



Terapia de rutina en Medicina Biorreguladora de Sistemas Veterinaria



Terapia de rutina en Medicina Biorreguladora de Sistemas Veterinaria

2020

2020

ÍNDICE DE CONTENIDO

Índice Terapéutico Veterinario.	7
Índice Farmacológico.	41
Sugerencias Terapéuticas.	191

ÍNDICE TERAPÉUTICO VETERINARIO

Índice terapéutico

**Abomaso,
desplazamiento del**

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Coenzyme compositum ad us. vet.

Amenaza de aborto

Atropinum compositum
Spascupreel®
Ovarium compositum ad us. vet.

Absceso amigdalár

Echinacea Compositum SN inyectable
Mercurius-Heel® S

Absceso del saco anal

Belladonna-Homaccord®
Traumeel®LT ad us. vet.
Mercurius-Heel®S

Abscesos

Echinacea Compositum SN inyectable
Mercurius-Heel® S
Traumeel® LT ad us. vet.
Belladonna-Homaccord®
Cutis compositum

Acanthosis nigricans

Cerebrum compositum N
Cutis compositum
Ubichinon compositum

**Accidentes,
secuelas de**

Traumeel® LT ad us. vet
Phosphor-Homaccord®
Vertigoheel®

Acetonemia

Coenzyme compositum ad us. vet.
Gastricumeel®
Hepar compositum
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Aciclia

ver el celo, la falta de

Actinomicosis

Osteoheel® S
Traumeel® LT ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable

Adenoma prostático

Galium-Heel® N
Sabal-Homaccord®
Berbeel Homaccord® ad us. vet. i. vet.
Solidago compositum-Heel®
Coenzyme compositum ad us. vet.

Agresividad

Cere comp.
Phosphor-Homaccord®
Belladonna-Homaccord®
Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Albuminuria

Berberel Homaccord® ad.us. vet .
Apis-Homaccord®

Alergias

Engystol® ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.
Galium-Heel® N
Schwef-Heel®
Apis-Homaccord®
Coenzyme compositum ad us. vet.
Cutis compositum
Lymphomyosot® N

Alergias en piel

Ver desordenes alérgicos

Alopecia

Cere comp.
Cutis compositum
Galium-Heel®
Ovarium compositum ad us. vet.

Alteraciones de las uñas

Cutis compositum
Schwef-Heel®
Traumeel® LT ad us. vet.

Anaplasmosis

Engystol® ad us. vet.
Phosphor-Homaccord®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Anemia

Galium-Heel® N
Phosphor-Homaccord®
Ferrum-Homaccord®
Medula osis suis®

Anestro prolongado

ver celo regulación

Ansiedad

Cere comp.
Psorinum injeel®
Apis-Homaccord®
Diarrheel®SN
Lachesis compositum N ad us. vet.

Apetito, falta de

Ver anorexia

Anorexia	Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Coenzyme compositum ad us. vet. Hepar compositum
Arritmia Cardíaca <i>Ver cardíaca arritmia</i>	
Artritis	Traumeel® LT ad us. vet. Atropinum compositum Belladonna-Homaccord® Coenzyme compositum ad us. vet. Osteoheel® S Spascupreel® Zeel® ad us. vet.
Artrosis	Zeel® ad us. vet. Atropinum compositum Osteoheel® S Spascupreel®. Traumeel® LT ad us. vet.
Ascitis	Apis-Homaccord® Lymphomyosot® N Cralonin®
Atonia, uterina	Ovarium compositum ad us. vet. Hormeel® SN Lachesis compositum N ad us. vet.
Alteraciones Biliares	Berbeel Homaccord® ad.us. vet . Chelidonium-Homaccord® N Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Alteraciones de la muda	Cutis compositum Coenzyme compositum ad us. vet. Ovarium compositum ad us. vet. Psorinum injeel® Cerebrum compositum N
Atonia Intestinal	Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Gastricumeel® Diarrheel® SN.
Ausencia de celo	Hormeel® SN Ovarium compositum ad us. vet. Phosphor-Homaccord®

Bradycardia	Cralonin® Cor suis®
Bronquiales, espasmos <i>ver bronquitis</i>	
Bronconeumonía	Echinacea Compositum SN inyectable Flamosin Compositum Atropinum compositum Engystol® ad us. vet. Spascupreel®
Bronquitis	Atropinum compositum Belladonna-Homaccord® Spascupreel® Drosera-Homaccord® Engystol® ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable
Bacterial, infección	Phosphor-Homaccord® Schwef-Heel® Bronchalis-Heel®
Bronquitis congestiva <i>ver bronquitis</i>	
Bronquitis espástica <i>ver bronquitis</i>	
Bursitis	Apis-Homaccord® Traumeel® LT ad us. vet.
Caquexia	Coenzyme compositum ad us. vet. Hepar compositum Solidago compositum Ubichinon compositum Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet.
Carbón	Echinacea Compositum SN inyectable Lachesis compositum ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet.
Cardíaca, descompensación	Cactus compositum Cralonin®
Cardíaca, insuficiencia	Cactus compositum Cralonin® Apis-Homaccord® Berbeel Homaccord® ad.us. vet

**Cardiotónico,
post-operatorio o
después de infecciones**

Cactus compositum
Cralonin®

Catarró Intestinal

Diarrheel® SN
Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Schwef-Heel®
Nervoheel®
Vertigoheel®

Catarró Laríngeo

Gripp-Heel®
Euphorbium compositum ad us. vet.
Drosera-Homaccord®

Catarró vesical y renal

Berberel Homaccord® ad.us. vet .
Ren suis®

**Cólico del tracto
Genito-Urinario**

Spascupreel®
Berberel Homaccord® ad.us. vet .
Ren suis®

Cólico intestinal

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Spascupreel®
Flamosin Compositum

Cerebral, apoplejía

Cere comp.
Coenzyme compositum ad us.
Ubichinon compositum
Apis-Homaccord®
Belladonna-Homaccord®
Traumeel® LT ad us. vet.

**Circulación cerebral,
problemas de**

Belladonna-Homaccord®
Cere comp.
Arteria-Heel®
Belladonna-Homaccord®
Traumeel® LT ad us. vet.

Cerebral, edema

Apis-Homaccord®
Belladonna-Homaccord®

Colangitis

Atropinum compositum
Chelidonium-Homaccord® N
Spascupreel®
Gastricumeel®
Hepar compositum
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Colecistitis

ver colangitis

Colapso de la circulación

ver estados de colapso

Cirrosis Hepática

Galium-Heel® N
Phosphor-Homaccord®
Chelidonium-Homaccord® N
Hepar compositum
Ubichinon compositum
Coenzyme compositum ad us. vet.

COB (bronquitis obstructiva crónica)

Engystol® ad us. vet.
Bronchalis-Heel®
Flamosin Compositum

Coccidiosis

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Cojera

ver trastornos de ejecución

Colibaciliosis

Echinacea Compositum SN inyectable
Flamosin Compositum
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Cólico

Spascupreel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Belladonna-Homaccord
Chelidonium-Homaccord® N
Coenzyme compositum ad us. vet.
Lachesis compositum N ad us. vet.
Flamosin Compositum

Cólico Biliar

ver colangitis

Conducto papilar, traumatismo

Traumeel® LT ad us. vet.

Congestión Biliar

Berberel Homaccord® ad.us. vet .

Complicaciones de Nacimiento

Lachesis compositum N ad us. vet.
Phosphor-Homaccord®
Ovarium compositum ad us. vet.
Hormeel® SN
Traumeel® LT ad us. vet.

Cálculos Vesicales

Berberel Homaccord® ad.us. vet .
Solidago compositum

Catarros Gripales

Echinacea Compositum SN inyectable

	Engystol® ad us. vet. Euphorbium compositum ad us.vet Gripp-Heel®
Colienterotoxaemia	Echinacea Compositum SN inyectable Apis-Homaccord® Cactus compositum Cralonin® Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Colapso, estados de	Belladonna-Homaccord® Veratrum-Homaccord® Cactus compositum Cralonin®. Traumeel® LT ad us. vet.
Colapso, los estados de Flebitis	Cactus compositum Cralonin® Cerebrum compositum N. Phosphor-Homaccord®
Condiciones de excitación	Coenzyme compositum ad us. vet. Galium-Heel®N Echinacea Compositum SN inyectable Ovarium compositum ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet.
Conmoción cerebral	Traumeel® LT ad us. vet. Cerebrum compositum N Vertigoheel®
Conjuntivitis	Belladonna-Homaccord® Traumeel® LT ad us. vet. Oculoheel® Flamosin Compositum
Contusión <i>ver lesiones</i>	
Constipación, estreñimiento	Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Chelidonium-Homaccord®N Spascupreel®
Convulsión	Cere comp. Spascupreel® Nervoheel® Neurexan® Coenzyme compositum ad us. vet.

Coprostase

ver constipación

Cornea, opacidad de

Galium-Heel®N
Lymphomyosot®N
Ubichinon compositum
Belladonna-Homaccord®
Flamosin Compositum
Traumeel® LT ad us. vet

Corneal, úlcera

Cushing's, síndrome

Coenzyme compositum ad us. vet.
+ Galium-Heel®N
Ubichinon compositum
Hormeel® SN
Lymphomyosot® N
Apis-Homaccord®
Cutis compositum
Galium-Heel®N

Cistitis

Berberbeel Homaccord® ad.us. vet .
Apis-Homaccord®
Belladonna-Homaccord®
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.
Flamosin Compositum

Defensa, estimulación endógena

Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Galium-Heel®N
Lachesis compositum N ad us. vet.
Lymphomyosot® N
Psorinum injeel®

Deficiencia de hierro

Galium-Heel®N
Ferrum-Homaccord®

Degeneración de los órganos

Phosphor-Homaccord®

Dermatitis

Belladonna-Homaccord®
Schwef-Heel®
Apis-Homaccord®
Cere comp.
Coenzyme compositum ad us. vet.
Cutis compositum
Engystol® ad us. vet.
Psorinum injeel®
Traumeel® LT ad us. vet.
Sulfur-Heel®

Dermatocosis	Coenzyme compositum ad us. vet. Cutis compositum Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet.
Desordenes circulatorios	Arteria-Heel® Cralonin® Cactus compositum ad us. vet.
Desordenes crónicos	Coenzyme compositum ad us. vet. Ubichinon compositum Schwef-Heel® Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Viral. Galium-Heel® N
Desordenes del Metabolismo	Coenzyme compositum ad us. vet. Hepar compositum Echinacea Compositum SN inyectable Gastricumeel® Phosphor-Homaccord® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Desordenes hepatobiliares	Chelidonium-Homaccord® N Hepar compositum Berbeel Homaccord® ad.us. vet . Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Desordenes reumáticos	Traumeel® LT ad us. vet. Zeel® ad us. vet. Atropinum compositum Spascupreel®
Diabetes	Coenzyme compositum ad us. vet. Ubichinon compositum Leptandra compositum Momordica compositum Pankreas suis
Diarrea	Diarrheel® SN Belladonna-Homaccord® Chelidonium-Homaccord® N Gastricumeel® Flamosin Compositum Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Spascupreel®
Dictyocaulus viviparus	Apis-Homaccord®

Desordenes digestivos

Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Belladonna-Homaccord®
Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Flamosin Compositum
Leptandra compositum

Disentería

ver diarrea

Dispepsia

Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Chelidonium-Homaccord® N
Leptandra compositum

Disfagia

Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Atropinum compositum
Echinacea Compositum SN inyectable
Galium-Heel®N
Lymphomyosot® N
Spascupreel®

Displacia de cadera

Zeel® ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.
Osteoheel® S
Coenzyme compositum ad us. vet.

Disnea

ver problemas respiratorios

Distemper

Engystol® ad us. vet.
+ Gripp-Heel®
Flamosin Compositum
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Cere comp.
Echinacea Compositum SN inyectable
Gastricumeel®
Euphorbium compositum ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.

Distocia

ver complicaciones de nacimiento

Dolores articulares

Traumeel® LT ad us. vet.
Zeel® ad us. vet.
Discus compositum ad us. vet.

Dolor Tibial	Osteoheel® S Traumeel®LT ad us. vet. Phosphor-Homaccord®
Edema pulmonar	Apis-Homaccord® Cactus compositum Cralonin®
Enfermedades crónicas de la piel	Coenzyme compositum ad us. vet. Ubichinon compositum Cutis compositum
Enfermedad Discal	Discus mit kalmia Traumeel® LT ad us. vet. Zeel® ad us. vet. Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Spascupreel®
Eclampsia	Berberbeel Homaccord® ad.us. vet . Spascupreel® Apis-Homaccord®
Eczema	Sulfur-Heel® Cutis compositum Schwef-Heel® Apis-Homaccord® Coenzyme compositum ad us. vet. Hepar compositum Psorinum injeel® Traumeel® LT ad us. vet.
Edema	Apis-Homaccord® Galium-Heel®N Lymphomyosot®N Berberbeel Homaccord® ad.us. vet . Cactus compositum Cralonin® Traumeel® LT ad us. vet.
Enfisema	Drosera-Homaccord® Galium-Heel®N Spascupreel® Apis-Homaccord® Flamosin Compositum Pulmo suis®
Encefalitis	Apis-Homaccord® Belladonna-Homaccord® Cere comp. Traumeel® LT ad us. vet.

