
Nuxeel®-Homaccord	Drenaje hepato-biliar Dolor abdominal Molestias intestinales.	Los tres medicamentos se deben prescribir en las siguientes condiciones: pacientes con patologías ocasionales leves a moderadas no crónicas.
Berbeeel®-Homaccord	Drenaje vesico/renal	Paciente con patologías agudas.
Lymphomyosot®N	Drenaje matricial y linfático	Pacientes con mínimas molestias que desean detoxificación preventiva dos o tres veces al año. Pacientes con excesos alimentarios, de nicotina o alcohol. Pacientes ya tratados con detoxificación avanzada y mejoría de su estado de salud. En general pacientes con toxicidad de leve a moderada.

Detoxificación avanzada

Medicamentos Compositum

(soportan la función y el drenaje orgánico)

Medicamentos	Modo de acción	Uso terapéutico sugerido
Dirigidos hacia el órgano o Sistema específico	Activan vías moleculares específicas que permiten el drenaje orgánico. Dan soporte al órgano.	Los tres medicamentos se deben prescribir en las siguientes condiciones: pacientes que han perdido su capacidad de autorregulación y tienen síntomas recurrentes.
Ejemplos: Hepar comp. Heel® Cerecomp® Inyectable Momordica compositum N	Drenaje hepático. Drenaje cerebral. Drenaje pancreático.	Pacientes con patología mitocondrial o disregulación celular.
Se van a indicar en cada patología		Pacientes con polifarmacia crónica o tratamientos prolongados. Pacientes con antecedentes de uso crónico de AINEs. Pacientes con uso frecuente de antibióticos. Pacientes con quimioterapia o uso crónico de corticoides. Uso crónico de otros medicamentos muy tóxicos. Como coadyuvante a un tratamiento convencional. En general pacientes con toxicidad de moderada a severa.

Soporte orgánico

Medicamentos Compositum: soportan la función, la estructura y el drenaje orgánico

Medicamentos	Modo de acción	Uso terapéutico sugerido
Ejemplos: Hepar comp. Heel®: Cerecomp® Inyectable: Momordica compositum N:	Soporte hepático. Soporte SNC. Soporte pancreático.	En disregulación o patologías orgánicas específicas y crónicas.

Medicamentos Suis-Injeel

Medicamentos	Modo de acción	Uso terapéutico sugerido
Ejemplos: Cartilago suis-Injeel®: Colon suis-Injeel® Glandula suprarenalis-suis-Injeel®	Favorecen la estructura específica del órgano.	En casos que se requiera soporte estructural de un órgano específico.

Medicamentos Injeel

Medicamentos	Modo de acción	Uso terapéutico sugerido
Ejemplos: Adeps suillus-injeel®: Histamin-Injeel® Aesculus-Injeel	Por similitud homeopática refuerza el efecto terapéutico de ciertas condiciones.	Para reforzar la eliminación de grasa, las alergias y las arterias respectivamente.

A

Abrasiones y quemaduras menores

Tratamiento sintomático: Traumeel®s crema: modulador de la inflamación.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Echinacea compositum SN: inflamación infecciosa. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs, fosforilación oxidativa y drenaje celular.
Inmunomodulación	Traumeel®s Belladonna-Homaccord gotas: procesos inflamatorios, dolor y prevención de infección.	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: soporte, función y drenaje de la piel.	

Abscesos (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Belladonna-Homaccord: inflamación y procesos infecciosos. Mercurius-Heel®s: trastornos infecciosos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Bronchalis-Heel®: absceso pulmonar. Angin-Heel so: absceso amigdalino.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: inflamación infecciosa.	Solidago comp. Heel: absceso en las vías urinarias, incluida la próstata. Traumeel®s: extensión séptica del absceso.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: soporte, función y drenaje de la piel. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitochondrial, ciclo de Krebs, fosforilación oxidativa y detoxificación celular.	Chelidonium-Homaccord: absceso hepático, como terapia adyuvante. Hepeel® N: antioxidación protección y detoxificación hepática en abscesos hepáticos. Metro-Adnex-Injeel®: en abscesos ginecológicos.

Acalasia

Tratamiento sintomático: Spascupreel®: espasmos esofágicos. Ypsiloheel®N: disautonomías neurovegetativas con sensación de opresión en la garganta.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Nuxeel®-Homaccord: síntomas inflamatorios normalizando la función del nervio vago.	Erigotheel®: reflujo gastroesofágico. Neurexan® / Nervoheel®N: casos de estrés o cambios emocionales (depresión y/o ansiedad).
Inmunomodulación	Traumeel® s	
Soporte orgánico	Cerecomp®: trastornos nerviosos, agitación, y distonia vegetativa.	

Acné rosácea

Tratamiento sintomático: Adrisin®: irritación cutánea y erupción cutánea pruriginosa. Belladonna-Homaccord: proceso inflamatorio.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Lymphomyosot® N: drenaje linfático y soporte para infección recurrente.	Graphites-Homaccord: cicatrices. Placenta compositum: componente vascular prominente. Echinacea compositum SN: inflamación infecciosa.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Testis compositum N: relación con desequilibrios hormonales en los hombres. Ovarium compositum: relación con desequilibrios hormonales en las mujeres.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: soporte, función y drenaje de la piel. Hepeel® N: antioxidación y drenaje hepático.	Engystol®: durante la suspensión de la terapia como único agente terapéutico para apoyar el sistema immune. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: en casos de mucho estrés oxidativo, soporte mitocondrial, ciclo de Krebs y fosforilación oxidativa, detoxificación celular.

Acné vulgaris

Tratamiento sintomático: Belladonna-Homaccord: proceso inflamatorio.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Hepeel® N: antioxidación y drenaje hepático	Graphites-Homaccord: cicatrices. Placenta compositum: componente vascular prominente.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Echinacea compositum SN: inflamación infecciosa Testis compositum N: relación con desequilibrios hormonales en los hombres.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: soporte, función y drenaje de la piel. Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.	Ovarium compositum: relación con desequilibrios hormonales en las mujeres. Engystol®: durante la suspensión de la terapia como único agente terapéutico para apoyar el sistema immune.

Flamosin® compositum: proceso inflamatorio de las mucosas, mejora tránsito intestinal y la producción de moco.

Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: en casos de mucho estrés oxidativo, soporte mitocondrial, ciclo de Krebs y fosforilación oxidativa, detoxificación celular.

Adherencias

Tratamiento sintomático: Graphites-Homaccord: tendencia a la mala cicatrización y formación de queloides.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hepar comp. Heel®: promueve detoxificación del hígado. Flamosin® compositum: apoya la regulación de las membranas mucosas y el peritoneo.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Funiculus umbilicalis suis-Injeel®: en casos refractarios, para afecciones del tejido conectivo.
Soporte orgánico	Placenta compositum: mejora la microcirculación. Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, matricial y celular.	

Aftas (aftas, úlceras de la membrana mucosa de la cavidad oral)

Tratamiento sintomático: Engystol®

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Euphorbium comp.: lesiones recurrentes.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Gastricumeel®: lesiones que se extienden hasta el esófago. Hormeel SN: lesiones que empeoran con la menstruación.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial y detoxificación celular.	

Albuminuria o proteinuria

Tratamiento sintomático: Berbeel®-Homaccord: disfunciones renales y vesicales en general, mejora la inflamación.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.</p> <p>Ubichinon compositum: estrés oxidativo, soporte mitocondrial y detoxificación celular.</p> <p>Solidago comp. Heel: soporte de la función y detoxificación renal Seguido de Detox Heel.</p>	<p>Lymphomyosot®N: para fortalecer todo el sistema de defensa linfático después de la amigdalitis.</p> <p>Echinacea compositum SN: después de la glomerulonefritis estreptocócica o después de la amigdalitis estreptocócica.</p>
Inmunomodulación	<p>Traumeel® s Apis-Homaccord®: modulador del edema y la nefritis.</p>	
Soporte orgánico	<p>Ren suis-Injeel®: soporte renal después del daño al riñón por medicamentos u otros xenobióticos</p> <p>Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, de la función celular por estimulación enzimática</p>	

Alergia (tendencia)

Tratamiento sintomático: Adrisin®: medicamento del terreno alérgico en cualquiera de sus manifestaciones clínicas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detoxificación avanzada: Hepar comp. Heel®: activación de los sistemas de detoxificación hepática (histamina)</p> <p>Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, detoxificación celular.</p> <p>Pulsatilla compositum: drenador matricial especialmente en pacientes que han recibido corticoides. Continuar con Detox Heel.</p>	<p>Nuxeel®-Homaccord: en casos de inflamación y disbiosis intestinal.</p> <p>Cutis compositum N: compromiso alérgico en piel.</p> <p>Drosera-Homaccord: como broncodilatador.</p> <p>Luffeel® comp.: rinitis alérgica.</p> <p>Euphorbium comp.: rinosinusitis con componente alérgico e infeccioso.</p> <p>Gripp-Heel®: alergia asociada a procesos de infecciones gripales.</p> <p>Hepeel® N: detoxificación y soporte hepático en caso de mayor compromiso a este nivel.</p>

Inmunomodulación

Histamin-Injeel®:
modulación de la histamina.

Atopeel®:
crema moduladora de la
alergia en piel, manejo del
prurito.

Engystol®:
inmunoestimulante en
especial en pacientes con
alergia asociado a virus.

Soporte orgánico

Flamosin® compositum:
procesos inflamatorios de las
mucosas en cualquier caso de
alergia.

Alopecia areata

Tratamiento sintomático: Selenium-Homaccord: enfermedades de la piel y anexos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel: adicionar Galium-Heel®N soporte de la detoxificación matricial.	Placenta compositum: mejorar la microcirculación. Gelsemium-Homaccord Neurexan®: alopecia por estrés mental / emocional, miedo anticipado a los eventos
Inmunomodulación	Cutis compositum N: manejo de los procesos inflamatorios a nivel de cuero cabelludo. Estimula la detoxificación y la función de la piel.	Hormeel SN y/u Ovarium compositum: para alopecia secundaria a desequilibrios hormonales femeninos.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial por estrés oxidativo, drenaje celular.	Testis compositum N: para alopecia secundaria a desequilibrios hormonales masculinos.

Amenorrea funcional

Tratamiento sintomático: Hormeel SN: trastornos del ciclo menstrual.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Lilium compositum Heel: casos de amenorrea con enfermedad inflamatoria pélvica.
Inmunomodulación	Cerecomp®: procesos inflamatorios de SNC, soporta la función y la detoxificación. Ovarium compositum: estimulación ovárica y soporte de los procesos inflamatorios, de la función y drenaje del aparato genital femenino.	Hypothalamus suis-Injeel: estimulación del eje HPA, y la gonadotropina. Hypophysis suis-Injeel®: trastornos de la menstruación y la ovulación.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo.	Pulsatilla compositum: favorece la menstruación. Glandula suprarenalis -suis-Injeel®: soporte suprarenal, (eje HPA).

Amigdalitis

Tratamiento sintomático: Angin-Heel sd: en casos de amigdalitis agudas y crónicas, dolor de garganta.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Mercurius-Heel®s: amigdalitis purulenta, absceso periamigdalino.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Belladonna-Homaccord: inflamación aguda severa de las amígdalas con cuadro febril y enrojecimiento facial.
	Engystol®: inmunoestimulante y antiviral.	Barijodeel®: hipertrofia amigdalina.
	Echinacea compositum SN: inmunomodulación Th2.	
Soporte orgánico	Lymphomyosot® N: afecciones linfáticas, hipertrofia amigdalina.	

Anemia (terapia adyuvante)

Tratamiento sintomático: Ferrum-Homaccord: anemia microcítica por deficiencia de hierro, pero solo como soporte, NO como reemplazo. China-Homaccord®s: agotamiento / anemia secundaria después de la pérdida de sangre.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hepar comp. Heel®: anemia macrocítica por enfermedades hepáticas, y consumo de alcohol.
Inmunomodulación	Thyreoidea compositum: anemia macrocítica por hipotiroidismo.	Duodenoheel®, Flamosin® compositum: funciones de soporte de las membranas mucosas para la absorción de nutrientes.
		Hormeel SN y/u Ovarium compositum: para regular el sangrado menstrual excesivo por desequilibrios hormonales.
Soporte orgánico	Medulla ossis suis-Injeel®: soporte de la médula ósea.	
	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: compromiso mitocondrial, estrés oxidativo y soporte enzimático en enfermedades crónicas.	

Anexitis

Tratamiento sintomático: Liliun compositum Heel: procesos inflamatorios del aparato genital femenino.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Metro-Adnex-Injeel®: procesos inflamatorios, formación de abscesos, en general enfermedad inflamatoria pélvica.
Inmunomodulación	Traumeel® s Mercurius-Heel®s	
Soporte orgánico	Ovarium compositum: relación con desequilibrios hormonales en las mujeres. Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas.	

Anorexia nerviosa

Tratamiento sintomático: Neurexan®: agitación nerviosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Galium-Heel®N. seguido de Detox Heel.	Aconitum-Homaccord®: en casos de ansiedad. Thyreoidea compositum: soporte inmune y hormonal
Inmunomodulación	Traumeel® s	Hepar comp. Heel® / Hepeel® N: regula el apetito y soporta la función hepática. Glandula suprarenalis -suis-Injeel®: soporte de la glándula suprarrenal.
Soporte orgánico	Cerecomp®: refuerzo en trastornos funcionales, inflamatorios y degenerativos del SNC.	Neuro-Injeel®: depresión severa y ansiedad. Galium-Heel®N: al final del tratamiento para apoyar la detoxificación final.

Ansiedad

Tratamiento sintomático: Neurexan®: ansiedad con sobreestimulación. Nervoheel®N: ansiedad con humor depresivo y apatía.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Neuro-Injeel®: trastornos neurológicos con ansiedad y depresión.
Inmunomodulación	Cerecomp®: refuerzo en trastornos funcionales, inflamatorios y degenerativos del SNC.	Tónico-Injeel®: para la ansiedad con fuertes síntomas depresivos, tendencia a la tristeza y gran inestabilidad emocional (neurastenia).
Soporte orgánico	Coenzyme compositum, y Ubichinon compositum: estrés oxidativo y soporte mitocondrial.	

Arritmia cardíaca

Tratamiento sintomático: Cralonin®: corazón senil y secuelas de daño miocárdico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Chelidonium-Homaccord: terapia adyuvante para las arritmias.
Inmunomodulación		Gastricumeel®: reflujo gástro-esofágico.
		Veratrum-Homaccord: hipotensión, vagotonia / colapso vasovagal.
Soporte orgánico	Cor suis compositum N: soporte miocárdico.	Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.