Endocarditis

Belladonna-Homaccord®
Cactus compositum ad us. vet.
Cralonin®

Endometritis

ver Metritis

Epileptiforme, condiciones

Atropinum compositum
Belladonna-Homaccord®
Galium-Heel®N
Spascupreel®
Cerebrum compositum N
Schwef-Heel®

Epistaxis

ver Hemorragias

Epulis

Coenzyme compositum ad us. vet.
+ Galium-Heel®N
+ Lymphomyosot® N
Ubichinon compositum

Erisipela

Belladonna-Homaccord®
Echinacea Compositum SN injectable

Eczantema

Apis-Homaccord®
Belladonna-Homaccord®
Galium-Heel®N
Cutis compositum
Echinacea Compositum SN injectable
Engystol® ad us. vet.
Schwef-Heef®

Edema Mamario

Apis-Homaccord®
Lymphomyosot® N
Traumeel® LT ad us. vet.

Edema Renal

ver edema

Enfermedad de adisson

Berberbeel Homaccord® ad.us. vet .
Galium-Heel®N
Phosphor-Homaccord®
Hormeel SN®
Glandula suprarenal suis®

Enfermedad de la bolsa gular

Echinacea Compositum SN injectable
Mucosa compositum
Echinacea compositum ad us. vet.

Enfermedad por transporte

Vertigoheel®
Engystol® ad us. vet
Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet. vet.
Nervoheel®

Envenenamiento

Gastricumeel®
Lachesis compositum N ad us. vet.
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Berberis-Homaccord® ad us. vet.
Chelidonium-Homaccord® N
Diarrheel® SN
Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Hepar compositum
Lymphomyosot® N
Mucosa compositum
Phosphor-Homaccord®
Vertigoheel®

Esguince muscular

ver masaje después de entrenamiento

Estomatitis

Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.
Mucosa compositum

Estados de irritación cerebral

ver estados de colapso

Estasis Intestinal

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Gastricumeel®
Chelidonium-Homaccord® N
Spascupreel®

Estimulación de la función hepática

Hepeel N
Chelidonium-Homaccord® N
Hepar compositum
Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Exostosis

Osteoheel®S
Galium-Heel®N
Lymphomyosot® N.
Zeel® ad us. vet.

Exploración, rectal

ver la palpación o la exploración rectal , espasmos durante

Falta de apetito

ver anorexia

Faringitis

ver tonsillitis

Fatiga

Coenzyme compositum ad us. vet.
Belladonna-Homaccord®
Cactus compositum
Galium-Heel®N
Traumeel® LT ad us. vet.

Fiebre

Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Galium-Heel®N
Belladonna-Homaccord®
Cactus compositum
Cralonin®
Hepar compositum
Lachesis compositum N ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.

Fiebre de leche

ver Parálisis, puerperal

Fibroma

Coenzyme compositum ad us. vet.
Galium-Heel®N
Lymphomyosot® N

Fístula del Hueso

ver fistula osea

Fístula, perianal

ver Perianal fistula

Fístula de hueso

Osteoheel®S
Traumeel® LT ad us. vet.

Flebitis

Belladonna-Homaccord®
Lachesis compositum N ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.

Flemon

Belladonna-Homaccord®
Traumeel®LT
Mercurius-Heel®S
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.

Fotosensibilidad

Chelidonium-Homaccord® N
Hepar compositum
Traumeel®LT ad us. vet.

Fracturas

Traumeel® LT ad us. vet.
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Osteoheel®S

Fistulas perianales

Traumeel®LT ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Fistular, Supuración

Echinacea Compositum SN inyectable
Traumeel® LT ad us. vet.

Fístulas, supurantes

ver supuración fistular

Flatulencia

ver meteorismo

Furunculosis

Belladonna-Homaccord®
Traumeel® LT ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.
Psorinum injeel®
Mercurius-Heel® S.

Gastritis

Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Diarrheel® SN.
Mucosa compositum

Gastroenteritis

Diarrheel® SN
Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Chelidonium-Homaccord® N
Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Lachesis compositum N ad us. vet.
Mucosa compositum
Spascupreel®

Geriatría en pequeños animales

ver síntomas de sensibilidad

Gingivitis

Belladonna-Homaccord®
Traumeel® LT ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
Mucosa compositum
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Glándula Mamaria

ver mastopatia

Glaucoma

Belladonna-Homaccord®

Phosphor-Homaccord®

Glomerulonefritis

Solidago compositum

Berberbeel Homaccord® ad.us. vet .

Ren suis®

Apis-Homaccord®

Lymphomyosot® N

Cantharis-Homaccord®

Granuloma eosinófilo (los gatos)

Galium-Heel®N

Coenzyme compositum ad us. vet.

Ubichinon compositum

Glyoxal compositum

Gripe de lechones

Echinacea Compositum SN inyectable

Engystol® ad us. vet.

Euphorbium compositum ad us. vet.

Halitosis

Gastricumeel®

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Hepeel® N

Helmintiasis

Gastricumeel®

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Traumeel® LT ad us. vet.

Cere comp.

Mucosa compositum

Spascupreel®

Nervoheel®

Hematomas

Traumeel® LT ad us.vet

Hematoma, aural

Traumeel® LT ad us. vet.

Hematuria

Berberbeel Homaccord® ad.us. vet .

Phosphor-Homaccord®

Ren suis®

Solidago compositum

Cantharis compositum

Spascupreel®

Mucosa compositum

Hemolítica, anemia

Lachesis compositum N ad us. vet.

Hemoptisis

Phosphor-Homaccord®

Traumeel® LT ad us. vet

Hemorragias	Traumeel® LT ad us. vet. Cinamomun-Homaccord®
Hemorria de vejiga	Cantharis compositum Phosphor-Homaccord® Berbeel Homaccord® ad.us. vet . Cystitis® Ren suis® Traumeel® LT ad us. vet. Solidago compositum
Hemorragias	Phosphor-Homaccord® ad us. vet. Belladonna-Homaccord® ad us. vet. Lachesis compositum N ad us. vet. Traumeel® LT ad u. vet.
Hemorragia Gingival	Phosphor-Homaccord® Cinamomun-Homaccord®
Hepatitis	Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Chelidonium-Homaccord® N Hepar compositum Engystol® ad us. vet. Viral. Lachesis compositum N ad us. vet. Phosphor-Homaccord® ad us. vet.
Hepatomegalia	Hepar compositum
Herraduras Caballos	Osteoheel® S Zeel® ad us. vet.
Hidrartrrosis <i>ver artrosis</i>	
Hipertrofia prostática	Sabal-Homaccord® Galium-Heel®N Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Hipoplasia de ovario <i>ver regulación del celo</i>	
Hueso esparavan	Osteoheel® S Zeel® ad us. vet.
Ictericia	Chelidonium-Homaccord® N Hepar compositum Coenzyme compositum ad us. vet. Ubichinon compositum Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet.

Ileo

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Chelidonium-Homaccord® N
Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Chelidonium-Homaccord® N
Gastricumeel®

Inmunoestimulación

ver estimulación de las defensas

Incontinencia urinaria

Solidago compositum
Cantharis compositum ad us. vet.
Berbeel Homaccord® ad.us. vet .
Ren suis®
Ovarium compositum ad us. vet.
Cere comp.
Testis compositum

Indigestión

ver desordenes digestivos

Inercia uterina

ver atonia uterina

Infección viral

Engystol® ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.
Belladonna-Homaccord®
Traumeel® LT ad. us. vet.
Berbeel Homaccord® ad.us. vet .
Chelidonium-Homaccord® N
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.
Flamosin Compositum
Phosphor-Homaccord®
Ren suis®
Gripp-Heel®

Inflamación de la vejiga

ver cistitis

Influenza bovina

Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.
Euphorbium compositum ad us.vet

Influenza en cerdos

ver influenza

Ingluvitis , inflamación del buche

Coenzyme compositum ad us. vet.
Flamosin Compositum
+ Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Inseminación, artificial	Hormeel® SN Ovarium compositum ad us. vet. Lachesis compositum N ad us. vet. Spascupreel®
Insuficiencia cardíaca	Cactus compositum Cralonin® Cor suis®
Insuficiencia circulatoria	Cactus compositum Cralonin® Veratrum-Homaccord® ad us. vet.
Insuficiencia renal crónica	Solidago compositum Coenzyme compositum ad us.vet. Ubichinon compositum Hepar compositum Ren suis®
Inflamación de las articulaciones <i>ver artritis</i>	
Infección por parvovirus	Engystol® ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable Flamosin Compositum Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Traumeel®LT ad us. vet.
Inflamación del oído medio <i>ver otitis media</i>	
Inflamación de huesos maxilares <i>ver exostosis</i>	
Inflamación del tercer párpado <i>ver conjuntivitis</i>	
La enteritis por enterovirus o parvovirus <i>ver el parvovirus, la enteritis por medio</i>	
La puesta de huevos continua, las aves	Hormeel®SN Echinacea compositum ad us. vet. Coenzyme compositum ad us. vet. Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Cactus compositum Cralonin®

Laminitis	<p>Belladonna-Homaccord® Traumeel® LT ad us. vet. Hepar compositum Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Zeel® ad us. vet</p>
Laringitis	<p>Belladonna-Homaccord® ad us.vet. Phosphor-Homaccord® Drosera-Homaccord® Euphorbium compositum ad us.vet. Echinacea Compositum SN inyectable</p>
Leptospirosis	<p>Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Hepar compositum Berbeel Homaccord® ad.us. vet Cantharis compositum</p>
Lesiones	<p>Traumeel® LT ad us. vet. Belladonna-Homaccord® Cutis compositum Echinacea Compositum SN inyectable Phosphor-Homaccord®</p>
Lesiones plantares	<p>Belladonna-Homaccord® Drosera-Homaccord® Apis-Homaccord®</p>
Lesiones de la ubre	<p>Traumeel®LT ad us. vet.</p>
Leucemia felina	<p>Engystol® ad us. vet. Coenzyme compositum ad us. vet. Ubichinon compositum Galium-Heel®N Lymphomyosot® N</p>
Llagas en los labios	<p>Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet.</p>
Lumbago	<p>Belladonna-Homaccord® ad us. vet. Spascupreel® Traumeel® LT ad us. vet. Berbeel Homaccord® ad.us. vet .</p>
Luxaciones <i>ver subluxación</i>	

Linfangitis	<p>Belladonna-Homaccord® Lymphomyosot® N Apis-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable</p>
Mastopatia	<p>Belladonna-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Lachesis compositum N ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet. Flamosin compositum Phosphor-Homaccord®</p>
Mal de la cruz por silla	<p>Traumeel® LT ad us. vet.</p>
Masaje despues del entrenamiento	<p>Traumeel® LT ad us. vet. Osteoheel® S</p>
Mastitis	<p>Lachesis compositum N ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet. Apis-Homaccord® Belladonna-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Phosphor-Homaccord®</p>
Mordeduras y picaduras de insectos	<p>Apis-Homaccord® Lymphomyosot® N Traumeel® LT ad us. vet.</p>
Meningitis	<p>Cere comp. Belladonna-Homaccord® Traumeel® LT ad us. vet.</p>
Meteorismo	<p>Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Diarrheel® SN Hepar comp. Heel® Leptandra compositum</p>
Metritis	<p>Lachesis compositum N ad us. vet. Hormeel® SN Ovarium compositum ad us. vet. Apis-Homaccord® Belladonna-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Flamosin compositum Phosphor-Homaccord® Traumeel® LT ad us. vet.</p>

MMA síndrome

Lachesis compositum N ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Muda prolongada

Hormeel® SN
Ovarium compositum ad us. vet.

Micosis

Cutis compositum
Schwef-Heel®
Sulfur-Heel®
Psorinum injeel®
Engystol® ad us. vet

Miocarditis

ver desordenes de circulación

Mioclono

Phosphor-Homaccord®
Cere comp.

Miocarditis

ver lumbago

Miositis eosinofílica

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.

Nausea

ver espasmos

Nefritis

Solidago compositum
Berbeel Homaccord® ad.us. vet .
Belladonna-Homaccord®
Ren suis®
Apis-Homaccord®
Cantharis compositum
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.
Phosphor-Homaccord®
Schwef-Heel®
Spascupreel®
Traumeel® LT ad us. vet.

Nefrolitiasis

ver urolitiasis

Nefrosis

Solidago compositum
Coenzyme compositum ad us. vet.
Ubichinon compositum
Berbeel Homaccord® ad.us. vet t.
Apis-Homaccord®

Nerviosismo

Cere comp.
Nervoheel®

Neuralgia

Belladonna-Homaccord®
Spascupreel®
Discus compositum
Traumeel® LT ad us. vet.
Nervoheel®

Neumonía

ver desordenes respiratorios

Neurosis

Phosphor-Homaccord®

Ninfomanía

Hormeel® SN
Cantharis compositum
Nervoheel®

Nomalizar la función gastro intestinal

ver gastritis

Onfalitis

Belladonna-Homaccord®
Echinacea Compositum SN inyectable
Lachesis compositum N ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.

Omfaloflebitis

ver onfalitis

Onanismo

Cere comp.
Hormeel® SN
Cantharis compositum
Nervoheel®

Opacidad del cuerpo vítreo del ojo

Galium-Heel®N
Lymphomyosot® N
Traumeel®LT ad us. vet.

Oftalmopatía

*ver conjuntivitis; opacidad de la
córnea, úlcera de la córnea*

Orquitis

Belladonna-Homaccord®
Traumeel® LT ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
Engystol® ad us. vet.

Osteoartritis

ver artrosis

Osteocondritis

Discus compositum
Osteoheel® S
Zeel® ad us. vet.
Lymphomyosot® N
Traumeel® LT ad us. vet.

Osteomalacia	Galium-Heel® N Hormeel® SN Osteoheel® S Zeel® ad us. vet.
Osteomelitis	Echinacea Compositum SN inyectable Lachesis compositum N ad us. vet. Traumeel®LT ad us. vet. Discus compositum
Otalgia	Belladonna-Homaccord® ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet.
Otohematoma	Traumeel®LT ad us. vet.
Otitis externa	Belladonna-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Psorinum injeel® Schwef-Heel® Traumeel® LT ad us. vet.
Otitis media	Belladonna-Homaccord® Euphorbium compositum ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable
Pancreatitis crónica	Chelidonium-Homaccord® N Diarrheel® SN Flamosin compositum Gastricumeel® Leptandra compositum Momordica compositum
Panadizo interdigital	Echinacea Compositum SN inyectable Traumeel® LT ad us. vet.
Potrusión del Disco Intervertebral	Discus compositum Traumeel® LT ad us. vet. Cere comp. Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Spascupreel® Zeel® ad us. vet.
Panleucopenia, felina	Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Galium-Heel® N Belladonna-Homaccord® Gastricumeel® Flamosin Compositum Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Panosteitis	Echinacea Compositum SN inyectable Osteoheel® S
Papilomatosis	Engystol® ad us. vet. Galium-Heel® N
Parálisis	Traumeel®LT ad us. vet. Cere comp. Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. vet.
Parálisis del hombro en equinos	Discus compositum Traumeel®LT ad us. vet. Zeel® ad us. vet.
Parálisis puerperal	Belladonna-Homaccord® Coenzyme compositum ad us. vet. Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Atropinum compositum Cactus compositum Chelidonium-Homaccord® N Cralonin® Hepar compositum Phosphor-Homaccord® Spascupreel® Traumeel®LT ad us. vet.
Pelo, fragilidad	Hepar compositum Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Pérdida de pelo	Cere comp. Cutis compositum Hepar compositum Hormeel® SN. Ovarium compositum ad us. vet. Psorinum injeel® Schwef-Heel®
Pelo enredado	Psorinum injeel® Schwef-Heel®
Prurito	Cutis compositum N Coenzyme compositum ad us. vet. Psorinum injeel® Schwef-Heel® Sulfur-Heel®

Piodermia	Schwef-Heel® Cutis compositum Hepar compositum Coenzyme compositum ad us. vet Traumeel®LT ad us. vet.
Periartritis escapulo humeral <i>ver arthritis</i>	
Pericarditis	Apis-Homaccord® Belladonna-Homaccord Cactus compositum ad us. vet. Cralonin® Lachesis compositum N ad us. vet.
Periostitis	Osteoheel® S Traumeel®LT ad us. vet. Belladonna-Homaccord® Discus compositum Zeel® ad us. vet.
Pseudogestación	Ovarium compositum ad us. vet. Hormeel® SN
Pododermatitis	Echinacea Compositum SN inyectable Lachesis compositum N ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet.
Poliartritis	Traumeel®LT ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable Zeel® ad us. vet.
Prepucial catarro	Hormeel® SN Mucosa compositum Traumeel®LT ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable
Prolapso del recto	Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Traumeel®LT ad us. vet. Flamosin compositum
Prolapso vaginal recurrente	Ovarium compositum ad us. vet.
Prostatitis	Belladonna-Homaccord® Sabal-Homaccord® Galium-Heel®N Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Pterofagia

Cere comp.
Cutis compositum
Traumeel®LT ad us. vet.

Pielitis

ver nefritis

Pielonefritis

ver nefritis

Pioderma

Echinacea Compositum SN inyectable
Psorinum injeel®
Schwef-Heel®
Coenzyme compositum ad us. vet.
Cutis compositum
Hepar compositum
+ Traumeel®LT ad us. vet.

Piometra

Lachesis compositum N ad us. vet.
Cantharis compositum ad us. vet.
Hormeel® SN
Ovarium compositum ad us. vet.

Pseudogestación

Hormeel® SN
Ovarium compositum ad us. vet.
Apis-Homaccord®
Lachesis compositum N ad us. vet.

Quiste folicular

ver el celo, la regulación de

Quiste sebáceo

Echinacea Compositum SN inyectable
Traumeel®LT ad us. vet.

Quistes del ovario

Ovarium compositum ad us. vet.

Quemaduras

Echinacea Compositum SN inyectable
Traumeel® LT ad us. vet.
Apis-Homaccord®
Cantharis compositum
Cralonin®

Queratitis Infecciosa

Coenzyme compositum ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable
+ Traumeel® LT ad us. vet.

Retención de placenta

Lachesis compositum N ad us. vet.

Recuento alto de células somáticas

Lachesis compositum N ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.

Regulación de celo	<p>Hormeel® SN Ovarium compositum ad us. vet. Apis-Homaccord® Lachesis compositum N ad us. vet.</p>
Reumatismo muscular	<p>Traumeel® LT ad us. vet. Spascupreel® Phosphor-Homaccord®</p>
Rinitis	<p>Euphorbium compositum ad us. vet. Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Flamosin compositum</p>
Rinorrea <i>ver catarro</i>	
Rinotraqueitis	<p>Euphorbium compositum ad us. vet. Lachesis compositum N ad us. vet.</p>
Rinotraqueitis felina	<p>Belladonna-Homaccord® Drosera-Homaccord® Euphorbium compositum ad us. Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Flamosin compositum</p>
Rinotraqueitis infecciosa bovina	<p>Engystol® ad us. vet. Drosera-Homaccord® Euphorbium compositum ad us. vet. Belladonna-Homaccord Echinacea Compositum SN inyectable Flamosin compositum</p>
Raquitismo	<p>Gastricumeel®</p> <p>Osteoheel® S Phosphor-Homaccord® Atropinum compositum Spascupreel® Calcoheel®</p>
Rumen timpatico <i>ver meteorismo</i>	
Sangre en orina	<p>Berbeel Homaccord® ad.us. vet . Ren suis® Solidago compositum</p>
Sobrecarga de rumen	<p>Chelidonium-Homaccord®N Nuxeel Homaccord® ad us. vet.</p>

Sacos aereos (enfermedad)	Euphorbium compositum ad us. vet.
Salmolenosis Sarcoidosis	Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Coenzyme compositum ad us. vet. Cutis compositum
Seborrea	Schwef-Heel®
Sibilancias laríngicas en caballos	Traumeel® LT ad us. vet. Belladonna-Homaccord® ad us. vet. Nuxeel Homaccord® ad us. vet. vet. Euphorbium compositum ad us. vet.
Sintomas de senilidad	Cere comp. Cactus compositum Cralonin® Coenzyme compositum ad us. vet. Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Osteoheel® S.
Sinosis	Euphorbium compositum ad us. vet. Belladonna- Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet.
Septicas, enfermedades	Echinacea Compositum SN inyectable Lachesis compositum ad us. vet.
Taquicardia	Cactus compositum Cralonin® Nervoheel®
Tendinitis y tendovaginitis	Traumeel®LT ad us. vet. Zeel® ad us. vet.
Tenesmo intestinal	Spascupreel® Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Tenesmo de la vejiga <i>ver tenesmo del sistema urinario</i>	
Tenesmo del sistema genitourinario	Cantharis compositum Ren suis® Spascupreel®
Terapia de regeneración	Echinacea compositum ad us. vet. Engystol® ad us. vet. Coenzyme compositum ad us. vet.

Tétano en conejos	Cralonin® Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Tos de perrera	Belladonna-Homaccord® Drosera-Homaccord® EEchinacea Compositum SN inyectable Engystol® ad us. vet. Phosphor-Homaccord® Euphorbium compositum ad us. vet.
Trastornos del Comportamiento	Cere comp. Phosphor-Homaccord®
Trastornos de rumen <i>ver meteorismo</i>	
Trastornos por ejercicio	Traumeel® LT ad us. vet. Zeel® ad us. vet. Cere comp. Discus compositum Spascupreel® Ubichinon compositum
Tratamiento post operatorio	Traumeel®LT ad us. vet. Gastricumeel® Lymphomyosot® N
Tonsillitis	Belladonna-Homaccord® Apis-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Euphorbium compositum ad us. vet. LymphomyosotvN Flamosin Compositum Traumeel®LT ad us. vet.
Toxoplasmosis	Belladonna-Homaccord® Galium-Heel®N Traumeel®LT ad us. vet. Engystol® ad us. vet. Lymphomyosot® N
Traqueitis	Belladonna-Homaccord® Drosera-Homaccord® Echinacea Compositum SN inyectable Hepar compositum Lymphomyosot® N Flamosin Compositum

Tratamiento de heridas	Traumeel®LT ad us. vet. Lachesis compositum N ad us. vet.
Tos	Drosera-Homaccord® Husteel®
Trastornos circulatorios <i>ver trastornos circulación</i>	
Trastornos de la fertilidad <i>ver el celo, la regulación de</i>	
Trastornos de la función del hígado	Chelidonium-Homaccord® N Hepar compositum Coenzyme compositum ad us. vet. Gastricumeel® Nuxeel Homaccord® ad us. vet. Phosphor-Homaccord®
Tricomoniasis	Apis-Homaccord®
Tricofitosis	Cutis compositum Engystol® ad us. vet.
Tumores	Coenzyme compositum ad us. vet. Ubichinon compositum Galium-Heel® (N) Lymphomyosot® N Glyoxal®
Tumores Mamarios	Coenzyme compositum ad us. vet. Cutis compositum Engystol® ad us. vet. Traumeel® LT ad us. vet. Lymphomyosot® N Galium-Heel®N
Úlcera	Cutis compositum Traumeel®LT ad us. vet.
Úlcera de decubito	Belladonna-Homaccord® Cutis compositum Traumeel® LT ad us. vet.
Úlcera duodenal y ventrículo <i>ver gastritis</i>	

Úlcera duodenal y gástrica

Gastricumeel®
Flamosin Compositum
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Chelidonium-Homaccord® N
Spascupreel®

Uremia

Solidago compositum
Coenzyme compositum ad us. vet.
Ubichinon compositum
Berbeel Homaccord® ad.us. vet .
Galium-Heel®N
Ren suis®
Apis-Homaccord®
Chelidonium-Homaccord® N
Lymphomyosot® N

Urolitiasis

Berbeel Homaccord® ad.us. vet .
Ren suis®
Spascupreel®
Cantharis compositum
Solidago compositum

Urticaria

Apis-Homaccord®
Traumeel® LT ad us. vet.

Uñas

ver alteraciones de las uñas

Vacunación

Engystol® ad us. vet.

Vacunación, reacciones

Engystol® ad us. vet.
Traumeel® LT ad us. vet.
Echinacea Compositum SN inyectable

Vaginitis

Echinacea Compositum SN inyectable
Ovarium compositum ad us. vet.
Cantharis compositum
Hormeel® SN
Flamosin Compositum
Traumeel®LT ad us. vet.

Vértigo

Vertigoheel®
Cactus compositum
Cralonin®

Vómitos

Gastricumeel®
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.
Atropinum compositum
Chelidonium-Homaccord® N
Schwef-Heel®
Spascupreel®
Traumeel®LT ad us. vet.
Vertigoheel®
Vomitusheel®

Vulvovaginitis postular infeciosa

Echinacea Compositum SN injectable
Ovarium compositum ad us. vet.
Traumeel®LT ad us. vet.
Cantharis compositum
Engystol® ad us. vet.