Arterioesclerosis (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Barijodeel®: arteriosclerosis y drenaje linfático. Arteria-Heel N: disfunción vascular sintomática (palidez, dolor, adormecimiento).

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Galium-Heel®N: arteriosclerosis general severa y crónica.	Cerecomp®: arteriosclerosis cerebral sintomática.
		Cor suis compositum N: arteriosclerosis coronaria.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Aesculus-Heel: claudicación intermitente y mala circulación periférica.
Soporte orgánico	Placenta compositum: microcirculación venosa y arterial.	Circulo-Injeel® N: trastornos circulatorios periféricos.
	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs y fosforilación oxidativa.	

Arteritis

Tratamiento sintomático: Phosphor-Homaccord: desórdenes circulatorios con tendencia a microsangrado vascular. **Arteria-Heel n:** trastornos circulatorios funcionales.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Circulo-Injeel® N: claudicación.
Inmunomodulación	Traumeel® s Placenta compositum: proceso inflamatorio y soporte de la microcirculación venosa y arterial.	Spascupreel®: dolor y espasmos dolorosos. Aesculus-Heel: trastorno venoso concomitante.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs y fosforilación oxidativa y detoxificación celular.	Galium-Heel®N: arteritis crónica y severa.

Asma

Tratamiento sintomático: Drosera-Homaccord: manejo de la tos, broncodilatación y modulador de mastocitos. **Adrisin®:** manejo del terreno alérgico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación Avanzada Hepar comp. Heel®: soporte de la función y detoxificación hepática, eliminación de histamina, polifarmacia. Seguido de Detox Heel.	Bronchalis-Heel®: en fumadores crónicos. Engystol®: cuadros asmáticos desencadenados por cuadros virales. Prevención de enfermedades virales.
Inmunomodulación	Hepeel®N: antioxidación y drenaje hepático en caso de asma moderada a severa o asociado a desencadenantes alimentarios. Histamin-Injeel®: asma moderada a severa o recurrente para modular la respuesta histaminérgica.	Spascupreel®: broncoespasmo recurrente o de difícil manejo, broncodilatador (asociar a Drosera-Homaccord).
Soporte orgánico	Traumeel® s: modulador de la inflamación en casos severos o inflamación sistémica. Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, permeabilidad intestinal o desencadenantes alimentarios. Coenzyme compositum: asociar en caso de trastorno metabólico asociado. Soporte mitocondrial. Ubichinon compositum: estrés oxidativo, soporte mitocondrial y recurrencias.	

B

Bartolinitis

Tratamiento sintomático: Belladonna-Homaccord: procesos inflamatorios en especial bacteriano.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Lymphomyosot®N: drenaje matricial y soporte inmune. Galium-Heel®N: soporte de la detoxificación matricial en casos crónicos o recurrentes.	Echinacea compositum SN: en caso de sobreinfección bacteriana. Mercurius-Heel®s: en casos de supuración de la glándula.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Metro-Adnex-Injeel®: en inflamación persistente.
Soporte orgánico	Lilium compositum Heel: procesos inflamatorios del sistema genital femenino, infecciones.	

Blefaritis

Tratamiento sintomático: Adrisin®: manejo del terreno alérgico. Oculoheel®: procesos inflamatorios de los ojos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Lymphomyosot®N: drenaje e inmodulación matricial.	Echinacea compositum SN: en casos de infección bacteriana asociada.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Graphites-Homaccord: en casos crónicos.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas.	

Bronquiectasias

Tratamiento sintomático: Bronchalis-Heel®: en casos de bronquitis crónica, tos del fumador crónico, EPOC, enfisema.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios de hígado, soporte de la función y el drenaje. Interviene en reparación tisular. Galium-Heel®N: drenador de matriz en enfermedades crónicas y degenerativas. Seguido de Detox Heel.	Tartephedreel®: bronquiectasias después de una larga historia de asma bronquial. Lymphomyosot®N: soporte al tejido linfóide asociado a los bronquios BALT.

Inmunomodulación

Traumeel® s

Soporte orgánico

Flamosin® compositum:
procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.

Coenzyme compositum
y **Ubichinon compositum:**
soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular.
Útil en pacientes con antecedentes de tabaquismo.

Bronquitis

Tratamiento sintomático: **Gripp-Heel®:** en casos de bronquitis aguda asociado a cuadros virales. **Aconitum-Homaccord®:** asociado a los cambios de temperatura, corrientes de aire y aparición súbita. **Tartephedreel®:** acompañado de tos productiva.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Drosera-Homaccord: tos paroxística o espasmódica, cianosante.
Inmunomodulación	Engystol®: inmunoestimulante y antiviral. Echinacea compositum SN: de origen bacteriano.	Bronchalis-Heel®: como expectorante y en casos de antecedentes de tabaquismo.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.	

Bronquiolitis

Tratamiento sintomático: **Tartephedreel®:** procesos inflamatorios de la vía aérea. **Engystol®:** prevención y tratamiento de las infecciones virales vía inmunidad innata.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: soporte de la función y detoxificación hepática, eliminación de polifarmacia.	Husteel®: tos seca y espasmódica con dolor de garganta.
	seguido de Hepeel® N: Antioxidación y drenaje hepático.	Spascupreel® y Drosera-Homaccord: broncoespasmo recurrente o de difícil manejo, broncodilatadores.
	Galium-Heel®N: en casos severos post-ventilación o procesos recurrentes para soportar la remodelación pulmonar.	Gripp-Heel®: manejo de los síntomas gripales asociados.

Inmunomodulación	Histamin-Injeel®: broncoespasmo asociado o paciente con antecedente alérgico previo.
	Traumeel® s: modulador de la inflamación en casos severos o inflamación sistémica.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: en caso inflamatorio de las mucosas.
	Pulmo suis-Injeel®: en casos severos de bronquiolitis o post ventilación mecánica.
	Ubichinon compositum: estrés oxidativo, soporte mitocondrial, recurrencias.

C

Cardiomiopatía

Tratamiento sintomático: Cralonin®: corazón senil y secuelas miocárdicas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Funiculus umbilicalis suis-Injeel®: como soporte al tejido conectivo.
Inmunomodulación	Cor suis compositum N	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial – ciclo de Krebs, fosforilación oxidativa y detoxificación celular.	Apis-Homaccord®: en casos de edema cardíaco.

Celulitis (piel de naranja, lipodistrofia)

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: soporte de la microcirculación.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Flamosin® compositum: si el ojo está afectado.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Echinacea compositum SN: inflamación severa y supuración.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, detoxificación celular en patología crónica o recurrente.	Graphites-Homaccord: blefaritis y fibrosis.

Chalazion

Tratamiento sintomático: Oculoheel®: procesos inflamatorios oculares.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Flamosin® compositum: si el ojo está afectado.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Echinacea compositum SN: inflamación severa y supuración.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, detoxificación celular en patología crónica o recurrente.	Graphites-Homaccord: blefaritis y fibrosis.

Cistitis

Tratamiento sintomático: Berbeel®-Homaccord: para los síntomas agudos Cantharis compositum S: cuando hay intenso ardor.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Flamosin® compositum: en casos de IVU recurrentes, soporte de las mucosas.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: modulación Th2.	Sabal-Homaccord: en casos de prostatitis concomitante.
Soporte orgánico	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje.	

Colangitis / colecistitis / colelitiasis

Tratamiento sintomático: Chelidonium-Homaccord: apoyo de la función de drenaje de los ácidos biliares en casos de colecistitis y colelitiasis. Spascupreel®: espasmos, cólicos biliares agudos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Leptandra compositum: apoyo de la función de drenaje enzimático digestivo y de ácidos biliares. En casos de hepatopatías y trastornos pancreáticos. Injeel-Chol®: alteración del drenaje de ácidos biliares en los canalículos intrahepáticos. Continuar con Detox Heel.	Echinacea compositum SN: infección y pus en la vesícula biliar.
Inmunomodulación	Traumeel® s Belladonna-Homaccord: para procesos inflamatorios en especial colangitis.	
Soporte orgánico	Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios hepáticos, soporte de la función y la detoxificación. Hepeel®N: acción hepatoprotectora.	

Cólico del lactante

Tratamiento sintomático: Spascupreel®: manejo de los espasmos agudos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Nuxeel®-Homaccord: para los síntomas inflamatorios normalizando la función del nervio vago.	Veratrum-Homaccord: si hay una tendencia a la lipotimia con los cólicos o diarrea.
Inmunomodulación		
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y drenaje. En casos de aumento de la permeabilidad intestinal por antígenos dietarios.	Calcoheel®: cólico flatulento durante la dentición. Gastricumeel®: ante sospecha de gastritis aguda asociada.

Colitis general (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Spascupreel®: espasmos agudos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel.	Neurexan® / Nervoheel® ^N casos de estrés o cambios emocionales (depresión y/o ansiedad).
Inmunomodulación	Traumeel® s	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y drenaje. En casos de aumento de la permeabilidad intestinal por antígenos dietarios.	Veratrum-Homaccord: casos rebeldes de diarrea asociada, la cual puede ser sanguinolenta con sensación de lipotimia. Echinacea compositum SN: si se asocia la E. coli entero patógeno.

Colitis ulcerativa (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Mercurius-Heel®s: procesos infecciosos bacterianos asociados y secreción purulenta en las mucosas. Spascupreel®: espasmos dolorosos del esfínter rectal o tenesmo. Diarrheel® sn: deposiciones frecuentes con sangre y moco.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Pulsatilla compositum: cuando hay antecedentes de uso de corticosteroides, drenaje matricial. Continuar con: Detox Heel.	Neurexan® / Nervoheel® ^N : casos de estrés o cambios emocionales: depresión y/o ansiedad. Glyoxal compositum: casos severos y refractarios.
Inmunomodulación	Traumeel® s Echinacea compositum SN: regular la respuesta inmunológica por linfocitos Th2.	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: reparación de la mucosa en casos de hiperpermeabilidad intestinal.	

Condilomas

Tratamiento sintomático: Schwef-Heel®: trastornos cutáneos infecciosos, dermatosis y dermatitis de cualquier origen. Dulcamara-Homaccord®: trastornos cutáneos que cursan con excrecencias.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Galium-Heel®N	Engystol®: enfermedad con excrecencias recurrentes por virus.
Inmunomodulación	Engystol®	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.	

D

Demencia senil

Tratamiento sintomático: Selenium-Homaccord: disfunción cerebral, ansiedad e irritabilidad, agotamiento mental, alteración cognitivo. Barijodeel®: asociada a arteriosclerosis.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Vertigoheel®: mejora la microcirculación cerebral.
Inmunomodulación	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.	Placenta compositum: en casos severos de alteración en la microcirculación cerebral, keucoencefalopatía importante.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo, producción energética.	

Dermatitis seborreica

Tratamiento sintomático: Adrisin®: manejo del terreno alérgico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel seguido de Hepeel®N: antioxidación y detoxificación hepática.	Schwef-Heel®: en casos de prurito intenso en cuero cabelludo.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.	

Depresión

Tratamiento sintomático: Nervoheel®N: tendencia depresiva, desordenes sicosomáticos y agotamiento mental.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Ovarium compositum: reforzar la función hormonal femenina.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Kli.heel: en casos asociados al climaterio.
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo, producción energética.	Testis compositum N: refuerzo de la función hormonal masculina. Neurexan®: estrés y agitación psicomotora fortalece el sistema GABA. Tonico-Injeel®: en casos de depresión mayor. Neuro-Injeel®: depresión disparadas por factores estresantes.

Distensión abdominal

Tratamiento sintomático: Hepeel® N: antioxidación y detoxificación hepática.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel.	Veratrum-Homaccord: cólicos abdominales, diarrea profusa.
Inmunomodulación	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, mejora tránsito intestinal y la producción de moco.	Diarrheel® SN: trastornos asociados a diarrea.
Soporte orgánico	Leptandra compositum: desórdenes enzimáticos digestivos, pancreáticos y biliares.	Chelidonium-Homaccord: discinesia vesicular, dolor biliar en el cuadrante superior derecho. Spascupreel®: cólicos abdominales.

Dermatitis atópica

Tratamiento sintomático: Adrisin®: manejo del terreno alérgico. Atopeel® (crema): antioxidante, antipruriginoso, protector de la capa lipídica de la piel. Neurexan®: manejo de la ansiedad y el estrés secundario

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: soporte de la función y detoxificación hepática, eliminación de histamina, polifarmacia. Seguido de Hepeel®N: para reforzar antioxidación y drenaje hepático. Seguido de: Detox Heel.	Schwef-Heel®: dermatitis crónica con prurito. Graphites-Homaccord: lesiones con costras amarillas y / o lesiones retroauriculares. Histamin-Injeel®: con respuesta alérgica de difícil control.
Inmunomodulación	Traumeel®s Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, mejora tránsito intestinal.	Echinacea compositum SN: infección bacteriana concomitante.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: soporte de la función, inflamación y drenaje de la piel. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y detoxificación celular. Atopeel®: apoya el proceso de regeneración de la capa protectora de la piel. Tiene propiedades específicas que permiten restaurar, proteger y restablecer la función de la barrera cutánea.	

Dermatomicosis (micosis cutánea)

Tratamiento sintomático: Galium-Heel®N: detoxificación matricial y celular.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Graphites-Homaccord: acompañado de lesiones eccematosas.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: soporte inmunológico en el manejo de hongos.	Hepar comp. Heel®: refuerzo de la función enzimática de detoxificación hepática, en casos crónicos o de difícil manejo.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y detoxificación hepática.	

Diabetes mellitus (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Momordica compositum N: mejora la sensibilidad a la insulina.
Galium-Heel®N: enfermedades crónicas, compromiso vascular y renal.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Lymphomyosot®N.	Placenta compositum: soporte de la microcirculación venosa y arterial.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Leptandra compositum: alteración enzimática asociada a disfunción pancreática.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs y fosforilación oxidativa.	Phosphor-Homaccord: Cansancio, agotamiento.

Dislipidemia

Tratamiento Sintomático: Barijodeel®: arterioesclerosis subyacente.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Placenta compositum: compromiso de la microcirculación.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Circulo-Injeel® N: para enfermedades vasculares asociadas.
Soporte orgánico	Hepar comp. Heel®: Soporte de la detoxificación y función hepática. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs, fosforilación oxidativa y detoxificación celular.	Hepeel®N: mejorar el metabolismo hepático del colesterol. Glyoxal compositum: casos severos y refractarios de dislipidemias.