Verrugas

Engystol® ad us. vet.
Ubichinon compositum
Galium-Heel®N
Cutis compositum

ÍNDICE FARMACOLÓGICO

1. Índice de medicamentos biorreguladores
Veterinarios 45
2. Índice de medicamentos biorreguladores
humana, más usados en veterinaria 55
3. Lista de componentes unitarios contenidos
en los medicamentos compuestos 176

A **Pág.**

Aconitum Homaccord (amp.)	56
Aconitum Homaccord (gotas)	56
Adeps suillus injeel (amp.)	57
Aesculus Injeel (amp.)	58
Aesculus Heel (gotas)	58
Aletris comp Heel (tabletas)	59
Angin Heel SD (tabletas)	59
Apis Homaccord (amp.)	60
Apis Homaccord (gotas)	61
Arteria suis injeel (amp.)	61
Arteria Heel N (gotas)	62

B **Pág.**

Bacillum Humanum injeel (amp.)	63
Bacterium coli injeel (amp.)	64
Barijodeel (tabletas)	64
Baryum oxalsuccinicum Injeel (amp.)	65
Belladonna Homaccord (amp.)	66
Belladonna Homaccord (gotas)	66
Berberbeel Homaccord ad us.vet. (amp.)	46
Berberbeel Homaccord (gotas)	67
Bronchalis Heel (tabletas)	68
Bronchus Suis Injeel (amp.)	68
Bryaconeel (tabletas)	69

C **Pág.**

Cactus compositum (amp.)	70
Cactus compositum (gotas)	70
Calcoheel (tabletas)	71
Calendula (pomada)	71
Cantharis compositum S (amp.)	72
Cere Comp. (amp.)	73
Chelidonium Homaccord N (amp.)	74
Chelidonium Homaccord NT (gotas)	74
China Homaccord S (amp.)	75
China Homaccord S (gotas)	76
Cimicifuga Homaccord (gotas)	76
Cinamomum Homaccord N (gotas)	77
Circulo Injeel N (amp.)	78
Coenzyme compositum ad us. vet. (amp.)	46
Colocynthis Homaccord (amp.)	79
Colocynthis Homaccord (gotas)	79
Colon suis injeel (amp.)	80
Cor suis compositum N (amp.)	80
Cralonin (amp.)	81
Cruroheel S (tabletas)	82
Cutis compositum (amp.)	83

D **Pág.**

Diarrheel SN (tabletas)	84
Discus N Mit kalmia (gotas)	84
Drosera Homaccord (amp.)	85
Drosera Homaccord (gotas)	85
Dulcamara Homaccord (gotas)	86
Duodenoheel (tabletas)	87

E **Pág.**

Echinacea Compositum SN inyectable	47
Embryo Totalis suis Injeel (amp.)	87
Engystol ad us. vet. (amp.)	48

E **Pág.**

Engystol (tabletas)	88
Erigoheel (amp.)	89
Euphorbium comp. ad us. vet. (amp.)	48

F **Pág.**

Ferrum Homaccord (gotas)	89
Funiculus Umbilicalis injeel (amp.)	90

G **Pág.**

Galium Heel N (amp.)	91
Galium Heel N (gotas)	92
Gastricumeel (tabletas)	92
Gelsemium Homaccord (amp.)	93
Gelsemium Homaccord (gotas)	94
Ginseng compositum N (gotas)	94
Glandula Suprarenalis Suis Injeel (amp.)	95
Glandula Thymi Suis Injeel (amp.)	96
Glandula Thyroidea Suis Injeel (amp.)	96
Glyoxal Compositum (amp.)	97
Graphites Homaccord (amp.)	97
Graphites Homaccord (gotas)	98
Gripp Heel (amp.)	99
Gripp Heel (tabletas)	99
Grippe Nosode injeel (amp.)	100

H **Pág.**

Hamamelis Homaccord (amp.)	100
Hamamelis Homaccord (gotas)	101
Hamamelis (ungüento)	102
Hepar compositum N (amp.)	102
Hepar suis injeel (amp.)	103
Hepeel N (amp.)	104
Hepeel N (tabletas)	105
Herpes simplex nosode injeel (amp.)	105
Histamin Injeel (amp.)	106
Hormeel SN (amp.)	107
Hormeel SNT (gotas)	107
Husteel (gotas)	108
Hypophysis suis injeel (amp.)	108
Hypothalamus Suis Injeel (amp.)	109

I **Pág.**

Ignatia Homaccord (amp.)	110
Ignatia Homaccord (gotas)	110
Injeel Chol (amp.)	111

K **Pág.**

Klimakt - Heel T (tabletas)	112
Klimakt - Heel (tabletas)	113

L **Pág.**

Lachesis ad us. vet. (amp.)	49
Leptandra compositum (amp.)	113
Leptandra compositum (gotas)	114
Lilium Compositum Heel (gotas)	115
Lithiumeel Compositum (tabletas)	115
Luffeel comp (gotas nasales)	116
Luffeel (tabletas)	117

L	Pág.
Lycopodium Injeel S Solución (amp.)	117
Lymphomyosot N (amp.)	118
Lymphomyosot N (gotas)	119
Lymphomyosot (tabletas)	120

M	Pág.
Magnesium Manganum	
Phosphoricum Injeel (amp.)	121
Medorrhinum Injeel (amp.)	121
Medulla Ossis suis (amp.)	122
Mellilotus Homaccord N (gotas)	123
Mercurius Heel S (tabletas)	123
Metro Adnex Injeel (amp.)	124
Mezereum Homaccord (gotas)	125
Momordica Compositum (amp.)	126
Flamosin Compositum (amp.)	126
Mucosa Nasalis Suis Injeel (amp.)	127
Musculus suis injeel (amp.)	128

N	Pág.
Naso Heel SNT (gotas)	129
Natrium Oxalaceticum Injeel (amp.)	129
Natrium Pyruvicum injeel (amp.)	130
Neralgo Rheum Injeel (amp.)	130
NervoHeel N (tabletas)	131
Neuro Injeel (amp.)	132
Neurexan (tabletas)	133
Neurexan (gotas)	133
Nuxeel Homaccord ad us. vet. (amp.)	49
Nuxeel Homaccord (gotas)	134

O	Pág.
Oculoheel (tabletas)	135
Oculus totalis suis injeel (amp.)	135
Osteoheel S (tabletas)	136
Ovarium comp. ad us. vet. (amp.)	50

P	Pág.
Paeonia (crema)	136
Pankreas suis Injeel (amp.)	137
Phosphor Homaccord (amp.)	138
Phosphor Homaccord (gotas)	138
Plantago Homaccord (gotas)	139
Podophyllum compositum (amp.)	140
Podophyllum compositum (gotas)	140
Próstata Suis Injeel (amp.)	141
Psorinum Injeel (amp.)	142
Pulmo Suis Injeel (amp.)	143
Pulsatilla compositum (amp.)	143

R	Pág.
Ranunculus Homaccord (amp.)	144
Ranunculus Homaccord (gotas)	144
Rauwolfia compositum (amp.)	145
Ren suis injeel (amp.)	146

R	Pág.
Rheuma Heel (tabletas)	147
Rhododendroneel SN (gotas)	148

S	Pág.
Sabal Homaccord (amp.)	148
Sabal Homaccord (gotas)	149
Schwef Heel (gotas)	150
Selenium Homaccord (amp.)	150
Selenium Homaccord (gotas)	151
Silicea Injeel Solución (amp.)	152
Sinusitis Nosode Injeel (amp.)	152
Solidago Compositum Heel (amp.)	153
Spascupreel (amp.)	154
Spascupreel (tabletas)	154
Spigelon Solución (amp.)	155
Spigelon (gotas)	156
Spigelon (tabletas)	156
Streptococcus Haemolyticus Injeel (amp.)	157
Strophanthus compositum N (amp.)	158
Strumeel Forte NF (gotas)	158
Strumeel T (tabletas)	159
Sulfur Injeel S (amp.)	160
Sulfur-Heel (tabletas)	161

T	Pág.
Tartephedreel N (gotas)	161
Testis Compositum N (amp.)	162
Thalamus compositum N (amp.)	163
Tonico Injeel (amp.)	164
Traumeel LT ad us. vet. (amp.)	51
Traumeel S (gotas)	165
Traumeel LT ad us. vet. (tabletas)	51
Traumeel S (crema)	166

U	Pág.
Ubichinon compositum (amp.)	167

V	Pág.
Vena Suis Injeel (amp.)	168
Veratrum Homaccord (gotas)	168
Vertigoheel (amp.)	169
Vertigoheel (gotas)	170
Vertigoheel (tabletas)	170
Vesica Urinaria Suis Injeel (amp.)	171
Viburcol N (supositorios)	171
Vomitushel (gotas)	172

Y	Pág.
Ypsiloheel N (tabletas)	172

Z	Pág.
Zeel ad us. vet. (amp.)	52
Zeel ad us. vet. (tabletas)	53
Zeel Compositum N (crema)	173

1. ÍNDICE MEDICAMENTOS BIORREGULADORES VETERINARIOS

Berbeel Homaccord® ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Berbeel	D4	20 mg
Berbeel	D10	20 mg
Berbeel	D30	20 mg
Berbeel	D200	20 mg
Citrullus colocynthis	D4	15 mg
Citrullus colocynthis	D10	15 mg
Citrullus colocynthis	D30	15 mg
Citrullus colocynthis	D200	15 mg
Veratrum album	D5	15 mg
Veratrum album	D10	15 mg
Veratrum album	D30	15 mg
Veratrum album	D200	15 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en estados de irritación e inflamación (con y sin cálculos) en la región del tracto urogenital y de los conductos biliares. Cólico renal, cistopielitis, nefrosis, urolitiasis, cistitis.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Vía de administración: i.m; s.c,i.v

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8482-MV

Coenzyme compositum ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum ascorbicum	D6	50 mg
Natrium riboflavinum phosphoricum	D6	50 mg
Thiaminum hydrochloricum	D6	50 mg
Pyridoxinum hydrochloricum	D6	50 mg
Nicotinamidum	D6	50 mg
Acidum cis-aconiticum	D8	50 mg
Acidum citricum	D8	50 mg
Acidum fumaricum	D8	50 mg
Acidum alpha-ketoglutaricum	D8	50 mg
Acidum DL-malicum	D8	50 mg
Acidum succinicum	D8	50 mg
Barium oxalsuccinicum	D10	50 mg
Natrium pyruvicum	D8	50 mg
Cysteinum	D6	50 mg
Pulsatilla pratensis	D6	50 mg
Hepar sulfuris	D10	50 mg
Sulfur	D10	50 mg

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Adenosinum triphosphoricum	D10	50 mg
Nadidum	D8	50 mg
Coenzymum A	D8	50 mg
Beta vulgaris conditiva	D4	50 mg
Natrium diethyloxalaceticum	D6	50 mg
Manganum phosphoricum	D6	50 mg
Magnesium oroticum	D6	50 mg
Cerium oxalicum	D8	50 mg
Acidum thiocticum	D6	50 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de los sistemas de defensa enzimáticos bloqueados en enfermedades crónicas y degenerativas; Disfunciones enzimáticas (fases celulares). Para mejorar el metabolismo mitocondrial aerobio. En alteraciones del metabolismo, adelgazamiento, eccemas crónicos.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Vía de administración: s.c, i.v.

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito.

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8621-MV

Echinacea Compositum SN inyectable

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Echinacea angustifolia	D3	500 mg
Aconitum napellus	D4	100 mg
Sulfur	D8	100 mg
Lachesis mutus	D10	100 mg
Bryonia cretica	D6	100 mg
Hydrargyrum bichloratum	D6	100 mg
Phosphorus	D8	100 mg
Arnica montana	D6	100 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia autocurativa en procesos infecciosos, como por ejemplo: abscesos, flemones, fistulas supurantes, bronconeumonía bovina, influenza porcina, rinotraqueitis infecciosa felina, sinusitis, gastroenteritis, cistitis, mastitis, enfermedades cutáneas y otitis. Gripe del lechón, convalecencia prolongada.”

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Vía de administración: s.c, i.v.

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8517-MV

Engystol® ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Vincetoxicum hirundinaria	D6	30 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D10	30 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D30	30 mg
Cinis vincetoxici	D30	5 mg
Sulfur	D10	15 mg
Sulfur	D4	15 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en el estímulo de la defensa inespecífica (parainmunidad) y en el estímulo de los sistemas de defensa propios del organismo en enfermedades víricas febriles, por ejemplo bronconeumonía bovina, influenza porcina, tos de las perreras, moquillo (inicio) traque bronquitis infecciosa canina, rinoatraqueitis infecciosa felina. Estimulación general en enfermedades cutáneas y enfermedades crónicas. Herpes virus, parvovirus.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Via de administración: i.m; s.c,i.v

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8400-MV

Euphorbium compositum ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Pulsatilla pratensis	D2	50mg
Luffa operculata	D6	50 mg
Hydrargyrum biiodatum	D6	50mg
Mucosa nasalis suis	D8	50mg
Hepar sulfuris	D10	50 mg
Argentum nitricum	D10	50 mg
Sinusitis-nosoda	D13	50 mg
Euphorbium	D4	50 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia auto curativa en afecciones de las bolsas guturales, catarro laríngeo y bronquial, rinoatraqueitis infecciosa felina, sinusitis aguda y crónica, rinitis, broquitis, meningitis de origen viral, traqueo bronquitis infecciosa canina, y en afecciones de los sacos aéreos."