Dismenorrea

Tratamiento sintomático: Spascupreel®: dolor tipo cólico / espasmódico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Lilium compositum Heel: en casos de endometriosis asociada, quistes ováricos, lesiones del cuello uterino.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Metro-Adnex-Injeel®: en casos asociados de procesos inflamatorios y/o infecciosos pélvicos.
Soporte orgánico	Hormeel SN: trastornos menstruales. Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje.	

Diverticulosis / Diverticulitis

Tratamiento sintomático: Galium-Heel®N: drenador matricial, favorece la remodelación matricial y celular antioxidante. Útil en enfermedades crónicas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Funiculus umbilicalis suis -Injeel®: soporte del tejido conjuntivo.
Inmunomodulación	Traumeel® s: especialmente en diverticulitis.	Spascupreel®: cólicos intestinales asociados.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte funcional y drenaje.	Echinacea compositum SN: Sobreinfección por Escherichia Coli. Veratrum-Homaccord y/o Diarrheel®SN: en casos de diarrea asociada.

Dolor neuropático

Tratamiento sintomático: Colocynthis-Homaccord: bloqueo parcial de canales de Ca++ disminuyendo descargas ectópicas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada: Cerecomp®: soporta la función y el drenaje del SNC evitando sensibilización centra). Seguimiento de Detox Heel.	Ranunculus-Homaccord: neuralgia post-herpética. Rhododendroneel® SN: dolor neuropático irradiado a miembro inferior/ciática.
Inmunomodulación	Galium-Heel®N: drenaje matricial y celular.	Neralgo-Rhem-Injeel®: dolor neuropático secundario a discopatía.
Soporte orgánico	Traumeel®s Discus compositum N: discopatía y/o ciática. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para la producción de ATP y eliminación de radicales libres. Detoxificación celular.	

Dolor pélvico

Tratamiento sintomático: Lilium compositum Heel: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, quistes y lesiones del cuello uterino.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Flamosin® compositum: casos de síndrome de inflamación de las mucosas.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Apis-Homaccord®: cuando se experimenta dolor a nivel de ovario derecho.
Soporte orgánico	Discus compositum N: discopatía y/o ciática. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte Mitocondrial para la producción de ATP y eliminación de radicales libres. Detoxificación celular.	Cimicifuga-Homaccord: dolor tipo ardor de la región ovárica. Spascupreel®: si el dolor es espasmódico / cólico. Metro-Adnex-Injeel®: si se acompaña de enfermedad pélvica inflamatoria crónica y/o infecciosa.

Duodenitis

Tratamiento sintomático: Duodenoheel®: duodenitis, úlceras duodenales, hiperacidez y reflujo biliar.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detoxificación avanzada. Leptandra compositum: apoya la función enzimática digestiva.</p> <p>Chelidonium-Homaccord: apoya la función de drenaje de los ácidos biliares y la función de la vesícula biliar.</p> <p>Hepeel®N o Hepar comp. Heel®: antioxidación, soporte de la función y el drenaje hepático. Continuar con: Detox Heel.</p>	<p>Erigotheel®: normaliza el efecto sobre el nervio vago.</p> <p>Nervoheel®N o Neurexan®: casos de estrés o cambios emocionales (depresión y/o ansiedad).</p> <p>Spascupreel®: en casos de cólicos o espasmos asociados.</p>
Inmunomodulación	<p>Traumeel®s</p>	
Soporte orgánico	<p>Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.</p>	

E

Encefalitis (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Traumeel®s: modulación de la inflamación. Belladonna-Homaccord: procesos inflamatorios en SNC y soporte inflamación infecciosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detox Heel. Continuar con Lymphomyosot®N: favorecer el drenaje en SNC.</p>	<p>Neurexan®: estrés y agitación psicomotora, asociado a cuadros de intensa inquietud.</p> <p>Spigelon®: cefaleas de características migrañosas.</p> <p>Gelsemium-Homaccord: en casos de cefaleas severas, con rigidez en la nuca.</p>
Inmunomodulación	<p>Engystol®: cuando es secundario a cuadros virales, inmunoestimulante.</p> <p>Echinacea compositum SN: cuando es secundario a cuadros bacterianos, modulación Th2.</p>	
Soporte orgánico	<p>Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.</p>	

Endometritis / Endometriosis

Tratamiento sintomático: Liliium compositum Heel: procesos inflamatorios del aparato genital femenino.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Spascupreel®: dolor espasmódico.
Inmunomodulación	Metro-Adnex-Injeel®: procesos inflamatorios e infecciosos Traumeel®s	Graphites-Homaccord: casos de adherencias del piso pélvico.
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje.	

Enfermedad de Arterias Coronarias (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Cralonin®: insuficiencia cardíaca.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Aconitum-Homaccord®: ansiedad marcada con dolores cardíacos
Inmunomodulación	Cor suis compositum N: inflamación, drenaje y soporte del Sistema cardio vascular.	Barijodeel®: arteriosclerosis subyacente.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial y drenaje celular.	

Enfermedad de Crohn

Tratamiento sintomático: Neurexan®: ansiedad y estrés. Leptandra compositum: distensión abdominal flatulenta, estreñimiento. Spascupreel®: cólicos y espasmos intestinales.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: soporte de la función y detoxificación hepática. Seguido de Detox Heel.	Engystol®: prevención y manejo de enfermedades virales e inflamación.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Echinacea compositum SN: infección bacteriana e inflamación.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: estrés oxidativo y soporte mitocondrial. Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas. Colon suis-Injeel®: soporte del intestino grueso.	Veratrum-Homaccord: en caso de diarrea y lipotimia o agotamiento.

Enfermedad de Parkinson

(tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Spascupreel®: manejo de los espasmos musculares.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: drenaje y detoxificación hepática. Galium-Heel®N: drenaje matricial en enfermedades crónicas y degenerativas. Seguido de Detox Heel.	Neurexan®: estrés y agitación psicomotora, piernas inquietas. Gelsemium-Homaccord: si se acompaña de espasmos cervicales y pesadez.
Inmunomodulación		Tonico-Injeel®: depresión y apatía.
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción energética.	

Enfermedad inflamatoria pélvica

(salpingitis, salpingoovaritis, oovaritis y endometritis)

Tratamiento sintomático: Liliium compositum Heel: manejo inflamatorio de la enfermedad inflamatoria pélvica.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Galium-Heel®N: soporte del drenaje matricial en enfermedades crónicas, recurrentes o severas.	Metro-Adnex-Injeel®: casos de enfermedad pélvica inflamatoria crónica y/o infecciosa. Echinacea compositum SN: causas infecciosas bacterianas asociadas.
Inmunomodulación	Traumeel® s	
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje. Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.	

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

Tratamiento sintomático: Bronchalis-Heel®: en casos de daño del parénquima pulmonar asociado a tabaquismo. Tartephedreel®: acompañado de tos productiva.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Spascupreel®: en casos de intenso broncoespasmo.
Inmunomodulación	Traumeel® s	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular. Útil en pacientes con antecedentes de tabaquismo.	Galium-Heel®N: soporte al parénquima pulmonar, favorece la remodelación del tejido. Drosera-Homaccord: broncoespasmo con expectoración mucóide.

Enuresis nocturna

Tratamiento sintomático: Plantago-Homaccord: disfunción vesical, procesos inflamatorios de aparato urinario.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Neurexan®: enuresis asociada a cuadros de ansiedad.
Inmunomodulación		
Soporte orgánico	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje. Cerecomp®: procesos inflamatorios de SNC, soporte de la función y el drenaje. Problemas traumáticos o emocionales relacionados a enuresis.	Nervoheel®N: síntomas psicológicos asociados, depresión.

Envejecimiento (apoyo para un envejecimiento saludable)

Tratamiento sintomático: Ginseng compositum N: agotamiento y prevención de enfermedades degenerativas y neoplásicas. Barijodeel®: arteriosclerosis subyacente.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Testis compositum N Ampullen: para estimular las funciones hormonales masculinas
Inmunomodulación	Engystol®	Ovarium compositum: para estimular las funciones hormonales femeninas.
Soporte orgánico	Cerecomp®: apoya la función y el drenaje, mejora los trastornos degenerativos y modula procesos inflamatorios del SNC. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, mejora el metabolismo en general y el estrés oxidativo.	Cralonin®: para el corazón senil. Selenium-Homaccord: para déficit de la memoria. Vértigoheel®: mejora la microcirculación.

Epicondilitis

Tratamiento sintomático: Traumeel® s

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Abordaje individualizado.
Inmunomodulación	Traumeel®s Phosphor-Homaccord: procesos inflamatorios óseos.	Discus compositum N: epicondilitis secundaria a cervicalgia. Neralgo-Rhem-Injeel®: dolor neuropático irradiado en miembro superior.
Soporte orgánico	Zeel® T condroprotector.	

Epididimitis / Orquitis

Tratamiento sintomático: Rhododendroneel® SN: dolor neurálgico secundario a inflamación de parótida / epidídimo.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Engystol®: asociada a infecciones de origen viral
Inmunomodulación	Traumeel® s	
Soporte orgánico	Testis compositum N: trastornos de la función sexual masculina y agotamiento. Procesos inflamatorios y soporte de la función del drenaje.	Belladonna-Homaccord: proceso inflamatorio asociado a infección bacteriana.

Erisipela

Tratamiento sintomático: Belladonna-Homaccord®: procesos inflamatorios con compromiso eritematoso.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Echinacea compositum SN: infección bacteriana
Inmunomodulación	Traumeel®s	Apis-Homaccord®: inflamación especialmente en región facial.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.	

Esclerodermia (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: estasis y congestión venosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Galium-Heel®N: detoxificación matricial, útil en enfermedades crónicas y degenerativas. Continuar con Detox Heel.	Graphites-Homaccord: ayuda a suavizar la piel áspera y acartonada. Atopeel®: tópico, ayuda a hidratar la piel.
Inmunomodulación	Thyreoidea compositum: procesos inmunológicos y mejoría funcional en enfermedades del tejido conjuntivo.	

Soporte orgánico

Cutis compositum N:
procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.

Placenta compositum:
soporte de la microcirculación.

**Coenzyme compositum
y Ubichinon compositum:**
soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular.

Esguinces

Tratamiento sintomático: Apis-Homaccord®: inflamación y edema agudo periarticular secundario a traumatismos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico		

Esofagitis (esófago de Barret)

Tratamiento Sintomático: Gastricumeel®: gastritis aguda y crónica, con y sin hiperacidez; dispépsia, pirosis.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Galium-Heel®N: drenador matricial, favorece la remodelación matricial y celular antioxidante. Útil en enfermedades crónicas y degenerativas. Seguido de: Detox Heel.	Erigotheel®: en casos de reflujo gastroesofágico y esofagitis. Spascupreel®: mejoría de la contracción del cárdias.
Inmunomodulación	Traumeel® s	Thyreoidea compositum: para apoyar el tejido conjuntivo.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte funcional y drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, antioxidación y drenaje celular.	Galium-Heel®N: evitar la progresión de la esofagitis crónica a esófago de Barret, estados precancerosos.

Espondilitis Anquilosante (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Traumeel®s

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel.	Cimicifuga-Homaccord: espondilitis localizada en la columna cervical.
Inmunomodulación	Zeel®r: modulación de los procesos artrósicos y manejo del dolor óseo. Discus suis compositum: procesos crónicos de la columna vertebral, dolor lumbar.	Colocynthis-Homaccord: Dolor neurálgico en las extremidades inferiores. Neralgo-Rhem-Injeel®: dolores neurálgico.

Soporte orgánico

Coenzyme compositum y **Ubichinon compositum**: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y soporte enzimático en enfermedades crónicas.

Estrés

Tratamiento sintomático: Neurexan®: estrés y agitación psicomotora.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hepar comp. Heel®: ayuda en el proceso de detoxificación del cortisol, ej: HPA.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Hypothalamus suis-Injeel, Hypophysis suis-Injeel®, Glandula suprarenalis -suis-Injeel® y Pulsatilla compositum: correcta reparación de la matriz después de situaciones de estrés.
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje. Thalamus compositum N: déficit energético, inercia mental e indiferencia, neuroplasticidad.	

Eyaculación Precoz

Tratamiento sintomático: Neurexan®: manejo del estrés, depresión o ansiedad.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Nuxeel®-Homaccord: modula los estados de ansiedad por anticipación.	Aletris comp.-Heel®: casos de agotamiento y debilidad. China-Homaccord®s: debilidad extrema, agotamiento.
Inmunomodulación		Solidago comp. Heel: casos de adenoma prostático o procesos infecciosos de vías urinarias asociados.
Soporte orgánico	Testis compositum N Ampullen: trastornos de la función sexual masculina y agotamiento, procesos inflamatorios y soporte de la función en el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción de energía.	

F

Faringitis, laringitis y traqueitis

Tratamiento sintomático: Phosphor-Homaccord: en casos de laringitis y afonía.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Lymphomyosot®N: afecciones del tejido linfoide asociado a las Mucosas (MALT), LALT, NALT.
Inmunomodulación	Traumeel®s y Engystol®: inmunoestimulante y antiviral. Echinacea compositum SN: modulación Th2.	Aconitum-Homaccord®: asociada a cuadro gripal y fiebre. Belladonna-Homaccord: inflamación aguda severa acompañada de tos perruna. Drosera-Homaccord: tos paroxística o espasmódica, cianosante o laringitis estridulosa.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: soporte y reparación de la mucosa orofaríngea.	Tartephedreel®: tos espasmódica productiva, goteo posnasal. Husteel®: tos seca irritativa.

Fibroadenoma y mastopatía fibroquística

Tratamiento sintomático: Hormeel SN: regulación de las funciones endocrinas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Galium-Heel®N: drenaje matricial, procesos degenerativos y precancerosos.	Hepar comp. Heel®: ayuda a la detoxificación de los estrógenos libres.
Inmunomodulación	Thyreoidea compositum: procesos inflamatorios de los sistemas glandulares, detoxificación, estimulación del Sistema de defensa.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción de energía.	

Fiebre

Tratamiento sintomático: Aconitum-Homaccord®: asociada a cambios de temperatura, corrientes de aire y aparición súbita. Con picos elevados. Belladonna-Homaccord: inicio más lento, para evitar la convulsión febril.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Cerecomp®: cuando hay antecedentes de convulsiones febriles.
Inmunomodulación	Traumeel®s y Engystol®: inmunoestimulante y antiviral. Echinacea compositum SN: modulación de Th2, infección bacteriana.	Neuroinmunomodulación.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para optimizar la respuesta antiviral del sistema inmunológico (producción de interferon I).	

Fístula anal

Tratamiento sintomático: Mercurius-Heel®s: procesos infecciosos bacterianos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Echinacea compositum SN: en casos de secreción purulenta.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de la mucosa, mejora el tránsito intestinal y la producción de moco. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial y detoxificación celular. Cutis compositum N: soporte, función y drenaje de la piel.	Funiculus umbilicalis suis-Injeel®: soporte al tejido conectivo y mejora la circulación local.

Fisura anal

Tratamiento sintomático: Paeonia-Heel®: manejo del dolor, enfermedad perianal.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. en casos crónicos alternar con Galium-Heel®N.	Funiculus umbilicalis suis -Injeel®: trastornos del tejido conectivo.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, mejora el tránsito intestinal y la producción de moco.	Spascupreel®: antiespasmódico y analgésico.

Fotodermatosis

Tratamiento sintomático: Traumeel®s

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Atopeel®: aplicación tópica en los sitios de quemadura.
Inmunomodulación	Belladonna-Homaccord: procesos inflamatorios con eritema.	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: proceso inflamatorio, soporte de la función y drenaje de la piel. Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, drenaje celular.	

Fracturas. Apoyo biorregulador

Tratamiento sintomático: Ost.heel: soporta el metabolismo óseo.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Echinacea compositum SN: riesgo de infección asociada.
Inmunomodulación	Traumeel®s y Zeel®T	Placenta compositum: mejora la microcirculación. Momordica compositum N: fracturas refractarias secundarias a hiperglicemia por estrés (aumento de cortisol).
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: mejora el metabolismo, estrés oxidativo, soporte mitocondrial y producción de ATP.	

Furúnculos y foliculitis (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Traumeel®s (crema) y Belladonna-Homaccord: enrojecimiento con pústulas especialmente en región facial.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Lymphomyosot®N: mejora la detoxificación y función del sistema linfático.	Echinacea compositum SN: en casos severos de infección bacteriana.
Inmunomodulación	Traumeel®s y Apis-Homaccord®: procesos inflamatorios en trastornos cutáneos vesiculares.	Mercurius-Heel®s: foliculitis con supuración.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.	

G

Gastritis y reflujo gastroesofágico (RGE)

Tratamiento sintomático: Gastricumeel®: gastritis aguda, crónica con y sin hiperacidez; dispépsia y pirosis.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar solo con Nuxeel®-Homaccord: para los síntomas de distensión abdominal con gases.	Erigoheel®: en casos de reflujo gastroesofágico y esofagitis.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Nervoheel®N o Neurexan®: en casos de estrés o cambios emocionales (depresión y/o ansiedad).
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas y soporte de la función. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo, drenaje celular. Posible regulación del ácido clorhídrico.	Spascupreel®: en casos de cólicos o espasmos asociados.

Gastroenteritis

Tratamiento sintomático: Diarheel® SN: cuadros diarreicos intensos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Nuxeel®-Homaccord: para los síntomas agudos de distensión abdominal y cólicos en terapia de choque. Continuar con Detox Heel.	Spascupreel®: cólicos o espasmos intestinales asociados.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: refuerzo inmunológico especialmente bacteriano. Engystol®: inmunoestimulante y antiviral.	Veratrum-Homaccord: intensa diarrea, con espasmos intestinales y tenesmo y estados de colapso vasovagal tras la pérdida de líquido.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios y soporte de la función de las mucosas.	

Globo histérico (disfagia o nudo en la garganta)

Tratamiento sintomático: Ypsiloheel®N: distonía autónoma, nudo en la garganta. Nervoheel®N: ansiedad con tendencia depresiva.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Neuro-Injeel®: enfermedad psicósomática subyacente.
Inmunomodulación	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios y soporte de la función de las mucosas.	

Glomerulonefritis (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Apis-Homaccord®: procesos inflamatorios especialmente renales.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Berbeel®-Homaccord: por largos períodos de tiempo.	Galium-Heel®N: apoyo a la matriz mesangial de los glomerulos.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: modulación Th2. Traumeel®s	
Soporte orgánico	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción de energía.	

Gripa / Resfriado común

Tratamiento sintomático: Gripp-Heel®: fortalece sistema inmunológico antiviral. Medicamento sintomático. Engystol®: inhibición de la replicación viral.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Euphorbium comp.: acompañado de síntomas nasofaríngeos. Congestión nasal.
Inmunomodulación	Traumeel®s y Engystol®: inmunoestimulante.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para optimizar la respuesta antiviral del sistema inmunológico (producción de interferon I), ambos en casos recurrentes o polifarmacia previa.	Aconitum-Homaccord®: fiebre con escalofríos. Bryaconeel®: dolor pleurítico Naso-Heel® SNT: intensa sinusitis y rinitis asociada. Phosphor-Homaccord: afección pulmonar con tendencia a la neumonía.

H

Hemorragia digestiva

Tratamiento sintomático: Cinnamomun-Homaccord N: hemorragias capilares. Trastornos de la coagulación.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: soporte al hepatocito y posible modulación de la producción de los factores de coagulación y la trombopoyetina.	Hamamelis-Homaccord: hemorragias venosas. Aesculus-Heel: formación del factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF).
Inmunomodulación	Traumeel®s	Gastricumeel®: tendencia a sangrado de la mucosa gástrica y úlcera péptica.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.	Duodenoheel®: sangrado duodenal y úlceras duodenales. Erigotheel®: Hemorragias por úlceras pépticas. Phosphor-Homaccord: vasculitis y alteraciones de la coagulación.

Hepatitis tóxica e infecciosa (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Hepeel®N: efecto antioxidante, antiproliferativo y hepatoprotector.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: soporte a los procesos de detoxificación del hepatocito. Galium-Heel®N: evitar la progresión de la enfermedad hacia una fibrosis y/o cirrosis hepática. Seguido de Nuxeel®-Homaccord: hepatitis alcohólica y medicamentos.	Chelidonium-Homaccord: en casos de ictericia asociada. Injeel-Chol®: hepatitis tóxica por quimioterapéuticos. Transaminasas y gamaglutamiltransferasas elevadas.
Inmunomodulación	Engystol®: inmunoestimulante y antiviral. Cuando su origen es viral (virus de la Hepatitis A, B y C).	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum. Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo.	

Herpes (cicatrización de las heridas)

Tratamiento sintomático: Traumeel®s (crema)

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Placenta compositum: en casos de pacientes de edad avanzada con alteraciones en la microcirculación para mejorar la perfusión tisular.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje de la piel.	

Herpes (simple, zóster)

Tratamiento sintomático: Mezereum-Homaccord: lesiones vesiculares cutáneas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Colocynthis-Homaccord: neuralgias postherpéticas especialmente siguiendo la región del nervio ciático.
Inmunomodulación	Engystol®: refuerzo al sistema inmune antiviral.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial primera línea de defensa antiviral (producción de interferón I), estrés oxidativo.	Euphorbium comp.: neuralgias en la región facial. Inhibe la replicación viral. Aconitum-Homaccord®: lesiones que aparecen por exposición a los cambios de clima y virus, ej. herpes viridae.

Hígado graso

Tratamiento sintomático: Hepeel®N: efecto antioxidante, antiproliferativo y hepatoprotector.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada: Hepar comp. Heel®. Seguir con Detox Heel.	Momordica compositum N: en caso de resistencia a la insulina. Graphites-Homaccord: para el metabolismo de la grasa.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo. Hepar suis-Injeel®: soporta el metabolismo de la célula hepática.	

Hipotiroidismo

Tratamiento sintomático: Strumeel® T: apoyo de la función tiroidea.
Graphites-Homaccord: apoyo del metabolismo en especial lipídico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: favorecer el metabolismo de hormonas tiroideas, soporta la detoxificación y la función hepática. Seguir con Detox Heel.	Leptandra compositum: si se asocia al estreñimiento crónico. Hypophysis suis-Injeel®: regulador hormonal.

Inmunomodulación	Lymphomyosot®N: inmunoestimulante y drenaje linfático. Thyreoidea compositum: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje glandular.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular.

Hiperhidrosis

Tratamiento Sintomático: Schwef-Heel®: dermatosis y dermatitis de diferentes orígenes, hiperhidrosis maloliente.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Thyreoidea compositum: en casos de trastornos endocrinos tiroideos.
Inmunomodulación	Lymphomyosot®N: inmunoestimulante y drenaje linfático. Thyreoidea compositum: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje glandular.	Ypsiloheel®N: en casos de trastornos neurovegetativos. Momordica compositum N: en casos de intolerancia a los hidratos de carbono.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje de piel.	

Hiperplasia prostática benigna

Tratamiento sintomático: Sabal-Homaccord: enfermedades benignas de la próstata.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Berberel®-Homaccord: soporte del drenaje y la función de la vía urinaria.	Hepar comp. Heel®: apoyar la función hepática y mejorar la producción hormonal masculina por el metabolismo del colesterol.
Inmunomodulación	Solidago comp. Heel	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo, producción de energía.	Testis compositum N: trastornos de la función sexual masculina y agotamiento, procesos inflamatorios, soporte de la función (equilibrio hormonal) y el drenaje.

Hipertensión arterial (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Melilotus-Homaccord N: HTA, Angina, arteriosclerosis.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepeel®N: antioxidación y drenaje hepático. Seguir con Detox Heel.	Solidago comp. Heel: compromiso renal. Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.

Inmunomodulación

Soporte orgánico

Cor suis compositum N:
soporte cardíaco.

Rauwolfia compositum:
arteriosclerosis, HTA, cefalea
hipertensiva.

Hipertrofia de Adenoides

Tratamiento sintomático: Calcoheel®: trastornos con drenaje linfático deficiente.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Euphorbium comp. SN: asociada a rinosinusitis.
Inmunomodulación	Belladonna-Homaccord: procesos inflamatorios e infecciosos.	
Soporte orgánico	Lymphomyosot®N: soporte del sistema linfático. Continuarlo hasta mejorar el proceso.	

Impotencia

Tratamiento sintomático: Neurexan®: manejo del estrés, depresión o ansiedad.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Tonico-Injeel®: casos de apatía y depresión.
Inmunomodulación	Placenta compositum: procesos inflamatorios de la microcirculación.	Gelsemium-Homaccord: en casos de ansiedad anticipatoria.
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios en SNC, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo, producción de energía.	

Incontinencia urinaria

Tratamiento sintomático: Plantago-Homaccord: disfunción vesical, procesos inflamatorios de aparato urinario.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Berbeel®-Homaccord	Cerecomp®: en casos de causas psicosomáticas reconocidas.
Inmunomodulación	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial y producción de energía.	

Insomnio

Tratamiento Sintomático: Neurexan®: estrés y agitación psicomotora. Nervoheel®N: estados de ansiedad con tendencia depresiva.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios del hígado, soporte de la función y el drenaje (en este caso del cortisol). Seguido de Detox Heel.	Hypothalamus suis-Injeel: regulación del ritmo circadiano.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje. Thalamus compositum N: mejorar la producción de melatonina desde la glándula pineal.	

Insuficiencia hipofisiaria (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Graphites-Homaccord: regulador del metabolismo.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios, soporte de la función y detoxificación hepática. Momordica compositum N: soporte de la función del páncreas. Seguido de Detox Heel.	Tonico-Injeel®: (en casos de ansiedad con agotamiento). Hormeel SN: regulador hormonal femenino. Testis compositum N: regulador hormonal masculino. Ovarium compositum: en caso de insuficiencia ovárica.
Inmunomodulación		Glandula suprarenalis-suis-Injeel®: en caso de insuficiencia suprarrenal.
Soporte orgánico	Hypophysis suis-Injeel®, Hypothalamus suis-Injeel, Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo, drenaje celular. Mejoría en la producción de ATP.	

Insuficiencia suprarrenal (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Ginseng compositum N: en caso de agotamiento extremo por enfermedad prolongada o quirúrgica.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Berbeel®-Homaccord: coadyuvante en el manejo de la debilidad y agotamiento adrenal.	Tonico-Injeel®: en casos de depresión con neurastenia y agotamiento Pulsatilla compositum: especialmente si hay un uso prolongado de corticosteroides.

Inmunomodulación	Thyreoidea compositum: soporte del sistema inmunológico en las enfermedades glandulares.
Soporte orgánico	Glandula suprarenalis -suis-Injeel®: soporte de la función suprarenal.
	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: manejo del estrés oxidativo mediante soporte mitocondrial, agotamiento.

Infertilidad femenina

Tratamiento sintomático: **Hormeel SN:** regulación de los ciclos menstruales y las funciones endocrinas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hepar comp. Heel®, Injeel-Chol®: mejorar los procesos de detoxificación hepática y favorecer la producción de proteínas ligadoras de hormonas sexuales.
Inmunomodulación	Lilium compositum Heel: en caso de enfermedad pélvica inflamatoria. Traumeel®s	
Soporte orgánico	Hypophysis suis-Injeel®: soporte del eje HPA y la secreción hormonal femenina.	Momordica compositum N: mejorar la sensibilidad a la insulina en casos de resistencia.
	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte a la red mitocondrial para mejorar el metabolismo del colesterol y la vía de la esteroidogénesis.	

Infertilidad masculina

Tratamiento sintomático: **Testis compositum N:** trastornos de la función sexual masculina y agotamiento, procesos inflamatorios, soporte de la función del drenaje.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Pulsatilla compositum: favorecer la ovulación y la menstruación.
Inmunomodulación	Thyreoidea compositum: procesos inflamatorios glandulares.	Hepar comp. Heel® Injeel-Chol®: mejorar los procesos de detoxificación hepática y favorecer la producción de proteínas ligadoras de hormonas sexuales.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte a la Red mitocondrial para mejorar la movilidad de los espermatozoides.	Momordica compositum N: mejorar la sensibilidad a la insulina en casos de resistencia.

L

Leucorrea

Tratamiento sintomático: Liliium compositum Heel: enfermedad pélvica inflamatoria moderada.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Metro-Adnex-Injeel®: inflamación pélvica severa y asociada a infección.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: modulación y soporte de procesos infecciosos, especialmente bacterianos.	Pulsatilla compositum: leucorrea crónica.
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje.	Flamosin® compositum: en casos de inflamación de las mucosas.