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Via de administración: i.m; s.c,i.v

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8411-MV

Lachesis compositum N ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Lachesis mutus	D6	200 mg
Pyrogenium-nosode	D6	200 mg
Juniperus sabina	D3	100 mg
Echinacea angustifolia	D1	100 mg
Pulsatilla pratensis	D2	50 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia autocurativa en procesos infecciosos, como por ejemplo endometritis, mastitis, abscesos, flemones. Síndrome MMA (mastitis, metritis, agalactia) en cerdas. Trastornos puerperales.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Vía de administración: i.m; s.c,i.v

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a uno o varios de los ingredientes es conocida.

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8734-MV

Nuxeel Homaccord® ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Strychnos nux-vomica	D4	10 mg
Strychnos nux-vomica	D10	10 mg
Strychnos nux-vomica	D15	10 mg
Strychnos nux-vomica	D30	10 mg
Strychnos nux-vomica	D200	10 mg
Strychnos nux-vomica	D1000	10 mg
Bryonia	D4	10mg
Bryonia	D6	10mg
Bryonia	D10	10mg
Bryonia	D15	10mg
Bryonia	D30	10mg
Bryonia	D200	10mg
Bryonia	D1000	10mg
Lycopodium clavatum	D5	15mg
Lycopodium clavatum	D10	15mg
Lycopodium clavatum	D30	15mg
Lycopodium clavatum	D200	15mg
Lycopodium clavatum	D1000	15mg
Citrullus colocynthis	D5	15mg
Citrullus colocynthis	D10	15mg
Citrullus colocynthis	D30	15mg
Citrullus colocynthis	D200	15mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia auto curativa de trastornos funcionales de la región gastrointestinal y hepática, como indigestiones especialmente en bovinos, (quitar) gastroenteritis aguda y crónica, estreñimiento, espasmos y cólicos, meteorismo, timpanismo crónico recurrente y cojera del teckel.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Via de administración: i.m; s.c,i.v

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8485-MV

Ovarium compositum ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Ovarium suis	D8	50 mg
Placenta totalis suis	D10	50 mg
Uterus suis	D10	50 mg
Tuba uterina suis	D10	50 mg
Hypophysis suis	D13	50 mg
Cypripedium parviflorum var pubescens	D6	50 mg
Lilium lancifolium	D4	50 mg
Pulsatilla pratensis	D18	50 mg
Aquilegia vulgaris	D4	50 mg
Sepia officinalis	D10	50 mg
Lachesis	D10	50 mg
Apisinum	D8	50 mg
Kreosotum	D8	50 mg
Calvatia gigantea	D6	50 mg
Psychotria ipecacuanha	D6	50 mg
Mercurius solubilis Hahnemanni	D10	50 mg
Hydratis canadensis	D4	50 mg
Acidum cis - aconiticum	D10	50 mg
Magnesium phosphoricum	D10	50 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia autocurativa en las alteraciones de la función ovárica, como aciclia, corpus luteum persistens, quistes ovarianos, degeneración microcística, atrofia e incontinencias urinarias post-ovario-histerectomías.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Via de administración: s.c, i.v.

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No debe utilizarse en caso de hipersensibilidad a uno de los principios activos del medicamento

Efectos Secundarios: No se han descrito

REGISTRO ICA: 8735-MV

Traumeel LT[®] ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D4	300 mg
Arnica montana	D4	500mg
Atropa belladonna	D4	500 mg
Bellis perennis	D4	250 mg
Calendula officinalis	D4	500 mg
Matricaria recutita	D5	500 mg
Echinacea angustifolia	D4	125 mg
Echinacea purpurea e planta tota	D4	125 mg
Hamamelis virginiana	D4	50 mg
Hypericum perforatum	D4	150 mg
Achillea millefolium	D5	500 mg
Symphytum officinale	D8	500 mg
Hepar sulfuris	D6	500 mg
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	250 mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia auto curativa en lesiones, heridas, cojera, distensiones, contusiones, hematomas (derrame de sangre), fracturas, luxaciones, edemas de partes blandas, posquirúrgicos y postraumáticos procesos inflamatorios del sistema musculo esquelético como artritis, tendovaginitis, bursitis; en trastornos autoinmunes y traumas del Sistema Nervioso; tratamiento de apoyo en enfermedades inflamatorias de varias localizaciones como flemones, abscesos, dermatitis y mastitis.”

Forma Farmacéutica: Solucion inyectable

Vía de administración: i.m; s.c, i.v, así como periarticular

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a uno o varios de los ingredientes es conocida.

Efectos Secundarios: Puede aparecer hipersalivación tras la administración, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

REGISTRO ICA: 8412-MV

Traumeel LT[®] ad us. vet.

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Arnica Montana	D3	15 mg
Aconitum napellus	D3	30 mg
Atropa Belladonna	D4	75 mg
Bellis Perenis	D3	6 mg
Calendula officinalis	D3	15 mg
Matricaria recutita	D3	24 mg
Echinacea Angustifolia	D3	6 mg
Echinacea purpurea e planta tota	D3	6 mg
Hammamelis Virginaria	D3	15 mg
Hypericum perforatum	D2	3mg

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Achillea millefolium	D3	15mg
Symphytum officinale	D8	24mg
Hepar sulfuris	D8	30mg
Mercurius solubilis Hahnemani	D8	30mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia auto curativa en lesiones, heridas, cojera, distensiones, contusiones, hematomas (derrame de sangre), fracturas, luxaciones, edemas de partes blandas, posquirúrgicos y postraumáticos procesos inflamatorios del sistema musculo esquelético como artritis, tendovaginitis, bursitis; en trastornos autoinmunes y traumas del Sistema Nervioso; tratamiento de apoyo en enfermedades inflamatorias de varias localizaciones como flemones, abscesos, dermatitis y mastitis.

Forma Farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral

Posología o administración sugerida: En general 1 comprimido 3 veces al día.

Contraindicaciones: No debe utilizarse en caso de hipersensibilidad a uno de los principios activos del medicamento.

Efectos Secundarios: Puede aparecer hipersalivación tras la administración, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

REGISTRO ICA: 8772-MV

Zeel® ad us. vet.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 5 ml contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Cartilago suis	D6	5mg
Funiculus umbilicalis suis	D6	5mg
Embryo suis	D6	5mg
Placenta suis	D6	5mg
Solanum dulcamara	D3	25 mg
Symphytum officinale	D6	25 mg
Nadidum	D8	5 mg
Coenzymum A	D8	5mg
Sanguinaria canadensis	D4	7,5 mg
Arnica montana	D3	50 mg
Sulfur	D6	9mg
Natrium diethyloxalacetium	D8	5 mg
Acidum alpha - liponicum	D8	5mg
Rhus toxicodendron	D2	25mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia auto curativa en afecciones articulares degenerativas y crónicas, por ejemplo: artrosis, displasia de cadera, esparaván, podotroclosis y espondilartrosis, laminitis y Pododermatitis en grandes animales.

Forma Farmacéutica: Solución inyectable

Vía de administración: s .c, i.v, así como periarticular

Posología o administración sugerida: en general 1-3 veces por semana 1 ampolla

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: En casos aislados, pueden aparecer reacciones alérgicas cutáneas.

REGISTRO ICA: 8494-MV

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia Activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum thiocticum	D6	10 mg
Arnica Montana	D4	60 mg
Cartilago suis	D6	15mg
Coenzymum A	D6	10 mg
Embryo Suis	D6	15mg
Funiculus umbilicalis suis	D6	15mg
Placenta Suis	D6	5mg
Nadidum	D6	10mg
Natrium diethyloxalacetium	D6	10mg
Rhus toxicodendron	D3	30mg
Sanguinaria canadensis	D4	30mg
Solanum dulcamara	D3	20mg
Sulfur	D6	40mg
Symphytum officinale	D8	20mg

Posibles Usos Terapéuticos

Coadyuvante en la estimulación de la tendencia auto curativa en afecciones articulares degenerativas y crónicas, por ejemplo: artrosis, displasia de cadera, esparaván, podotroclosis y espondilartrosis, laminitis y Pododermatitis en grandes animales.

Forma Farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral

Posología o administración sugerida: En general 1 comprimido 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito

Efectos Secundarios: En casos aislados, pueden aparecer reacciones alérgicas cutáneas.

REGISTRO ICA: 8771-MV

2. ÍNDICE MEDICAMENTOS BIORREGULADORES HUMANA, MÁS USADOS EN VETERINARIA

Aconitum-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

Una ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D4	4,4 µl
Aconitum napellus	D10	4,4 µl
Aconitum napellus	D30	4,4 µl
Aconitum napellus	D200	4,4 µl
Eucalyptus globulus	D4	4,4 µl
Eucalyptus globulus	D10	4,4 µl
Eucalyptus globulus	D30	4,4 µl
Ipecacuanha	D4	2,2 µl
Ipecacuanha	D10	2,2 µl
Ipecacuanha	D30	2,2 µl
Ipecacuanha	D200	2,2 µl

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1.060,4 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Procesos gripales y catarrales (especialmente en los estadios iniciales).

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Aconitum-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aconitum napellus	D2	0,4 g
Aconitum napellus	D10	0,4 g
Aconitum napellus	D30	0,4 g
Aconitum napellus	D200	0,4 g
Eucalyptus globulus	D2	0,4 g
Eucalyptus globulus	D10	0,4 g
Eucalyptus globulus	D30	0,4 g
Ipecacuanha	D2	0,2 g
Ipecacuanha	D10	0,2 g
Ipecacuanha	D30	0,2 g
Ipecacuanha	D200	0,2 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,69 g

Agua purificada 67,71 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Procesos gripales y catarrales (especialmente en los estadios iniciales).

Posología y formas de administración: En general 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente 10 gotas, cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Adeps suillus-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos

- Afecciones que se presentan tras el consumo de grasa de origen animal (especialmente manteca de cerdo).
- Hipercolesterolemia.
- Efecto de depuración del tejido conjuntivo.
- Obesidad.
- Acné vulgar.
- Seborrea.
- Eccemas agudos y crónicos.
- Cólicos biliares.
- Blefaritis.
- Orzuelo.
- Calacio.
- Afecciones debidas a homotoxinas liberadas por pérdida de peso, por ejemplo, en caso de adelgazamiento muy rápido, ayunos terapéuticos y tratamientos de deshidratación, debido a la deposición masiva de tejido adiposo (fase de deposición) en el torrente linfático y sanguíneo (toxinas de degradación intermediarias).

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 1 – 3 veces por semana. En casos agudos, 1 ampolla 1 – 3 veces al día, vía i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Aesculus-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Congestión venosa, hemorroides, várices, parestesias, dolor sacrolumbar.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 3 – 1 veces por semana. En casos agudos, 1 ampolla 3 – 1 veces al día, vía i.m., s.c., i.d. ó i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Aesculus-Heel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aesculus hippocastanum	D2	100 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estasis venosa y sus secuelas, hemorroides.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: Si reaparece el dolor o éste aumenta repentinamente, en caso de hinchazón de rápida evolución o de coloración azulada de las piernas deberá acudir inmediatamente a un médico, ya que estos síntomas pueden ser indicativos de una trombosis venosa en las piernas que requiere una rápida atención médica. Consulte a su médico en caso de aparecer sangre en las heces o en la zona del esfínter y el intestino.

Aletris comp.-Heel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Aletris farinosa	D4	45 mg
Kalium carbonicum	D4	45 mg
Anamirta cocculus	D4	45 mg
Helonias dioica	D4	45 mg
Acidum picricum	D6	15 mg
Chininum arsenicosum	D6	15 mg
Sepia officinalis	D6	60 mg
Natrium chloratum	D6	30 mg

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados de debilidad y agotamiento.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En caso de mejoría se reducirá la frecuencia de la toma.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a la quinina.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Angin-Heel® SD

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Mercurius cyanatus	D8	30 mg
Phytolacca americana	D4	30 mg
Apis mellifica	D4	30 mg
Árnica montana	D4	30 mg
Hepar sulfuris	D6	60 mg
Atropa belladonna	D4	60 mg

Sustancias adicionales

Lactosa 60 mg

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Amigdalitis, angina lacunar.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, 1 comprimido cada 30 – 60 minutos dejándolo disolver en la boca (máximo 12 veces al día).

En formas de evolución crónica, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al árnica.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

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.