Linfadenopatía benigna / Linfadenitis

Tratamiento sintomático: Lymphomyosot®N: inmunomodulación del tejido linfoide.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Galium-Heel®N: drenador de matriz en enfermedades crónicas y degenerativas, seguido de Detox Heel.	Calcoheel®: trastornos con drenaje linfático deficiente, linfadenopatías benignas.
Inmunomodulación	Traumeel®s Echinacea compositum SN: en casos de infecciones bacterianas.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial para optimizar la respuesta antiviral del sistema inmunológico.	

Liquen plano

Tratamiento sintomático: Schwef-Heel®: dermatosis y dermatitis de cualquier origen.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Galium-Heel®N: drenaje matricial y celular de enfermedades crónicas.	Hepeel®N: regulación del metabolismo de los lípidos y la glicemia, antioxidación y drenaje hepático.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje de la piel.	

Mastitis

Tratamiento sintomático: Traumeel®s

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Apis-Homaccord®: casos de gran edema
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: modulación de la inflamación en especial infecciosa.	Belladonna-Homaccord: riesgo de infección, gran eritema.
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje. Utilizarse después del tratamiento para regular la función hormonal.	

Mastodinia

Tratamiento sintomático: Hormeel SN: trastornos del ciclo menstrual y regulación hormonal.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Cimicifuga-Homaccord: equilibrio Hormonal y manejo del dolor.
Inmunomodulación	Pulsatilla compositum: modulación de la inflamación y activación de los sistemas de defensa mesequimales.	
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje.	

Menopausia y transición menopáusica (climaterio)

Tratamiento sintomático: Kli.heel: manejo de los síntomas del climaterio.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Neurexan®: estados de irritabilidad, excitación.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción de energía.	Nervoheel®N: depresión. Hormeel SN: soporte de los trastornos menstruales. Hypophysis suis-Injeel®: estimulo de la función hipofisiaria.

Menorragia / Metrorragia

Tratamiento sintomático: Cinnamomum-Homaccord N: tendencia hemorrágica.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hormeel SN: trastornos del ciclo menstrual.
Inmunomodulación		
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje.	

Migraña

Tratamiento sintomático: Spigelon®: cefalea migrañosa, asociada a vértigo o tensión muscular.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios del hígado, soporte de la función y el drenaje. Polifarmacia previa. Hepeel®N: en casos de toxicidad aguda, favorece el drenaje hepático. Injeel-Chol®: drenaje hepático asociado a problemas en vesicular biliar, diarrea. Seguido de Detox Heel.	Chelidonium-Homaccord: mejora la detoxificación hepática y el drenaje de ácidos biliares.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.	

Miomas uterinos

Tratamiento sintomático: Hormeel SN: regulación de las funciones endocrinas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Galium-Heel®N: drenador matricial en enfermedades crónicas y degenerativas.	Hypophysis suis-Injeel®: regular la función hipofisiaria en la producción de FSH, LH.
Inmunomodulación	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y reguladores metabólicos.	

Mononucleosis infecciosa

Tratamiento sintomático: Engystol®: refuerzo para el sistema inmune antiviral.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Euphorbium comp.: inhibe la replicación viral.
Inmunomodulación	Lymphomyosot®N: soporte al tejido linfático, inmunomodulación matricial.	Tonico-Injeel®: cansancio extremo.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: (soporte mitocondrial primera línea de defensa antiviral (producción de interferón I), estrés oxidativo.	Aletris comp.-Heel® y Ginseng compositum N: agotamiento físico.

N

Neuralgia

Tratamiento sintomático: Neralgo-Rhem-Injeel®: neuralgia de distintos orígenes (compresiva, irritativa, infecciosa).

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Discus suis compositum: neuralgias de origen intervertebral.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Cimicifuga-Homaccord: neuralgia intervertebral y cervical.
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.	Gelsemium-Homaccord: neuralgia en región cervical.
	Thalamus compositum N: déficit energético, inercia mental e indiferencia, neuroplasticidad.	Colocynthis-Homaccord: dolores neurálgicos en el trayecto del nervio ciático.
		Ranunculus-Homaccord: neuralgia intercostal y secundaria a herpes zóster.
		Spigelon®: neuralgia del trigémino.

Neuralgia del trigémino

Tratamiento sintomático: Spigelon®: afecta especialmente el lado izquierdo. Bryaconeel®: afecta especialmente el lado derecho.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Colocynthis-Homaccord: dolores neurálgicos en región facial.
Inmunomodulación	Traumeel®s Engystol®: inmunoestimulante y antiviral.	Euphorbium comp.: dolores neurálgicos faciales de origen viral, ej. herpes.
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.	

Neuralgias intercostales (post-herpética)

Tratamiento sintomático: Ranunculus-Homaccord: neuralgia intercostal, dolor pleurítico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Euphorbium comp.: dolores neurálgicos de origen viral.
Inmunomodulación	Engystol®: inmunoestimulante y antiviral.	Neralgo-Rhem-Injeel®: neuralgia de distintos orígenes.
Soporte orgánico	Colocynthis-Homaccord: dolor neuropático.	

Neuropatía Diabética

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: estasis venosa, claudicación, varices y úlceras varicosas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel En especial: Lymphomyosot®N: por varios meses.	Thalamus compositum N: mejora el aumento de la sensibilidad al dolor y las funciones autónomas.
Inmunomodulación	Traumeel® Placenta compositum: modulación de la inflamación y soporte de la microcirculación. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y reguladores metabólicos.	Glyoxal compositum: ayuda a disminuir el estrés oxidativo de los tejidos periféricos.
Soporte orgánico		

O

Obesidad

Tratamiento sintomático: Graphites-Homaccord: alteraciones del metabolismo y depósito lipídico.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Galium-Heel®N: pacientes vagotónicos.	Momordica compositum N: mejora la sensibilidad a la insulina.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Strumeel®r: pacientes con tendencia hipotiroidea.
Soporte orgánico	Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática. Thyreoidea compositum: inmunomodulación y drenaje de la MEC, y el sistema glandular metabólico. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs, fosforilación oxidativa y detoxificación celular.	

Osteoporosis

Tratamiento Sintomático: Calcoheel®: trastornos del metabolismo del calcio.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox avanzado: Hepar comp. Heel®: activación del metabolismo, función y drenaje hepático. Seguido de Detox Heel.	Pulsatilla compositum: si existe relación con tratamiento con esteroides. Testis compositum N: hombres con andropausia.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Ovarium compositum: mujeres perimenopáusicas.
Soporte orgánico	Ost.heel: soporte del metabolismo óseo. Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, metabólico.	

Otitis media

Tratamiento Sintomático: Belladonna-Homaccord: inflamación aguda, eritema, dolor, hinchazón.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Lymphomyosot®N: afecciones del tejido linfoide del anillo de Waldeyer.	Nuxeel®-Homaccord y/o Erigotheel®: cuando se asocia a RGE.
Inmunomodulación	Traumeel®s Echinacea compositum SN: en casos de infecciones bacterianas.	Ost.heel: En casos de mastoiditis. Euphorbium comp.: en otitis media serosa por obstrucción de la trompa de eustaquio.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.	Naso-Heel® SNT: si hay hipertrofia de las adenoides concomitantes.

Otitis externa

Tratamiento sintomático: Traumeel®s

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Graphites-Homaccord: en casos de afecciones crónicas.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: en casos de infecciones bacterianas, modulación Th2.	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: modula la inflamación de la piel.	

P

Pancreatitis crónica

Tratamiento sintomático: *Leptandra compositum*: para apoyar la función de drenaje enzimático digestivo y de ácidos biliares. En casos de hepatopatías y trastornos pancreáticos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: detoxificación hepática, soporte pancreático y hepático.</p> <p>Lymphomyosot®N: drenaje matricial incluyendo pancreático.</p>	<p>Chelidonium-Homaccord®: problemas biliares asociados.</p> <p>Spascupreel®: dolor tipo cólico. Cuando se acompaña de cuadros diarreicos crónicos.</p> <p>Duodenoheel®: trastornos duodenales que contribuyen a disfunción pancreática, ej.: inflamación del esfínter de Oddi.</p>
Inmunomodulación	<p>Momordica compositum N: pancreatitis crónica, síndrome epigástrico.</p>	<p>Nuxeel®-Homaccord®: pancreatitis por consumo crónico de alcohol.</p>
Soporte orgánico	<p>Coenzyme compositum y Ubichinom compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo.</p>	

Parálisis facial

Tratamiento sintomático: *Belladonna-Homaccord*: soporte antiinflamatorio.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Galium-Heel®N: manejo del dolor neurálgico y soporte del drenaje matricial. Seguir con Detox Heel.</p>	<p>Aconitum-Homaccord®: comienzo súbito por exposición al frío y corrientes de aire.</p>
Inmunomodulación	<p>Engystol®: inmunoestimulante y antiviral.</p>	
Soporte orgánico	<p>Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje.</p> <p>Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción energética en casos severos de parálisis facial.</p>	

Proctitis

Tratamiento sintomático: Mercurius-Heel®s: procesos infecciosos bacterianos asociados y secreción purulenta. Paeonia-Heel® (crema): aplicación localizada en casos de dolor anal intenso.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Belladonna-Homaccord: en casos de proctitis ocasionadas por radioterapias.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y drenaje.	

Prostatitis

Tratamiento sintomático: Sabal-Homaccord: adenoma e hipertrofia prostática benigna. Belladonna-Homaccord: procesos inflamatorios de origen infeccioso y dolor.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Flamosin® compositum: en inflamación de las mucosas.
Inmunomodulación	Traumeel®s: Echinacea compositum SN: modulación Th2.	Plantago-Homaccord: en casos de nicturia.
Soporte orgánico	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje. Adenoma prostático.	

Prurito

Tratamiento sintomático: Sulfur comp.-Heel®: trastornos cutáneos atópicos.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel.	Hepar comp. Heel®: mejorar los procesos de detoxificación hepática de la histamina.
Inmunomodulación	Engystol®: inmunoestimulación de enfermedades virales. Histamin-Injeel®: modulación de la respuesta histaminérgica.	Mercurius-Heel®s: prurito vaginal y vulvar. Adrisin®: prurito por dermatitis atópica y manejo del terreno alérgico.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje de la piel. Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, drenaje.	

Psoriasis

Tratamiento sintomático: Schwef-Heel®: dermatosis y dermatitis de cualquier origen.
Traumeel®s crema: sobre las lesiones hiperqueratósicas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Hepar comp. Heel®: favorecer la función hepática de detoxificación. Galium-Heel®N: drenaje matricial, celular en enfermedades crónicas. Continuar con Detox Heel.	Pulsatilla compositum: en casos de tratamientos previos con corticoesteroides. Thyreoidea compositum: estimular el tejido conjuntivo en casos resistentes.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y detoxificación celular.	

Q

Queloides

Tratamiento sintomático: Graphites-Homaccord: cicatrices y queloides.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Galium-Heel®N: drenaje matricial y celular.	Thyreoidea compositum: apoyar la función del tejido conjuntivo.
Inmunomodulación	Traumeel®s Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje de piel.	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, drenaje celular.	

Quistes

Tratamiento Sintomático: Galium-Heel®N: drenaje matricial en enfermedades de depósito, crónicas o degenerativas

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Ovarium compositum y/o Lilium compositum
Inmunomodulación	Apis-Homaccord®: procesos inflamatorios con gran edema. Traumeel®s	Heel: casos de quistes ováricos.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial y metabólico.	

Rinosinusitis

Tratamiento sintomático: Euphorbium comp.: rinosinusitis infecciosa. Lufeel® comp.: rinosinusitis alérgica.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Lymphomyosot®N: afecciones del tejido linfoido asociado a las mucosas (MALT), NALT.
Inmunomodulación	Traumeel®s Engystol® y Rinosinusitis viral: inmuoestimulante. Echinacea compositum SN: rinosinusitis bacteriana aguda, modulación Th2.	Naso-Heel® SNT: en casos crónicos y con tendencia a la formación de pólipos nasales.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para optimizar la respuesta antiviral del sistema inmunológico (producción de interferón 1).	

Síndrome de fatiga crónica

Tratamiento sintomático: Aletris comp.-Heel®: (agotamiento físico). Neurexan®: activar las vías inhibitorias gabaérgicas, manejo del estrés.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox avanzada Cerecomp®: soporta la función y el drenaje del SNC. Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para la producción de ATP y eliminación de radicales libres. Seguimiento de Detox Heel.	Selenium-Homaccord: cansancio mental. Glandula suprarenalis -suis-Injeel®: para soportar los desequilibrios del cortisol.
Inmunomodulación	Engystol®: inmunomodulador en antecedentes de infecciones virales fuertes y/o recurrentes.	China-Homaccord®s: cansancio y fatiga, agotamiento. Ginseng compositum N: soporta el eje HHS y el sistema inmunitario.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs.	

Síndrome de fibromialgia

Tratamiento sintomático: Rheuma-Heel.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detox avanzado. Hepar comp. Heel®: mejora la función hepática, la detoxificación y disminución de acidosis láctica.</p> <p>Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para la producción de ATP y eliminación de radicales libres. Detoxificación celular. Seguido de Detox Heel.</p>	<p>Gelsemium-Homaccord: mialgias generalizadas.</p> <p>Echinacea compositum SN: antecedentes de cuadros infecciosos bacterianos.</p>
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	<p>Cerecomp®: apoya la función y el drenaje, mejora los trastornos degenerativos y modula procesos inflamatorios en el SNC.</p> <p>Thalamus compositum N: mejora el aumento de la sensibilidad al dolor y las funciones autónomas.</p>	

Síndrome de piernas Inquietas

Tratamiento sintomático: Neurexan®: activar las vías inhibitorias GABA, manejo del estrés.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	<p>Detox avanzada. Cerecomp®: soporta la función y el drenaje del SNC.</p> <p>Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, drenaje celular. Seguido de Detoxificación.</p>	<p>Spascupreel®: controlar los espasmos musculares.</p> <p>Aconitum-Homaccord®: control de los cuadros de ansiedad.</p>
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Thalamus compositum N: mejora el aumento de la sensibilidad al dolor y funciones autónomas.	

Síndrome de cushing (tratamiento adyuvante)

Tratamiento sintomático: Ginseng compositum N: soporte al eje HPA, agotamiento.
Graphites-Homaccord: soporte del metabolismo.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir especialmente con Berbeel®-Homaccord.	Pulsatilla compositum: causa iatrogénica del síndrome de Cushing por uso prolongado de corticosteroides.
Inmunomodulación	Thyreoidea compositum	
Soporte orgánico	Glandula suprarenalis -suis-Injeel®. Hypophysis suis-Injeel®. Hypothalamus suis-Injeel. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum.	

Síndrome de intestino irritable

Tratamiento sintomático: Nuxeel®-Homaccord: para los síntomas inflamatorios agudos y tendencia al estreñimiento Diarrheel®^{SN}: cuando hay tendencia a los cuadros diarreicos. Spascupreel®: en casos de cólicos abdominales.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Leptandra compositum: soporte de la función enzimática en casos de trastornos enzimáticos pancreáticos. Hepeel® ^N : meteorismo intenso. Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje hepático. Seguir con Detox-Heel.	Veratrum-Homaccord: intensa diarrea y dolor crónico en fosa ilíaca derecha. Nervoheel® ^N o Neurexan®: estrés o cambios emocionales (depresión y/o ansiedad). Gelsemium-Homaccord: diarrea por ansiedad de anticipación. Graphites-Homaccord: tendencia al estreñimiento crónico.
Inmunomodulación	Traumeel® ^s	
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función. Coenzyme compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular.	

Síndrome metabólico

Tratamiento sintomático: Momordica compositum N: mejora la sensibilidad a la insulina y el metabolismo de la glucosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Continuar con Galium-Heel®N.	Placenta compositum y Circulo-Injeel® N: para enfermedades vasculares asociadas.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum. Ubichinon compositum.	Graphites-Homaccord: metabolismo lipídico, tendencia a depositar grasa. Hepeel®N: antioxidación y drenaje hepático. Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.

Síndrome premenstrual

Tratamiento sintomático: Hormeel SN: trastornos del ciclo menstrual y regulación hormonal.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel®	Nervoheel®N: alternancia de irritabilidad con cuadros depresivos.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Ovarium compositum: procesos inflamatorios del aparato genital femenino, soporte de la función y el drenaje.	Ypsiloheel®N: casos de sensación de opresión en el pecho (globo hístico).

Síndrome regional complejo

Tratamiento sintomático: Colocynthis-Homaccord: dolor crónico neuropático. Rhododendroneel® SN dolor crónico en partes blandas.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox avanzado. Hepar comp. Heel®: activación del metabolismo, la función y la detoxificación hepática. Seguido de Detox Heel.	Apis-Homaccord®: intenso edema. Glandula suprarrenalis-suis Injeel®: pacientes en tratamiento con esteroides.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cerecomp®: soporte funcional del SNC. Thalamus compositum N: mejora el aumento de la sensibilidad al dolor y las funciones autónomas. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial para la producción de ATP y eliminación de radicales libres. Detoxificación celular.	Pulsatilla compositum: tratamientos previos prolongados con esteroides.

Síndrome del túnel carpiano

Tratamiento sintomático: Neralgo-Rhem: manejo de dolor muscular con pérdida progresiva de la fuerza y retracción tendinosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Circulo-Injeel® N: trastorno circulatorio periférico.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Graphites-Homaccord: disminuye la fibrosis de tejido conectivo en caso de queloide y cicatrices en tratamientos a largo plazo.	

T

TDAH

(trastorno por déficit de atención / hiperactividad)

Tratamiento sintomático: Selenium-Homaccord: refuerzo de la capacidad mental por agotamiento. Neurexan®: agitación nerviosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel.	Neuro-Injeel®: casos severos.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cerecomp®: apoya la función y el drenaje, mejora los trastornos degenerativos y modula procesos inflamatorios en el SNC. Thalamus compositum N: mejora el aumento de la sensibilidad al dolor y las funciones autónomas.	Nervoheel®N: alternancia de irritabilidad y cuadros depresivos. Tonico-Injeel®: acompañado de tendencia depresiva profunda.

Telangiectasias

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: estasis y congestión venosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Galium-Heel®N: drenador matricial, enfermedades crónicas vasculares y renales.	Graphites-Homaccord: tendencia a la formación de telangiectasias, enfermedades crónicas, compromiso vascular y renal.
Inmunomodulación	Hamamelis-Homaccord: compromiso inflamatorio venoso.	
Soporte orgánico	Placenta compositum: Proceso inflamatorio y soporte de la microcirculación venosa y arterial.	

Tendinitis y Tenosinovitis

Tratamiento sintomático: Spascupreel®: manejo del dolor y el espasmo muscular.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Neralgo-Rhem: manejo de dolor muscular en caso de pérdida progresiva de la fuerza con retracción tendinosa.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Engystol®: en caso de origen viral
Soporte orgánico	Embryo totalis suis-Injeel®: revitalización del tejido conectivo.	Neurexan®: ansiedad y estrés.

Tiroiditis de Hashimoto

Tratamiento sintomático: Strumeel®T: soporte de la función tiroidea.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detoxificación avanzada. Galium-Heel®N: Drenaje matricial de enfermedades crónicas. Hepar comp. Heel®: procesos inflamatorios, soporte de la función y detoxificación hepática. Continuar con Detox Heel.	Hypophysis suis-Injeel®: regulador hormonal. Belladonna-Homaccord: en caso de exoftalmos por hipertiroidismo. Neurexan® Nervoheel®N: en caso de ansiedad/depresión.
Inmunomodulación	Thyreoidea compositum: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje glandular. Traumeel®s	
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular.	

Tos

Tratamiento sintomático: Drosera-Homaccord: tos paroxística o espasmódica, cianosante o laringitis. En casos de tosferina (tos emetizante), Tartephedreel®: tos espasmódica con disnea, productiva, goteo postnasal, crup. Husteel®: tos seca irritativa asociada a dolor o ardor de garganta. Bronchalis-Heel®: tos con expectoración copiosa y mucopurulenta.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Aconitum-Homaccord®: asociada a cuadro gripal y fiebre.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Belladonna-Homaccord: inflamación aguda severa acompañada de tos perruna y fiebre con riesgo de convulsión febril. Phosphor-Homaccord: en casos de laringitis y afonía.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje. Útil en la tos que persiste después de una infección viral Lymphomyosot®N: Afecciones del tejido linfoide asociado a las mucosas (MALT).	Spascupreel®: tos espasmódica, seca. Ranunculus-Homaccord: dolor torácico que aparece durante la tos. Bryaconeel®: dolor pleurítico.

Trastornos de la circulación arterial periférica

Tratamiento sintomático: Arteria-Heel N: trastornos circulatorios funcionales.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Circulo-Injeel® N: parestesias asociadas.
Inmunomodulación	Placenta compositum: inflamación y soporte.	Vertigoheel®: microcirculación.
Soporte orgánico	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial y drenaje celular	

Tromboflebitis

Tratamiento sintomático: Hamamelis-Homaccord: compromiso inflamatorio venoso.
Aesculus-Heel: estasis y congestión venosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.
Inmunomodulación	Traumeel®s Belladonna-Homaccord: procesos inflamatorios.	
Soporte orgánico	Placenta compositum: proceso inflamatorio y soporte de la microcirculación venosa y arterial. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, ciclo de Krebs, fosforilación oxidativa y detoxificación celular.	

U

Úlcera crural

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: estasis y congestión venosa. Hamamelis-Homaccord: compromiso venoso inflamatorio. Lymphomyosot®N: drenaje linfático.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Hepar comp. Heel®: soporte de la detoxificación y función hepática.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.	Atopeel® crema: hidratar los tejidos alrededor de la úlcera. Echinacea compositum SN: refuerzo sistema inmune local para evitar o tratar la sobreinfección bacteriana.

Úlceras pépticas

Tratamiento sintomático: Gastricumeel®: tendencia a sangrado de la mucosa gástrica y úlcera péptica. Duodenoheel®: sangrado duodenal y úlceras duodenales.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. En especial Nuxeel®-Homaccord: en casos de úlceras ocasionadas por abuso de alcohol, tabaco y medicamentos tipo AINEs.	Erigotheel®: hemorragias por úlceras pépticas. Cinnamomun-Homaccord: hemorragias capilares, trastornos de la coagulación.
Inmunomodulación	Traumeel®s	Spascupreel®: en casos de dolor agudo.
Soporte orgánico	Flamosin® compositum: procesos inflamatorios de las mucosas, soporte de la función y el drenaje.	Hepeel®N: hepatopatías asociadas.

Úlcera por decúbito

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: estasis y congestión venosa. Traumeel®s (crema).

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Lymphomyosot®N por largos períodos de tiempo.	Echinacea compositum SN: refuerzo del sistema inmune local para evitar o tratar la sobreinfección bacteriana.
Inmunomodulación	Traumeel®s Placenta compositum: compromiso inflamatorio de la microcirculación.	Circulo-Injeel® N: trastornos circulatorios periféricos.
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y drenaje de la piel.	

Uretritis Inespecífica

Tratamiento sintomático: Plantago-Homaccord: disfunción vesical, procesos inflamatorios de aparato urinario.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Nuxeel®-Homaccord. Berberel®-Homaccord. Lymphomyosot®N.	Echinacea compositum SN: infección de origen bacteriano.
Inmunomodulación	Cantharis compositum S: modulación de procesos inflamatorios de las vías urinarias, soporte de la función y el drenaje. Traumeel®s.	
Soporte orgánico	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje.	

Vaginitis

Tratamiento sintomático: Liliun compositum Heel: procesos inflamatorios del aparato genital femenino.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Flamosin® compositum: en casos crónicos y recurrentes de inflamación de las mucosas.
Inmunomodulación	Echinacea compositum SN: modulación de la inflamación de origen infeccioso.	
Soporte orgánico	Solidago comp. Heel: procesos inflamatorios del aparato urinario, soporte de la función y el drenaje.	Pulsatilla compositum: drenador matricial y cuando se acompaña de leucorrea.

Várices (insuficiencia venosa)

Tratamiento sintomático: Aesculus-Heel: estasis y congestión venosa.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel. Seguir con Lymphomyosot®N.	Hamamelis-Homaccord: complicaciones secundarias, como eccema varicoso, tromboflebitis, úlceras.
Inmunomodulación	Traumeel®s	
Soporte orgánico	Placenta compositum: proceso inflamatorio y soporte de la microcirculación venosa y arterial.	Atopeel® y Traumeel®s (crema): en el eccema varicoso. Apis-Homaccord®: edema refractario cuando Lymphomyosot®N no es suficiente.

Verrugas

Tratamiento sintomático: Galium-Heel®N: detoxificación matricial, útil en enfermedades crónicas. Dulcamara-Homaccord®: trastornos cutáneos que cursan con excrecencias.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: en casos de cronicidad soporte mitocondrial, estrés oxidativo y drenaje celular.
Inmunomodulación	Engystol®: inmunoestimulación antiviral.	
Soporte orgánico	Cutis compositum N: procesos inflamatorios, soporte de la función y el drenaje de la piel.	

Vértigo

Tratamiento sintomático: Vertigoheel®: mejora la microcirculación, tinitus y mareo con el movimiento.

Modo de acción	Terapia de regulación	Abordaje individualizado
Detoxificación y drenaje	Detox Heel	Lymphomyosot®N: como tratamiento a largo plazo en la enfermedad de Menière.
Inmunomodulación	Placenta compositum: procesos inflamatorios del sistema vascular, soporte de la microcirculación.	
Soporte orgánico	Cerecomp®: procesos inflamatorios del SNC, soporte de la función y el drenaje. Coenzyme compositum y Ubichinon compositum: soporte mitocondrial, estrés oxidativo y producción energética.	



Sueroterapias e inyectables

inyectables -Heel

Múltiples beneficios, máxima calidad
y seguridad para sus pacientes.



La calidad y seguridad como máxima prioridad

inyectables
-Heel

Los medicamentos de Heel cumplen con todos los estándares de calidad nacionales e internacionales.

- ▶ Aprobación INVIMA para uso i.m, s.c, i.c., i.v, i.a*
*Aplica para Traumeel®s / Zeel®r.
- ▶ Buenas prácticas de laboratorio (GLP).
- ▶ Mayor portafolio de ampollas con registros aprobados por INVIMA.
- ▶ Farmacopea Europea (Ph.Eur.).
- ▶ Buenas prácticas de manufactura automatizada (GAMP).
- ▶ Farmacopea Alemana (GHP).
- ▶ Buena práctica de fabricación (GMP).
- ▶ Buena práctica de regulación (GRP).
- ▶ Buena práctica de fabricación (GMP).
- ▶ Fabricación 100% Alemana.
- ▶ Planta de producción en Baden - Baden / Alemania, aprobada por FDA.

¿Qué hay detrás de una ampolla Heel?

Garantía de identificación:

Las ampollas Heel contienen los siguientes datos:

- ✓ Nombre del medicamento
- ✓ Cantidad contenida
- ✓ Composición
- ✓ Número de lote de fabricación
- ✓ Vía de administración:
 - i.m. (intramuscular)
 - s.c. (subcutánea)
 - i.c. (intracutánea)
 - i.v. (intravenosa)
 - i.a. (intraarticular)*
- ✓ Fecha de vencimiento
- ✓ Fabricante

* Aplica para Traumeel® / Zeel®T.



Todas las ampollas de Heel cuentan con registro sanitario INVIMA y son fabricadas en Alemania.

Estrictos controles de calidad que garantizan:

- ✓ Ausencia de patógenos
- ✓ Esterilidad
- ✓ Ausencia de partículas
- ✓ pH adecuado
- ✓ Cumplimiento 100% de parámetros de farmacopeas oficiales
- ✓ Adecuada osmolaridad

Beneficios de los inyectables Heel

- Rápida eficacia.
- Acción y sinergia de los medicamentos.
- Mayor satisfacción y adherencia del paciente al recibir un tratamiento inmediato, personalizado y de rápida respuesta.
- Para su seguridad y la del paciente todas las ampollas de Heel cuentan con registro Sanitario INVIMA aprobado para su uso parenteral.
- Múltiples técnicas de aplicación: Terapia Heel AID, Terapia Heel I.V, Biopuntura, Homeosiniatría, Mesoterapia y Segmento metamérica.
- Múltiples vías de administración.
- Fabricación 100% Alemana.

La calidad y seguridad como máxima prioridad

Los medicamentos de Heel cumplen con todos los estándares de calidad nacionales e internacionales.

- Mayor portafolio de ampollas con registros SANITARIOS aprobados por INVIMA
- Aprobación INVIMA para uso i.m, s.c, i.c., i.v, i.a*
- Planta de producción en Baden-Baden - Alemania aprobada por FDA
- Buenas prácticas de fabricación (GMP)
- Buenas prácticas de regulación (GRP)
- Farmacopea Europea (Ph.Eur.)
- Buenas prácticas de laboratorio (GLP)
- Buenas prácticas de manufactura automatizada (GAMP)
- Farmacopea Alemana (GHP)

* Aplica para Traumeel® / Zeel®T.