Apis-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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
Apisinum	D8	2,75 mg
Apisinum	D30	2,75 mg
Scilla	D4	2,75 mg
Scilla	D10	2,75 mg
Scilla	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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1063,15 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Edemas, eccema pustuloso y bulloso, irritabilidad cerebral.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas diariamente 1 ampolla; en general, 1 - 3 ampollas por semana i.m., s.c. o i.v.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al veneno de abeja.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Apis-Homaccord®

Gotas orales

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apis mellifica	D2	0,1 g
Apis mellifica	D10	0,1 g
Apis mellifica	D30	0,1 g
Apis mellifica	D200	0,1 g
Apis mellifica	D1000	0,1 g
Apisinum	D6	0,25 g
Apisinum	D30	0,25 g
Scilla	D2	0,25 g
Scilla	D10	0,25 g
Scilla	D30	0,25 g
Kalium stibyltartaricum	D2	0,4 g
Kalium stibyltartaricum	D10	0,4 g
Kalium stibyltartaricum	D30	0,4 g
Kalium stibyltartaricum	D200	0,4 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 29,08 g

Agua purificada 67,57 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Edemas, eccema pustuloso y bulloso, irritabilidad cerebral.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al veneno de abeja.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Arteria suis-Injeel®

inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos circulatorios. Periartritis. Claudicación intermitente. Diabetes mellitus. Gangrena. Enfermedad de Buerger. Calambres en la pantorrilla.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m., ó s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Arteria-Heel[®]N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Secale cornutum	D4	10 g
Viscum album	D4	10 g
Barium iodatum	D6	10 g
Arnica montana	D12	10 g
Tabacum	D8	20 g
Phosphorus	D8	20g

Sustancias adicionales

Etanol (96 %) 5,00g

Água purificada 15,00 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos circulatorios. Periartritis. Claudicación intermitente. Diabetes mellitus. Gangrena. Enfermedad de Buerger. Calambres en la pantorrilla. Tendencia a los resfriados. Bronquitis crónica, asma bronquial, bronquiectasias. Eccemas, impétigo, pitiriasis versicolor. Escrofulosis. Furunculosis nasal, rinitis atrófica. Temblor, especialmente en las manos. Cefaleas intensas (sensación de tener la cabeza aprisionada por una pinza). Agravación tras esfuerzo mental, mejoría cuando se está en reposo completo. Trastornos psicossomáticos: estados de ansiedad y miedo (especialmente en niños).

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

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

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Bacillinum Humanum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Bacillinum Nosoda	D20	0,367 ml
Bacillinum Nosoda	D30	0,367 ml
Bacillinum Nosoda	D200	0,367 ml

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

Vía de administración: Por vía i.m., s.c., i.d.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Tendencia a los resfriados. Bronquitis crónica, asma bronquial, bronquiectasias. Eccemas, impétigo, pitiriasis versicolor. Escrofulosis. Furunculosis nasal, rinitis atrófica. Temblor, especialmente en las manos. Cefaleas intensas (sensación de tener la cabeza aprisionada por una pinza). Agravación tras esfuerzo mental, mejoría cuando se está en reposo completo. Trastornos psicósomáticos: estados de ansiedad y miedo (especialmente en niños).

Posología y formas de administración:

En general, En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la similitud sintomática, 2 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d. En el empleo de preparados nosodes de acuerdo con las reglas básicas de similitud anamnésica etiológica, 1 ampolla 1 vez por semana i.m., s.c., i.d. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la actual etiología, varias veces hasta 3 veces al día respectivamente cada 2 días 1 ampolla i.m., s.c., i.d.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: No se han descrito.

Bacterium coli-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Bacterium coli-Nosode	D12	0,367ml
Bacterium coli-Nosode	D 30	0,367ml
Bacterium coli-Nosode	D200	0,367ml

Sustancia adicional

Cloruro de sodio q.s

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m; s.c.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Cansancio, agotamiento físico y mental. Empleo de palabras equivocadas. Pérdida de la memoria sobre acontecimientos recientes. Temor e indecisión, comúnmente asociados con meteorismo. Sensación de escalofríos después de comer. Lengua saburral blanco amarillenta con una estría roja en el centro. También en disuria y orina turbia de mal olor. Agravación de las afecciones con el frío húmedo. Destaca sus buenos resultados en el tratamiento de la salpingitis (también como medicamento a intercalar en anexitis crónica), cistitis, cálculos renales, colangitis y psicosis depresivas. Este medicamento está indicado especialmente tras tratamientos con antibióticos, de los que se conocen más o menos los daños fisiológicos que provocan en la flora de coliformes del intestino y en otros daños causados por antibióticos.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de una terapeuta experimentando en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1-2 ml i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Barijodeel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Barium carbonicum	D12	30 mg
Ignatia	D6	30 mg
Datura stramonium	D4	30 mg
Kalium phosphoricum	D6	30 mg
Arnica montana	D4	30 mg

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Causticum Hahnemanni	D6	45 mg
Semecarpus anacardium	D6	45 mg
Aconitum napellus	D12	45 mg
Calcium jodatum	D4	15 mg

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Arteriosclerosis, especialmente esclerosis cerebral; linfatismo.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 1 – 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

En caso de mejoría de las molestias se reducirá la frecuencia de la toma.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al árnica. En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos individuales es posible que animales cuya hipersensibilidad a compuestos (Arnica) es conocida presenten reacciones de hipersensibilidad.

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.

Baryum oxalsuccinicum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Barium oxalsuccinicum	D10	0,367 ml
Barium oxalsuccinicum	D30	0,367 ml
Barium oxalsuccinicum	D200	0,367 ml

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Particularmente relacionado con todas las glándulas; de forma especial con el timo, la epífisis y la hipófisis. Por tanto, tiene una actividad sobre el control central de la actividad hormonal. Está indicado sobre todo en la pubertad y en la menopausia. Catarros crónicos y asma con disnea intensa. Todas las enfermedades del oído en niños. Disminución del olfato. Congestión sanguínea en la cabeza. Afecciones tras apoplejía. Trastornos de la visión, miopía en niños, estrabismo. Parálisis de la musculatura ocular tras enfermedades infecciosas. Procesos inflamatorios de los párpados. Trastornos circulatorios de las extremidades.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 1 - 2 veces por semana i.m., s.c., i.d., o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:
No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Belladonna-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad calculada
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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1056 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Inflamaciones localizadas como amigdalitis, furúnculos y ántrax.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, 1 ampolla diaria; en general, 1 ampolla 1 – 3 veces por semana, vía i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: Consulte a su médico si los síntomas persisten durante la utilización de este medicamento. Este medicamento sólo se deberá utilizar durante embarazo y la lactancia previa consulta con el médico.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:
No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Belladonna-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Echinacea angustifolia	D10	0,5 g
Echinacea angustifolia	D30	0,5 g
Echinacea angustifolia	D200	0,5 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,73 g

Agua purificada 67,27 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Inflamaciones localizadas como, amigdalitis, furúnculos y ántrax.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Berberbeel Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Berberbeel	D2	0,4 g
Berberbeel	D10	0,4 g
Berberbeel	D30	0,4 g
Berberbeel	D200	0,4 g
Citrullus colocynthis	D2	0,3 g
Citrullus colocynthis	D10	0,3 g
Citrullus colocynthis	D30	0,3 g
Citrullus colocynthis	D200	0,3 g
Veratrum album	D3	0,3 g
Veratrum album	D10	0,3 g
Veratrum album	D30	0,3 g
Veratrum album	D200	0,3 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,455 g

Agua purificada 67,545 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Procesos inflamatorios e irritativos (con o sin concreciones) a nivel del tracto urogenital y de las vías biliares.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: Primer trimestre de embarazo.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Bronchalis-Heel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Atropa Belladona	D4	30 mg
Sticta	D4	30 mg
Kalium stibyltartaricum	D4	30 mg
Kreosotum	D5	30 mg
Ipecacuanha	D4	30 mg
Lobelia inflata	D4	30 mg
Hyoscyamus niger	D4	60 mg
Bryonia cretica	D4	60 mg

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Bronquitis, especialmente en catarro crónico del fumador.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 1 – 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En afecciones agudas, inicialmente, 1 comprimido cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Bronchus suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia adicional

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m., s.c., i.v.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Enfisema. Asma bronquial. Bronquitis crónica. Estasis de la circulación pulmonar.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una ampolla por vía i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: No se han descrito.

Bryaconeel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Bryonia cretica	D4	120 mg
Aconitum napellus	D4	150 mg
Phosphorus	D5	30 mg

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias, incluyendo las de origen reumático; procesos gripales.

Posología y formas de administración: En casos agudos, cada media a una hora 1 comprimido, máximo 12 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En caso de enfermedad crónica, 1 comprimido 1 – 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Cactus Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Crataegus	D2	22 µl
Spigelia anthelmia	D5	22 µl
Kalium carbonicum	D5	22 µl
Cactus	D3	22 µl
Glonoinum	D5	22 µl

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 2098,8 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos de la circulación coronaria, afecciones anginosas, angina de pecho.

Posología y formas de administración: El uso de este medicamento requiere una posología individual. En caso de tratamiento a largo plazo, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v., eventualmente también i.d. En afecciones agudas, 1 ampolla i.v., i.m., o s.c., hasta 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se ha descrito.

Cactus Compositum

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa declarada	Potencia declarada	Cantidad
Cactus	D1	1 g
Spigelia anthelmia	D3	1 g
Kalium carbonicum	D3	1 g
Glonoinum	D3	0,6 g
Crataegus	D1	96,4 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuenta gotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos de la circulación coronaria, afecciones anginosas, angina de pecho.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias transitorias en formas de palpitaciones, taquicardias, hipotensión o mareos.

Calcoheel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos del metabolismo del calcio, por ejemplo, en diátesis exudativa, escrofulismo y linfatismo.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, 1 comprimido cada ½ a 1 hora dejándolo disolver en la boca (máximo 6 veces al día). Este medicamento sólo se debe tomar durante más de una semana tras consulta con un terapeuta experimentado en homeopatía. En formas de evolución crónica, 1 comprimido 1 a 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En caso de mejoría de las molestias se reducirá la frecuencia de la toma.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a Chamomilla o a las plantas de la familia de las Compuestas.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Reacciones cutáneas alérgicas pueden ocurrir en casos raros.

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

Calendula®

Pomada

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Calendula officinalis	∅	10 g

Sustancia adicional

Alcohol cetílico esteárico emulgente 8,007 g

Parafina líquida 9,342 g

Petrolato blanco 9,342 g

Agua purificada 57,276 g

Etanol (96%) 6,033 g

Forma farmacéutica: Ungüento

Vía de administración: Vía cutánea.

Presentaciones comerciales: Tubos de 50 y 100 g de ungüento.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Supuraciones cutáneas y heridas de cicatrización difícil. Heridas contusas y por desgarro y heridas de cicatrización defectuosa. Congelaciones y quemaduras cutáneas superficiales.

Posología y formas de administración: En general, aplicar 1 – 2 veces al día sobre la zona afectada.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes excipientes.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos muy poco frecuentes pueden aparecer reacciones alérgicas cutáneas (enrojecimiento, hinchazón y picor). En este caso se deberá interrumpir la administración del medicamento.

Precauciones: Contiene 14,7% (vol.) de etanol. El cetilalcohol estearilo puede producir irritación cutánea local (p. ej: dermatitis de contacto).

Cantharis Compositum S

Injectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cantharis	D4	22 µl
Arsenicum album	D8	22 µl
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	22 µl
Hepar sulfuris	D8	22 µl

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 2112 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los mecanismos de defensa propios del organismo en cistitis, pielitis y nefritis.

Posología y formas de administración: En afecciones graves, inyectar 1 ampolla hasta 3 veces al día; en caso de enfermedad crónica 1 ampolla al día, i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: En la literatura homeopática se describe que con la ingestión previa o posterior de Coffea arábica, 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.

Cere Comp.

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cerebrum suis	D8	22,0 mg
Embryo suis	D10	22,0 mg
Hepar suis	D10	22,0 mg
Placenta suis	D10	22,0 mg
Kalium phosphoricum	D6	22,0 mg
Selenium	D10	22,0 mg
Thuja occidentalis	D6	22,0 mg
Strychnos ignatii	D8	22,0 mg
Acidum phosphoricum	D10	22,0 mg
Cinchona pubescens	D4	22,0 mg
Sulfur	D10	22,0 mg
Kalium bichromicum	D8	22,0 mg
Gelsemium sempervirens	D4	22,0 mg
Ruta graveolens	D4	22,0 mg
Arnica montana	D28	22,0 mg
Aesculus hippocastanum	D4	22,0 mg
Manganum phosphoricum	D8	22,0 mg
Magnesium phosphoricum	D10	22,0 mg
Semecarpus anacardium	D6	22,0 mg
Conium maculatum	D4	22,0 mg
Hyoscyamus niger	D6	22,0 mg
Aconitum napellus	D6	22,0 mg
Anamirta cocculus	D4	22,0 mg
Ambra grisea	D10	22,0 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1672,0 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

Vía de administración: Por vía i.m., s.c., (i.v)

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los sistemas de defensa en trastornos del desarrollo de los niños, dislexia, distonía vegetativa, depresiones, arteriosclerosis; estados tras conmoción cerebral, estados postencefalíticos, neuralgias, estados de excitación, esclerosis lateral amiotrófica, esclerosis múltiple, síndrome de Parkinson, disminución de la memoria, neurastenia y otras afecciones geriátricas.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c.; en caso necesario también i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

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

Chelidonium-Homaccord®N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1067,0 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Colangitis, colecistitis, cólicos biliares, hepatitis aguda y crónica, ictericia obstructiva, daños hepáticos (daños del parénquima). Como medicamento complementario en arritmia cardíaca.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente 1 ampolla i.m., s.c., i.d. o i.v.; en general, 1 ampolla 1 – 3 veces por semana.