Beneficios de la aplicación a través de la solución parenteral

Experiencia y eficacia
clínica demostrada

Abordaje integral
y diferente

Mayor hidratación
de los tejidos para
favorecer estímulos

Una excelente opción
cuando se requiere
infusión lenta de la mezcla

Mayor tiempo de estímulo a los
medicamentos Biorreguladores

Máxima seguridad respaldada
por su fabricación alemana

TERAPIA
Heel I.V.



Aplicación
a través de
una solución
parenteral

► Recomendamos para la Terapia Heel I.V. los siguientes implementos

Medicamentos inyectables de Heel - Sitio de aplicación - Equipo de macro o microgoteo - Catéter venoso y/o pericraneal
- Solución parenteral - Atril - Silla / camilla - Jeringa - Algodón
- Micropore - Alcohol / otros

Beneficios de la Autorregulación Intravenosa Directa

Administración rápida y eficaz

Optimización del tiempo
del paciente y del médico

Acción
inmediata

Efecto
sistémico

Sin barreras
fisiológicas y físicas

Sin requerimientos
administrativos



TERAPIA Heel AID
Autorregulación Intravenosa Directa

► **Recomendamos para la Terapia Heel I.V. los siguientes implementos**

Medicamentos inyectables de Heel - Algodón - Micropore
- Jeringa - Catéter venoso y/o pericraneal - Alcohol / otros

OSTEOMUSCULAR

Fibromialgia



Medicamento

Acción

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Inmunomodulador que disminuye la inflamación local del sistema músculo esquelético al disminuir la producción de citoquinas proinflamatorias (IL-1, IL-6, TNF- α) desde los tejidos afectados. Estimula la formación de TGF- indispensable en la regeneración de los tejidos.

Spascupreel®

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001034)

Útil para los espasmos del músculo estriado. Tiene un efecto relajante muscular.

Gelsemium-Homaccord®

(R.S INVIMA MH2019-0000724-R1)

Dolores musculares que se extienden desde la espalda hasta la cabeza. Síndrome cervical. Migraña cervical con dolores neurálgicos occipitales. Es útil en dolores musculares que aparecen repentinamente y por cambios de temperatura (tiempo húmedo).

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Artrosis Enfermedad osteoarticular degenerativa

Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Zeel® T

(R.S INVIMA MH2014-0002315)

Discus suis compositum

(R.S INVIMA MH2013 - 0002045)



Acción

Inmunomodulador de la inflamación regulando la producción de citoquinas proinflamatorias desde la inmunidad innata (IL1, TNF). Estimula la formación de TGB- β a partir de linfocitos Th3 indispensables en la formación de tejido. Modula los dolores articulares.

Reparador del cartílago articular y favorece la producción de condroitin sulfato, queratan sulfato y ácido hialurónico para reparar el tejido articular y modula la producción de COX2 en la inflamación. Útil en casos de artrosis deformante, dolores neurálgicos y reumáticos de las articulaciones (especialmente agravadas por el frío y la humedad).

Estímulo regenerativo de la matriz ósea.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Lumbalgia

Dolor Irradiado

Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Spascupreel®

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001034)

Colocynthis Homaccord®

(R.S INVIMA N° MH2019-0000702-R1)



Acción

Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1 y Th2 (IL-1, IL-6, TNF- α). Estimula la formación de TGF- β indispensable en la formación de tejido. Por sus componentes (Arnica, Calendula, Aconitum, Chamomilla, Hamamelis Hypericum) tiene efectos analgésicos en casos de dolor lumbar.

Componente espasmódico del músculo estriado de la columna lumbar. Por sus componentes como Citrullus colocynthis, Atropinum sulfuricum, Magnesium phosphoricum, Cuprum sulfuricum, Gelsemium sempervirens, Aconitum napellus, Chamomilla recutita, tiene un efecto relajante del músculo estriado.

Contiene Gnaphalium polycephalum y Colocynthis que modulan el dolor neurálgico de la osteocondrosis de la columna vertebral. Neuralgias Intercostales.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Tendinitis y Tendosinovitis



Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Embryo totalis suis-Injeel®

R.S INVIMA N° MH2009 - 0001252)

Neralgo-Rhem-Injeel®

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000874)

Acción

Inmunomodulador estimula la formación de TGF- β indispensable en la formación de tejido. Excelente reparador tisular.

Revitalización del tejido conjuntivo. En casos de distrofia muscular.

Síndrome de irradiación. Afecciones reumáticas, artríticas. Dolores en tejidos musculares y conjuntivos con disminución progresiva de la fuerza muscular. Retracción tendinosa. Por sus componentes como el Gnaphalium Polycephalum, el Colocynthis, el Causticum Hahnemanni modulan los dolores neurálgicos, desgarradores y lancinantes.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Epicondilitis y Epitrocleítis



Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Acción

Inmunomodulador estimula la formación de TGF- β indispensable en la formación de tejido. Excelente reparador tisular. Mejora la inflamación local disminuyendo la producción de citoquinas proinflamatorias (IL-1, IL-6, TNF- α).

Neralgo-Rhem-Injeel®

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000874)

Por sus componentes como el Colchicum, el Ferrum Metallicum, el Rhus Toxicodendron es útil en las afecciones inflamatorias de las articulaciones, (reumatismo articular y muscular), el Gnaphalium Polycephalum, el Colocythis, el Causticum Hahnemanni modulan los dolores neurálgicos, desgarradores y lancinantes que se irradian por todo el brazo. Útil en casos de Epicondilitis.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Artritis reumatoidea



Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Belladonna-Homaccord®

(R.S INVIMA N° MH2019-0000725-R1)

Apis-Homaccord®

(R.S INVIMA N° MH2018-0000709-R1)

Acción

Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1 y Th2 (IL-1, IL-6, TNF- α). Estimula la formación de TGF- β indispensable en la formación de tejido.

Inflamaciones agudas localizadas de las articulaciones. (rubor, calor, dolor, tumefacción). Inflamaciones articulares.

Inflamaciones articulares con dolores ardientes y punzantes. Inflamaciones edematosas agudas.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Coxartrosis



Medicamento

Acción

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1 y Th2 (IL-1, IL-6, TNF- α). Estimula la formación de TGF- β indispensable en la formación de tejido.

Zeel® τ

(R.S INVIMA N° MH2014-0002315)

Protege el cartílago del daño generado por la inflamación.

Discus suis compositum

(R.S INVIMA N° MH2013 - 0002045)

Revitalización del tejido conjuntivo.

Colocynthis Homaccord®

(R.S INVIMA N° MH2019-0000702-R1)

Por sus componentes modula los dolores neurálgicos.

Placenta compositum

(R.S INVIMA N° MH2012 - 0001972)

Trastornos circulatorios periféricos.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

RESPIRATORIAS

Infecciones virales respiratorias

Fase aguda
(primera aparición de los síntomas)

Medicamento

Engystol®

(R.S INVIMA N° MH2016-0000379-R1)

Gripp-Heel®

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001363)

Euphorbium comp. SN

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000894)

Fase subaguda

Engystol®

(R.S INVIMA N° MH2016-0000379-R1)

Gripp-Heel®

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001363)

Echinacea compositum SN

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000916)

Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)



Acción

Acción antiviral. Estimulación de la inmunidad (incrementa IFN γ).

Resfriado común y estado gripal. Estimula la producción de anticuerpos contra antígenos virales.

Estimula la inmunidad celular citotóxica (TH1). Protege la mucosa nasal en casos de congestión y sinusitis.

Refuerza acción antiviral.

Efecto antiviral y antibacteriano. Incrementa la fagocitosis.

Activación mitocondrial primera línea de defensa en la infección viral.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Bibliografía: Adaptado de Journal for Biomedical Therapy. Oficial Publication of SOHNA, Winter

Rinosinusitis aguda infecciosa

Medicamento

Euphorbium comp. SN

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000894)

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Lymphomyosot® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001075)

Echinacea compositum SN

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000916)



Acción

Sintomático congestión nasal antiviral.

Inmunomodulación.

Drenaje linfático.

Refuerzo inmunológico "antibacteriano".
Incrementa neutrofilos.

Rinosinusitis crónica infecciosa

Euphorbium comp. SN

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000894)

Pulsatilla compositum

(R.S INVIMA N° MH2018-0000718-R1)

Flamosin® compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001139)

Echinacea compositum SN

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000916)

Sintomático congestión nasal antiviral.

Reactivación del tejido conectivo
sintomático en sinusitis.

Soporte de las membranas
mucosas. Posible inmunomodulación.

Refuerzo inmunológico "antibacteriano".
Incrementa neutrofilos.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

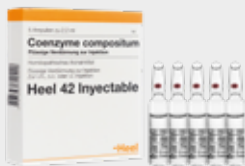
(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Bibliografía: Adaptado de: Journal of Biomedical Therapy. Homotoxicology and treatment of the ENT (Ear, Nose and Throat) sphere By the Medical Writer. Spring 2006: page 5.

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Fatiga crónica



Medicamento

Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)

Ubichinon compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001292)

Hepar comp. Heel®

(R.S INVIMA N° MH2015-0002435)

Engystol®

(R.S INVIMA N° MH2016-0000379-R1)

Acción

Estimula el ciclo de Krebs para la producción de ATP y la activación enzimática mitocondrial (procesos de oxidación).

Estimula la cadena respiratoria de la citocromo oxidasa mitocondrial para la producción de ATP.

Estimula los sistemas enzimáticos hepáticos (citocromo P450 y Glutation S Transferasa -GST) para la estimulación de las funciones hepáticas.

Modula la inmunidad celular (TH1) Citotóxica. En casos de antecedentes de enfermedades virales.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Migraña

Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Spigelon®

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000923)

Nuxeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N°MH2007 - 0000555)

Cerecomp®

(R.S INVIMA N°MH2009 - 0001211)



Acción

Inmunomodulador de la inflamación regulando la producción de citoquinas proinflamatorias desde la inmunidad innata (IL1, TNF).

Estimula la formación de TGB- β a partir de linfocitos Th3 indispensables en la formación de tejido.

Modula los dolores articulares.

Cefaleas constitucionales de diferente tipo y origen (Neurálgicos, migrañas cervicales, aturdimiento, dolores en globos oculares, etc.).

Cefaleas tras abuso de estimulantes (nicotina, alcohol, café).

Estados de agotamiento mental.
Trastornos de la circulación cerebral.
Cefalea occipital, vértigo, aturdimiento, fatiga ocular.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Depresión y Ansiedad

Medicamento

Neuro-Injeel®

(R.S INVIMA N° MH2019-0000758-R1)

Tónico-Injeel®

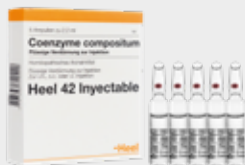
(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001140)

Thalamus compositum N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001063)

Cerecomp®

(R.S INVIMA N°MH2009 - 0001211)



Acción

Depresión, histeria, cambios de humor. Agotamiento físico y mental, depresión.

Centro de regulación de las emociones.

Detoxificación y soporte del SNC.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Inflamación sistémica

Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Lymphomyosot® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001075)

Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)

Ubichinon compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001292)



Acción

Regulador fisiológico de la inflamación. Reparación tisular.

Disminuye el edema intersticial; favorece la movilización de toxinas desde la matriz extracelular disminuyendo la hipoxia tisular, la acidificación y por ende mejora el metabolismo del tejido conjuntivo.

Cefaleas tras abuso de estimulantes (nicotina, alcohol, café).

Regulador de la función de la cadena respiratoria mitocondrial para la producción de energía ATP.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

DIGESTIVAS

Gastritis



Medicamento

Acción

Nuxeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N°MH2007 - 0000555)

Activa la vía de eliminación gastrointestinal y el metabolismo hepático de las toxinas.

Flamosin® compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001139)

Soporte de las membranas mucosas. Posible inmunomodulación.

Erigotheel®

(R.S INVIMA N° MH2009 -0000983)

Mejora el dolor epigástrico en casos de reflujo Gastro-Esofágico.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Detoxificación básica



Medicamento

Nuxeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N°MH2007 - 0000555)

Berbeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001108)

Lymphomyosot® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001075)

Acción

Detoxificación hepática y gastrointestinal.

Detoxificación renal y de vías biliares.

Drenaje linfático y de matriz extracelular. Favorece el tránsito linfoide.

Detoxificación avanzada

Hepar comp. Heel®

(R.S INVIMA N° MH2015-0002435)

Facilita los mecanismos de detoxificación hepática (CitP450 y Glutacion S Transferasa).

Solidago comp. Heel

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001065)

Facilita los mecanismos de detoxificación intrínseca renal y mejora la excreción.

Galium-Heel® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0000962)

Favorecen la diuresis en pacientes con tendencia a la retención de líquidos.

Thyreoidea compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001939)

Drenaje profundo de la matriz extracelular facilitando la respuesta celular a los estímulos hormonales.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Metabólico

Medicamento

Acción

Momordica compositum N

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000867)

Hepar comp. Heel®

(R.S INVIMA N° MH2015-0002435)

Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)

Thyreoidea compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001939)

Facilita los mecanismos de detoxificación hepática (CitP450 y Glutation S Transferasa).

Estimula el ciclo de Krebs para la producción de ATP y la activación enzimática mitocondrial (procesos de oxidación).

Drenaje profundo de la matriz extracelular facilitando la respuesta celular a los estímulos hormonales.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Gastrointestinal



Medicamento

Nuxeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N°MH2007 - 0000555)

Flamosin® compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001139)

Hepeel N®

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000928)

Chelidonium-Homaccord® N

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000910)

Acción

Activa la vía de eliminación gastrointestinal y el metabolismo hepático de las toxinas.

Soporte de las membranas mucosas. Posible inmunomodulación.

Drenaje profundo de la matriz extracelular facilitando la respuesta celular a los estímulos hormonales.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

CIRUGÍA

Pre y post quirúrgico



Medicamento

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Lymphomyosot® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001075)

Nuxeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N°MH2007 - 0000555)

Berbeel®-Homaccord

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001108)

Acción

Regulador fisiológico de la inflamación. Reparación tisular.

Disminuye el edema intersticial; favorece la movilización de toxinas desde la matriz extracelular disminuyendo la hipoxia tisular, la acidificación y por ende mejora el metabolismo del tejido conjuntivo.

Mejora el tránsito y la detoxificación gastrointestinal en pacientes con malos hábitos alimenticios que sufren de estreñimiento crónico frecuentemente asociado a la inflamación sistémica.

Activa el sistema biliar y renal favoreciendo la excreción de las toxinas movilizadas desde la matriz.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

**SALUD
FEMENINA
Y MASCULINA**

Soporte hormonal



Medicamento

Thyreoidea compositum

(R.S. INVIMA N° MH2012-0001939)

Hypothalamus suis-Injeel

(R.S. INVIMA N° MH2019-0000764-R1)

Hypophysis suis-Injeel®

(R.S. INVIMA N° MH2009 - 0001093)

Glandula suprarenalis-suis-Injeel®

(R.S. INVIMA N° MH2009-0001228)

Ovarium compositum

(paciente de sexo femenino)

(R.S. INVIMA N° MH2013 - 0002120)

Testis compositum N

(paciente de sexo masculino)

(R.S. INVIMA N° MH2009-0001064)

Acción

Mejora la respuesta celular a los estímulos hormonales.

Soporte del eje hipotálamo, hipofisis, adrenal.

Activador del eje hipotálamo, hipófisis, ovario. Modulador de la inflamación pélvica en la mujer.

Mejora el eje hormonal masculino y regula el recuento espermático. Aumenta la libido.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Hipotiroidismo subclínico



Medicamento

Acción

Thyroidea compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001939)

Drenador profundo de la matriz extracelular. Estimula las funciones glandulares y del sistema inmunológico.

Hepar comp. Heel®

(R.S INVIMA N° MH2015-0002435)

Favorece los mecanismos de detoxificación.

Lymphomyosot® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001075)

Disminuye el edema intersticial; favorece la movilización de toxinas desde la matriz extracelular disminuyendo la hipoxia tisular, la acidificación y por ende mejora el metabolismo del tejido conductor para favorecer la conversión de T4 en T3.

Apoyo vía oral

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2019-0000728-R1)

Regula el metabolismo y la función tiroidea.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Prevención del riesgo cardiovascular durante la menopausia



Medicamento

Ovarium compositum

(R.S INVIMA N° MH2013 - 0002120)

Acción

Regulación del eje endocrino
Hipotálamo - Hipófisis - Ovario.

Cor suis compositum N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001190)

Estimula los sistemas de defensa en casos de enfermedad crónica.

Placenta compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001972)

Protector de la microcirculación vascular del estrés oxidativo.

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Inmunomodulador y reparador tisular. Disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias y promueve la producción de TGB - B (citoquina antiinflamatoria) que regula el balance Th1 - Th2. Protege el endotelio vascular de la inflamación.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Osteoporosis



Medicamento

Acción

Discus suis compositum

(R.S INVIMA N° MH2013 - 0002045)

Estímulo biorregulador y regenerativo de la matriz ósea y cartilaginosa

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Inmunomodulador de la inflamación regulando la producción de citoquinas proinflamatorias desde la inmunidad innata (IL1, TNF). Estimula la formación de TGB-B a partir de linfocitos Th3 indispensables en la formación de tejido.

Placenta compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001972)

Mejora la microcirculación a nivel de la matriz ósea favoreciendo su perfusión sanguínea.

Apoyo vía oral

Calcoheel® tabletas

(R.S INVIMA N° MH2008 – 0000915)

Regulación de los desordenes del metabolismo del Calcio.

Ost.heel tabletas

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000950)

Y estimula el fortalecimiento de las fibras de colágeno del hueso.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Regulador de la función mitocondrial. Drenador de la matriz intracelular. Estimula el TGFβ que actúa sobre los osteoblastos, favoreciendo la producción de matriz ósea. Al disminuir las citoquinas pro - inflamatorias (IL - 1β TNF - L - IL - 8) se disminuye la actividad osteoclástica.

Manejo de varices



Medicamento

Placenta compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001972)

Acción

Protector de la microcirculación vascular del estrés oxidativo.

Hamamelis-Homaccord®

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000892)

Hemostático y venotónico, en especial en casos de insuficiencia venosa (várices).

Traumeel® s

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000863)

Inmunomodulador y reparador tisular. Disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias y promueve la producción de TGB - B (citoquina antiinflamatoria) que regula el balance Th1 - Th2.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

ESTÉTICA Y ANTIENVEJECIMIENTO

Antienvejecimiento y revitalización femenina

Medicamento

Ovarium compositum

(R.S INVIMA N° MH2013 - 0002120)

Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)

Ubichinon compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001292)

Thyreoidea compositum

(R.S INVIMA N° MH2012-0001939)



Acción

Regula el ciclo hormonal en la mujer modulando fisiológicamente la producción de estrógenos favoreciendo su acción revitalizadora durante la etapa del climaterio.

Regulador de la función mitocondrial para la producción de energía ATP. Mejorar el catabolismo de los lípidos, proteínas y carbohidratos desde la mitocondria y modular la regeneración de especies reactivas del oxígeno ROS.

Regulador de la función de la cadena respiratoria mitocondrial para la producción de energía ATP.

Mejora la respuesta celular a los estímulos hormonales, a través de su acción profunda de detoxificación de la matriz extracelular.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Revitalización masculina

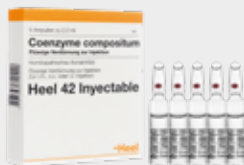
Medicamento

Testis compositum N

(R.S INVIMA N° MH2009 – 0001064)

Acción

Regulador de la función de los testículos. Trastornos de la libido y de la potencia sexual.



Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)

Regulador de la función mitocondrial para la producción de energía ATP.

Tonico-Injeel®

(R.S INVIMA N° MH2009 – 0001140)

Estados de agotamiento.

Ubichinon compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 – 0001292)

Regulador de la función de la cadena respiratoria mitocondrial para la producción de energía ATP.

Posología:

Aplice la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Antienvejecimiento por estrés oxidativo



Medicamento

Coenzyme compositum

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000902)

Ubichinon compositum

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001292)

Hepar comp. Heel®

(R.S INVIMA N° MH2015-0002435)

Acción

Estimula el Ciclo de Krebs mitocondrial para la producción de energía (ATP) y disminución de la producción de radicales libres, en especial del radical Superóxido OH⁻.

Estimula la cadena de citocromo oxidasa de la mitocondria para la producción de energía (ATP) y disminución de la producción de especies reactivas del oxígeno (ROS).

Estimula los sistemas enzimáticos hepáticos (Citocromo P450 y Glutatión S-Transferasas, GST), para la biotransformación de toxinas implicadas en el envejecimiento prematuro.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Protección próstata

Medicamento

Sabal-Homaccord®

(R.S INVIMA N° MH2008 - 0000932)

Solidago comp. Heel

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001065)

Galium-Heel® N

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0000962)

Berberel®-Homaccord

(R.S INVIMA N° MH2009 - 0001108)



Acción

Efecto antiinflamatorio del tracto urinario y del sistema colector. Acción sobre la hipertrofia prostática y problemas infecciosos de la próstata.

Estimulación de los mecanismos de defensa propios del organismo en enfermedades agudas, crónicas del riñón y vías urinarias.

Protege contra tumores de tendencia nodular o esponjosa. Previene las infiltraciones de las glándulas y retarda la progresión de los tumores y la hiperplasia.

Detoxificación y drenaje de todas las vías del sistema urinario.

Posología:

Aplique la combinación de medicamentos Heel en cualquiera de estas dos opciones.

Terapia Heel AID



Pericraneal # 23

Jeringa de 5 cm o 10 cm según requiera de acuerdo al número de medicamentos.

- ▶ Aplicar directamente a la vena, a través del pericraneal.
- ▶ Aplicar 1 – 3 veces por semana, según criterio del médico. Duración de la aplicación: 5 minutos aprox.

Terapia Heel I.V



Solución parenteral

(se recomienda 250 ml), pero se puede usar a criterio médico la cantidad requerida (100 ml, 250 ml o 500 ml)

- ▶ Paso goteo medio (30 – 40 gotas por minuto).
- ▶ 1 vez por semana (3 – 5 sueros) según criterio del médico.

Ampollas Heel con registro sanitario INVIMA para uso parenteral aprobado

HOMACCORD

Producto Heel

Aconitum-Homaccord®
Apis-Homaccord®
Chelidonium-Homaccord®N
China-Homaccord®s
Colocynthis-Homaccord®
Drosera-Homaccord®
Gelsemium Homaccord®
Graphites-Homaccord®
Hamamelis-Homaccord®
Nuxeel®-Homaccord
Phosphor-Homaccord®
Ranunculus-Homaccord®
Sabal-Homaccord®
Selenium-Homaccord®

Registro Sanitario INVIMA

MH2008 - 0000937
MH2018-0000709-R1
MH2008 - 0000910
MH2008 - 0000948
MH2019-0000702-R1
MH2008 - 0000896
MH2019-0000724-R1
MH2018-0000706-R1
MH2008 - 0000892
MH2007 - 0000555
MH2008 - 0000931
MH2009 - 0000966
MH2008 - 0000932
MH2008 - 0000929

SUIS

Producto Heel

Arteria suis-Injeel
Bronchus suis-Injeel®
Cartilago suis-Injeel®
Colon suis-Injeel®
Discus suis compositum
Embryo totalis suis-Injeel®
Funiculus umbilicalis-suis-Injeel®
Glandula suprarenalis-suis-Injeel®
Hepar suis-Injeel®
Hypophysis suis-Injeel®
Hypothalamus suis-Injeel
Medulla ossis suis-Injeel®
Mucosa nasalis suis-Injeel®
Musculus suis-Injeel®
Oculus totalis suis-Injeel®
Pankreas suis-Injeel®
Prostata suis-Injeel®
Pulmo suis-Injeel®
Ren suis-Injeel®
Vena suis-Injeel®
Vesica urinaria suis-Injeel®

Registro Sanitario INVIMA

MH2009 - 0001204
MH2009 - 0001037
MH2019-0000746-R1
MH2009 - 0001280
MH2013 - 0002045
MH2009 - 0001252
MH2009 - 0001104
MH2009 - 0001228
MH2009 - 0001151
MH2009 - 0001093
MH2019-0000764-R1
MH2009 - 0001254
MH2009 - 0001043
MH2009 - 0001155
MH2009 - 0001175
MH2008 - 0000778
MH2009 - 0001069
MH2009 - 0001001
MH2009 - 0001197
MH2009 - 0001070
MH2009 - 0001004

UNITARIOS INJEEL

Producto Heel

Silicea-Injeel
Sulfur-Injeel S

Registro Sanitario INVIMA

MH2008 - 0000912
MH2008 - 0000945

COMPOSITUM

Producto Heel

Cantharis compositum S
Cerecomp®
Cor suis compositum N
Cutis compositum N
Discus suis compositum
Echinacea compositum SN
Euphorbium comp. SN
Glyoxal compositum
Hepar comp. Heel
Leptandra compositum
Momordica compositum N
Flamosin® compositum
Ovarium compositum
Placenta compositum
Pulsatilla compositum
Rauwolfia compositum
Solidago comp. Heel
Testis compositum N Ampullen
Thalamus compositum N
Thyroidea compositum

Registro Sanitario INVIMA

MH2008 - 0000877
MH2009 - 0001211
MH2009 - 0001190
MH2009 - 0001224
MH2013 - 0002045
MH2008 - 0000916
MH2008 - 0000894
MH2008 - 0000866
MH2015 - 0002435
MH2008 - 0000890
MH2008 - 0000867
MH2009 - 0001139
MH2013 - 0002120
MH2012 - 0001972
MH2018-0000718-R1
MH2009 - 0001040
MH2009 - 0001065
MH2009 - 0001064
MH2009 - 0001063
MH2012 - 0001939

ESPECIALIDADES

Producto Heel

Traumeel®s
Zeel®T
Engystol®
Aesculus-Injeel
Circulo-Injeel® N
Cralonin®
Erigoheel®
Galium-Heel® N
Gripp-Heel®
Hepeel N®
Hormeel SN
Injeel-Chol®
Lymphomyosot® N
Metro-Adnex-Injeel®
Neralgo-Rhem-Injeel®
Neuro-Injeel®
Spascupreel®
Spigelon®
Tónico-Injeel®
Vertigoheel®

Registro Sanitario INVIMA

MH2008 - 0000863
MH2014 - 0002315
MH2016-0000379-R1
MH2008 - 0000934
MH2008 - 0000864
MH2008 - 0000881
MH2009 - 0000983
MH2009 - 0000962
MH2009 - 0001363
MH2008 - 0000928
MH2009 - 0001225
MH2019-0000726-R1
MH2009 - 0001075
MH2009 - 0001067
MH2008 - 0000874
MH2019-0000758-R1
MH2009 - 0001034
MH2008 - 0000923
MH2009 - 0001140
MH2009 - 0001312

CATALIZADORES

Producto Heel

Coenzyme compositum
Histamin-Injeel®
Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel®
Ubichinon compositum

Registro Sanitario INVIMA

MH2008 - 0000902
MH2009 - 0000978
MH2009 - 0001068
MH2009 - 0001292

NOSODES

Producto Heel

Grippe-Nosode-Injeel
Herpes simplex-Nosode-Injeel®

Registro Sanitario INVIMA

MH2009 - 0001124
MH2009 - 0001148

SUIS

Producto Heel

Arteria suis-Injeel (R)
Bronchus suis-Injeel®
Cartilago suis-Injeel®
Colon suis-Injeel®
Embryo totalis suis-Injeel®
Funiculus umbilicalis suis-Injeel®
Glandula suprarenalis-suis-Injeel®
Hepar suis-Injeel®
Hypophysis suis-Injeel®
Hypothalamus suis-Injeel
Medulla ossis suis-Injeel®
Mucosa nasalis suis-Injeel®
Musculus suis-Injeel®
Oculus totalis suis-Injeel®
Pankreas suis-Injeel®
Prostata suis-Injeel®
Pulmo suis-Injeel®
Ren suis-Injeel®
Vena suis-Injeel®
Vesica urinaria suis-Injeel®

Registro Sanitario INVIMA

MH2009 - 0001204
MH2009 - 0001037
MH2019 - 0000746-R1
MH2009 - 0001280
MH2009 - 0001252
MH2009 - 0001104
MH2009 - 0001228
MH2009 - 0001151
MH2009 - 0001093
MH2019 - 0000764-R1
MH2009 - 0001254
MH2009 - 0001043
MH2009 - 0001155
MH2009 - 0001175
MH2008 - 0000778
MH2009 - 0001069
MH2009 - 0001001
MH2009 - 0001197
MH2009 - 0001070
MH2009 - 0001004

Nota: Antes de usar las ampollas y productos Heel, leer las advertencias y contraindicaciones de todos los medicamentos mencionados.