Contraindicaciones: Al contener Chelidonium, no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Chelidonium-Homaccord®NT

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Chelidonium majus	D10	0,600 g
Chelidonium majus	D30	0,600 g
Chelidonium majus	D200	0,600 g
Atropa belladonna	D10	0,300 g
Atropa belladonna	D30	0,300 g
Atropa belladonna	D200	0,300 g
Atropa belladonna	D1000	0,300 g

Sustancias adicionales

Etanol (96 %) 29,186 g

Agua purificada 67,814 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Colangitis, colecistitis, cólicos biliares, hepatitis aguda y crónica, ictericia obstructiva, daños hepáticos (daños del parénquima). Como medicamento complementario en arritmia cardíaca.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: tomar 5 a 10 gotas 1 a 3 veces al día.

Contraindicaciones: Al contener Chelidonium, no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

China-Homaccord®S

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1056 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados de agotamiento y de debilidad en general. Agente terapéutico básico en osteocondrosis.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente 1 ampolla i.m., s.c., i.v.; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: 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.

China-Homaccord®S

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,68 g

Agua purificada 67,32 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados de agotamiento y de debilidad en general. Agente terapéutico básico en osteocondrosis.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Cimicifuga-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancias adicionales

Etanol (96 %) 28,70 g Agua purificada 67,50 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Osteocondrosis, especialmente de la columna cervical; neuralgias de origen vertebral, campos interferentes neurales.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Cinamomum-Homaccord®N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cinnamomun zeylanicum	D1	1 g
Cinnamomun zeylanicum	D10	0,1 g
Cinnamomun zeylanicum	D30	0,1 g
Cinnamomun zeylanicum	D200	0,1 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	0,8 g
Achillea millefolium	D10	0,8 g
Achillea millefolium	D30	0,8 g
Achillea millefolium	D200	0,8 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,10 g

Agua purificada 67,00 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Hemorragias capilares, tendencia a las hemorragias.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a Achillea millefolium o a otras compuestas es conocida. Hipersensibilidad a la canela y al bálsamo del Perú.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: La administración de este medicamento durante un tiempo prolongado (varios meses) sólo se debe realizar bajo control médico. 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. Al no disponer de experiencias documentadas suficientes, este medicamento sólo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta con el médico.

Circulo-Injeel®N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1067,0 mg

Cloruro de sodio 10,3 mg

Forma farmacéutica: Solución inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos circulatorios periféricos, acroparestesias.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

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

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Colocynthis-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1056 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias, especialmente en ciática; osteocondrosis de la columna lumbar en particular.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente; en general, 1 - 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c. o i.v.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a los componentes

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Colocynthis-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Citrullus colocynthis	D2	0,8 g
Citrullus colocynthis	D10	0,8 g
Citrullus colocynthis	D30	0,8 g
Citrullus colocynthis	D200	0,8 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

Sustancias adicionales

Etanol (96 %) 28,33 g

Agua purificada 67,67 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias, especialmente en ciática; osteocondrosis de la columna lumbar en particular.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Colon suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Acción similar a Coecum suis-Injeel, pero más potente. También en espasmos intestinales (flexura lienalis, sigmoide). Indicado como medicamento a intercalar o para administrar al principio del tratamiento en todos los estados tóxicos graves. Atonía intestinal. Cólico umbilical. Tenesmo rectal. Colitis mucosa y ulcerosa. Insomnio.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 2 veces por semana, después 1 ampolla una vez por semana, vía i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Cor suis Compositum N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cor suis	D8	22,0 mg
Hepar suis	D8	22,0 mg
Crataegus	D6	22,0 mg

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Árnica montana	D4	22,0 mg
Strychnos ignatii	D6	22,0 mg
Acidum arsenicosum	D8	22,0 mg
g - Strphanthinum	D8	22,0 mg
Ranunculus bulbosus	D6	22,0 mg
Selenicereus grandiflorus	D3	22,0 mg
Nitroglycerinum	D4	22,0 mg
Kalium carbonicum	D4	22,0 mg
Kalmia latifolia	D4	22,0 mg
Spigelia anthermia	D10	22,0 mg
Carbo vegetabilis	D18	22,0 mg
Acidum alpha - ketoglutaricum	D8	22,0 mg
Acidum fumaricum	D8	22,0 mg
Acidum DL - malicum	D8	22,0 mg
Acidum sarcolacticum	D6	22,0 mg
Natrium diethyloxalaceticum	D8	22,0 mg

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1782,0 mg

Cloruro de sodio 19,6 mg

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Hipotensión. Angina de pecho. Trastornos de la circulación coronaria. Insuficiencia cardíaca. Corazón de atleta. Taquicardia paroxística. Tratamiento posinfarto.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente, en caso de enfermedad crónica, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., en caso necesario i.v.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al árnica.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos individuales es posible que animales 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.

Cralonin®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Crataegus	D2	8,8 µl
Spigelia anthermia	D1	1,1 µl
Kalium carbonicum	D2	1,1 µl

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos de la circulación coronaria, angina de pecho, dolores cardíacos punzantes y de otro tipo, debilidad miocárdica infeccioso-tóxica, estado tras infarto de miocardio.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente (también cada 6 – 8 horas); en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla, vía i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Cruroheel®S

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Mercurius praecipitatus ruber	D8	30 mg
Apis mellifica	D4	30 mg
Lycopodium clavatum	D4	30 mg
Acidum silicicum	D6	30 mg
Hamamelis virginiana	D4	60 mg
Carbo vegetabilis	D8	60 mg
Pulastilla pratensis	D6	60 mg

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Supuraciones fistulares, úlcera crural (varicosa).

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En casos agudos, cada media a una hora 1 comprimido, máximo 12 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

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.

Cutis Compositum N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Cutis suis	D8	22,0 mg
Hepar suis	D10	22,0 mg
Splen suis	D10	22,0 mg
Placenta suis	D10	22,0 mg
Glándula suprarenalis suis	D10	22,0 mg
Funiculus umbilicalis suis	D10	22,0 mg
Thuja occidentalis	D8	22,0 mg
Galium aparine	D6	22,0 mg
Selenium	D10	22,0 mg
Thallium sulfuricum	D13	22,0 mg
Strychnos ignatii	D6	22,0 mg
Sulfur	D10	22,0 mg
Cortisonum aceticum	D28	22,0 mg
Urtica urens	D4	22,0 mg
Acidum phosphoricum	D6	22,0 mg
Calcium fluoratum	D13	22,0 mg
Mercurius solubilis Hahnemanni	D13	22,0 mg
Aesculus hippocastanum	D6	22,0 mg
Ichthyolum	D28	22,0 mg
Ledum palustre	D4	22,0 mg
Arctium lappa	D6	22,0 mg
Acidum formicicum	D198	22,0 mg
Acidum alpha - ketoglutaricum	D10	22,0 mg
Acidum fumaricum	D10	22,0 mg
Natrium diethyloxalacetikum	D10	22,0 mg

Forma farmacéutica: Solución inyectable

Vía de administración: Por vía i.m., s.c., (i.v)

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los sistemas de defensa en caso de dermatitis, dermatosis, alergia, esclerodermia, acné vulgar, lupus eritematoso, dermatomycosis, costra láctea, condilomas, ectima, impétigo contagioso, dermatitis atópica, microsporidiasis, micosis interdigital, úlcera de decúbito, contractura de Dupuytren, alopecia, nevos, edema de Quinke, elefantiasis.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente; en general, 1 - 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c.; en caso necesario también i.v.

Contraindicaciones: Alergia conocida al ictiol (sulfuictiolato amónico)

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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.

Diarrheel®SN

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D8	30 mg
Acidum arsenicosum	D8	30 mg
Colchicum autumnale	D6	30 mg
Citrullus colocynthis	D6	30 mg
Hydrargyrum bichloratum	D8	30 mg
Podophyllum peltatum	D6	30 mg
Veratrum álbum	D4	30 mg

Sustancias adicionales

Lactosa monohidrato 90,0 mg

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Diarreas agudas y crónicas, gastroenteritis.

Posología y formas de administración: En general 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En casos agudos, inicialmente, cada 15 minutos 1 comprimido (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: Embarazo.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

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.

Discus®N Mit kalmia

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Kalmia latifolia	D8	1 g
Hydrargyrum oxidum ruber	D10	1 g
Asa foetida	D8	1 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de las reacciones de defensa propias del organismo y efecto sobre el terreno homotóxico en caso de: osteocondrosis, afecciones articulares (artritis crónicas y artrosis), especialmente en afecciones neurálgicas y reumáticas de la columna vertebral.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, tomar 5 - 10 gotas cada media a una hora, hasta un máximo de 12 veces al día. En caso de enfermedad crónica, tomar 5 - 10 gotas 1 a 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

Drosera-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Tos ferina, bronquiolitis, bronquitis asmática.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 - 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Drosera-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,73 g

Agua purificada 67,27 g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Tos ferina, bronquiolitis, bronquitis asmática.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: 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 solo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta al médico. 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 consulta con el médico.

Dulcamara-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Solanum dulcamara	D2	0,5 g
Solanum dulcamara	D10	0,5 g
Solanum dulcamara	D30	0,5 g
Solanum dulcamara	D200	0,5 g
Araneus diadematus	D6	0,5 g
Araneus diadematus	D10	0,5 g
Araneus diadematus	D30	0,5 g
Araneus diadematus	D200	0,5g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,73 g

Agua purificada 67, 27g

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Agravación en tiempo húmedo de todas las afecciones, hipertrofia amigdalal.

Posología y formas de administración: En general 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, cada 15 minutos 10 gotas (durante un periodo máximo de 2 horas)

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Duodenoheel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Semecarpus anacardium	D4	30 mg
Argentum nitricum	D6	30 mg
Ipecacuanha cephaelis	D4	30 mg
Jodum	D6	30 mg
Lachesis mutus	D12	60 mg
Petroleum rectificatum	D6	60 mg
Robinia pseudoacacia	D4	60 mg

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Duodenitis, úlcera duodenal, hiperacidez.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En afecciones agudas, inicialmente cada media a una hora 1 comprimido, máximo 12 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico. Hipersensibilidad de las glándulas tiroideas. Embarazo y lactancia: No se debe utilizar en lactantes y niños de corta edad.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Advertencia: Deberá acudir al médico en caso de aparecer sangre en las heces (heces negras), si los síntomas se mantienen durante más de una semana, así como en caso de presentar síntomas difusos, ya que se puede tratar de una enfermedad que requiera un diagnóstico y tratamiento médico adicional.

Embryo totalis suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Para revitalización, en todas las fases celulares. Arteriosclerosis. Distrofia muscular.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m., o s.c.

Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Engystol®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido 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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Para activar los sistemas de defensa inespecíficos, especialmente en casos de gripe y de infecciones (catarros) febriles de origen poco claro (también en enfermedades virales).

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 1-3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En casos agudos, cada media a una hora 1 comprimido, máximo 12 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Erigotheel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1071,4 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Úlcera gástrica y duodenal.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Ferrum-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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 sulfuricum	D6	0,1 g
Ferrum sulfuricum	D10	0,1 g
Ferrum sulfuricum	D30	0,1 g
Ferrum sulfuricum	D200	0,1 g
Ferrum sesquichlorum solutum	D4	0,05 g
Ferrum sesquichlorum solutum	D10	0,05 g
Ferrum sesquichlorum solutum	D30	0,05 g
Ferrum sesquichlorum solutum	D200	0,05 g
Spiraea ulmaria	D2	0,45 g
Spiraea ulmaria	D10	0,45 g
Spiraea ulmaria	D30	0,45 g
Spiraea ulmaria	D200	0,45 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,91g

Agua purificada 67,49 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Síndrome hombro-brazo, epicondilitis.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Funiculus umbilicalis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Medicamento de las afecciones del tejido conjuntivo, indicado en casi todas las enfermedades crónicas. Lesiones del tejido conjuntivo. Adherencias. Osteocondrosis. Envejecimiento prematuro. Formación de arrugas. Adinamia. Arteriosclerosis. Síndrome cervical. Coxitis. Diverticulitis. Colitis crónica. Lupus eritematoso. Colagenopatías. Esclerodermia. Fibromas. Trastornos vasculares. Indicaciones geriátricas de todo tipo. Glaucoma. Trastornos circulatorios. Distonía vegetativa. Lesiones por radiación. Úlcera duodenal y gástrica. Prurito vulvar. Psoriasis. Sarcomas y carcinomas. Enfermedades autoinmunes. Trastornos provocados por antibióticos y otros medicamentos. Latrogenia en general. Escrofulosis. Otosclerosis. Esclerosis múltiple. Atrofia muscular. Neuralgia intervertebral. Dermatitis atópica. Edema. Marasmo. Caquexia. Linfogranulomatosis. Miopía. Acné rosácea. Úlcera de decúbito. Dermatitis. Distrofia adiposogenital. Elefantiasis. Enfisema. Exostosis. Cirrosis hepática. Tendosinovitis. Hidrocele. Medicamento coadyuvante en mixedema. Estrechez uretral. Fisura anal. Prolapso uterino. Eritema exudativo multiforme y nudoso. Enfermedad de Bechterew. Miositis osificante. Osteomalacia. Este medicamento deberá siempre combinarse con los medicamentos homeopáticos antihomotóxicos adecuados y otros organopreparados-“suis” (Hypophysis suis-Injeel, Glándula suprarrenal suis-Injeel y, particularmente, con Traumeel S, Engystol N, Galium-Heel N, Psorinoheel N, Silicea- Injeel, Hepeel y, de forma especial,

también con los catalizadores intermediarios del ciclo de Krebs y, con el fin de obtener una acción particularmente enérgica, también con los medicamentos compositum -Heel, etc.).

Posología y formas de administración: En general, inicialmente 1 ampolla 2 veces por semana, después 1 ampolla una vez por semana, vía i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Galium-Heel®N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1090,10 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Para estimular los mecanismos de defensa inespecíficos, especialmente en caso de enfermedades crónicas.

Posología y formas de administración: Inicialmente a diario; en general, 1 - 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Galium-Heel®N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum nitricum	D6	5,0 g
Apis mellifica	D12	5,0 g
Aurum metallicum	D10	5,0 g
Caltha palustris	D3	5,0 g
Echinacea	D5	5,0 g
Galium aparine	D3	4,0 g
Galium mollugo	D3	4,0 g
Hedera helix	D4	5,0 g
Juniperus communis	D4	5,0 g
Ononis spinosa	D4	5,0 g
Phosphorus	D8	5,0 g
Pyrogenium nosode	D6	5,0 g
Saponaria officinalis	D4	5,0 g
Sedum acre	D3	5,0 g
Sempervivum tectorum ssp tectorum	D4	5,0 g
Thuja occidentalis	D3	5,0 g
Urtica urens	D3	2,0 g
Betula pendula	D2	5,0 g
Argentum metallicum	D8	5,0 g
Calcium fluoratum	D8	5,0 g
Clemathis recta	D4	5,0 g

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1090,10 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Gotas

Vía de administración: Vía oral

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Para activar los sistemas de defensa inespecíficos, especialmente en enfermedades crónicas.

Posología y formas de administración: Inicialmente a diario; en general, 1 - 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Gastricumeel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Argentum nitricum	D6	30 mg
Acidum arsenicosum	D6	30 mg
Pulsatilla pratensis	D4	60 mg

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Strychnos nux-vomica	D4	60 mg
Carbo vegetabilis	D6	60 mg
Stibium sulfuratum nigrum	D6	60 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Gastritis aguda y crónica, pirosis, meteorismo.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En casos agudos, cada media a una hora 1 comprimido, máximo 12 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Gelsemium-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
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
Cimicifuga racemosa	D4	3,3 µl
Cimicifuga racemosa	D10	3,3 µl
Cimicifuga racemosa	D30	3,3 µl
Cimicifuga racemosa	D200	3,3 µl

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

Vía de administración: Vía i.m., s.c., i.d., i.v.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Síndrome cervical, migraña cervical (osteocondrosis cervical), neuralgias de diversa localización.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días de su administración.

Gelsemium-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
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
Cimicifuga racemosa	D2	0,3 g
Cimicifuga racemosa	D10	0,3 g
Cimicifuga racemosa	D30	0,3 g
Cimicifuga racemosa	D200	0,3 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Síndrome cervical, migraña cervical (osteocondrosis cervical), neuralgias de diversa localización.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a la hiedra venenosa.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días de su administración.

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

Ginseng Compositum N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ginseng	D1	20 g
Acidum sarcolacticum	D2	1 g
Hydrastis canadensis	D10	1 g
Conium maculatum	D10	1 g
Colchicum autumnale	D10	1 g
Pulsatilla pratensis	D10	1 g
Kreosotum	D10	1 g

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Viscum album	D8	1 g
Sulfur	D10	1 g
China	D10	1 g
Galium aparine	D8	1 g
Sempervivum tectorum	D8	1 g
Coenzymun A	D10	1 g
Natrium diethyloxalaceticum	D8	1 g
Adenosinum triphosphoricum	D10	1 g
Nadidum	D10	1 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 18,066 g

Agua purificada 46,934 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Mejoría de la constitución en caso de sobrecargas tóxicas del sistema defensivo, también en neoplasias.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 – 6 veces al día.

Contraindicaciones: Este preparado no debe usarse en caso de alergias conocidas a preparaciones de muérdago (*Viscum album*), en caso de enfermedades granulomatosas crónicas y enfermedades de autoinmunidad, y en caso de hipertiroidismo con una condición metabólica no equilibrada. Embarazo. Enfermedades inflamatorias agudas o enfermedades con alta fiebre. El tratamiento debería interrumpirse hasta la desaparición de los síntomas inflamatorios.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Glandula suprarenalis suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Adinamia. Asma bronquial. Estados de agotamiento. Enfermedad de Addison y otros síntomas de agotamiento de las glándulas suprarrenales. Artritis reumatoidea. Hipotonía. Vagotonía. Dermatitis atópica. Rágades. Colitis mucosa. Espasmodia. Después de quemaduras. Medicamento geriátrico.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m., o s.c.

Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Glandula thymi suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Forma farmacéutica: Inyectable.

Vía de administración: Vía i.m., s.c., i.v.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos del crecimiento y el desarrollo. Síndrome de Down. Fases de neoplasia.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m., o s.c.

Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Glandula thyroidea suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Síndrome de Down. Mixedema. Bocio parenquimatoso y coloide. Fases de neoplasia. Obesidad. Enfermedades hepáticas y renales.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m., ó s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Glyoxal Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Methylglyoxalum	D10	22 µl
Glyoxalum	D10	22 µl

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los mecanismos de defensa antitóxicos en caso de bloqueos y disfunciones de los sistemas enzimáticos y de trastornos de las funciones glandulares. Enfermedades degenerativas (fases celulares).

Posología y formas de administración: En general, una vez a la semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones y advertencias: los aumentos de temperatura y dolores locales que puedan aparecer de forma pasajera se deben valorar como reacciones terapéuticas. Dichos síntomas deben haber remitido antes de proceder a una nueva inyección.

Graphites-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Graphites	D10	5,5 µL
Graphites	D30	5,5 µL
Graphites	D200	5,5 µL
Calcium Carbonicum Hahnemanni	D10	5,5 µL
Calcium Carbonicum Hahnemanni	D30	5,5 µL
Calcium Carbonicum Hahnemanni	D200	5,5 µL

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Eccemas, especialmente eccemas secos y crónicos. Como tratamiento a largo plazo en caso de cicatrices y queloides.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Graphites-Homaccord®

Gotas orales

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Graphites	D10	0,5 g
Graphites	D30	0,5 g
Graphites	D200	0,5 g
Calcium carbonicum Hahnemanni	D10	0,5 g
Calcium carbonicum Hahnemanni	D30	0,5 g
Calcium carbonicum Hahnemanni	D200	0,5 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Eccemas, especialmente eccemas secos y crónicos. Como tratamiento a largo plazo en caso de cicatrices y queloides.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Gripp-Heel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Gripe y resfriado común.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Gripp-Heel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido 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

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Gripe y resfriado común, así como para aumentar las defensas propias del organismo en caso de otras enfermedades infecciosas (catarros) febriles.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, 1 comprimido cada 30 - 60 minutos dejándolo disolver en la boca (máximo 12 veces al día). Tras mejoría de las molestias agudas, 1 comprimido 1 a 3 veces al día.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Advertencias y precauciones de uso: 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.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Gripp nosode-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Influenzinum - Nosoda	D10	0,367 ml
Influenzinum - Nosoda	D30	0,367 ml
Influenzinum - Nosoda	D200	0,367 ml

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Es uno de los nosodes de utilización más generalizada, sobre todo para el tratamiento de cualquier tipo de secuela de la gripe como, por ejemplo, polisinusitis crónica, afecciones asmáticas, ronquera persistente, afecciones reumáticas con dolores más o menos agudos (gripe reumática). Agotamiento y cansancio. Afecciones cardíacas, trastornos circulatorios y sensación de debilidad en las extremidades, incluso asociada con dolores musculares; cefaleas, temblores y sudoración nocturna persistente. Tendencia general a la corpulencia y adiposidad, incluso en niños, debido a una hipofunción de la glándula tiroidea (hipotiroidismo). Tendencia a los resfriados crónicos y recidivantes. Como profilaxis, a modo de inmunización activa.

Posología y formas de administración:

En general: En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la similitud sintomática, 2 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c. En el empleo de preparados nosodes de acuerdo con las reglas básicas de similitud anamnésica etiológica, 1 ampolla 1 vez por semana i.m., s.c. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la actual etiología, varias veces hasta 3 veces al día respectivamente cada 2 días 1 ampolla i.m., s.c.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hamamelis-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Congestiones venosas, eccema varicoso, afecciones tromboflebíticas.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d o i.v.

Contraindicaciones: No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a *Carduus marianus* (*Cardo mariano*) o a otras compuestas es conocida.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hamamelis-Homaccord®

Gotas orales

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hamamelis virginiana	D2	0,8 g
Hamamelis virginiana	D30	0,8 g
Hamamelis virginiana	D200	0,8 g
<i>Carduus marianus</i>	D6	0,2 g
<i>Carduus marianus</i>	D30	0,2 g
<i>Carduus marianus</i>	D200	0,2 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 29,03 g

Agua purificada 67,97 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Congestiones venosas, eccema varicoso, afecciones tromboflebíticas.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se debe utilizar en animales cuya hipersensibilidad a *Cardus Marianus* (*Cardo mariano*) u otras compuestas sea conocida.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: 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 solo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta al médico. 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 consulta con el médico.

Hamamelis-Homaccord®

Ungüento

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hamamelis virginiana	Æ	10 g

Sustancias adicionales

Alcohol cetílico esteárico emulgente 8,007 g

Parafina líquida 9,342 g

Petrolato blanco 9,342 g

Agua purificada 57,276 g

Etanol (96%) 6,033 g

Forma farmacéutica: Ungüento

Vía de administración: Vía cutánea.

Presentaciones comerciales: Tubos de 50 y 100 g de ungüento.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Várices. Hemorragias cutáneas y de las mucosas.

Posología y formas de administración: En general, aplicar 1 – 2 veces al día sobre la zona afectada.

Contraindicaciones: No se debe administrar en caso de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes excipientes

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: El cetilalcohol estearilo puede producir irritación cutánea local (p. Ej: dermatitis de contacto).

Advertencia: Consulte a su médico en caso de presentar síntomas prolongados de nueva aparición.

Hepar Compositum N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Hepar suis	D8	22,0 mg
Cyanocobalaminum	D4	22,0 mg
Duodenum suis	D10	22,0 mg
Thymus suis	D10	22,0 mg
Colon suis	D10	22,0 mg
Vesica fellea suis	D10	22,0 mg
Pankreas suis	D10	22,0 mg
Cinchona pubescens	D4	22,0 mg
Lycopodium clavatum	D4	22,0 mg
Chelidonium majus	D4	22,0 mg
Silybum marianum	D3	22,0 mg
Histaminum	D10	22,0 mg
Sulfur	D13	22,0 mg
Avena sativa	D6	22,0 mg
Natrium diethyloxalaceticum	D10	22,0 mg
Acidum alpha-ketoglutaricum	D10	22,0 mg
Acidum DL - malicum	D10	22,0 mg

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum fumaricum	D10	22,0 mg
Acidum alpha-liponicum	D8	22,0 mg
Acidum oroticum	D6	22,0 mg
Calcium carbonicum Hahnemanni	D28	22,0 mg
Taraxacum officinale	D4	22,0 mg
Cynara scolymus	D6	22,0 mg
Veratrum album	D4	22,0 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1672,0 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de la función detoxificante del hígado en afecciones hepatobiliares agudas y crónicas como, por ejemplo, colangitis y colecistitis; en trastornos funcionales del hígado de origen tóxico, como causa o consecuencia de otras afecciones.

En hipercolesterolemia, lupus eritematoso, exantemas tóxicos, dermatosis, dermatitis y dermatitis atópica. Para estimular las funciones de los hepatocitos.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d.; en caso necesario i.v. Según criterio médico. En caso de hepatopatía existente, antecedentes de hepatopatía o administración concomitante de sustancias hepatotóxicas sólo se deberá administrar previa consulta con el médico. Al contener Chelidonium no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Durante el tratamiento con medicamentos que contienen alcaloides de Chelidonium 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.

Precauciones: En caso de administración durante más de 4 meses, deben controlarse los valores de la función hepática.

Hepar suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Lesiones hepáticas y deficiente detoxificación hepática. Eccema crónico. Dermatitis atópica. Psoriasis. Lupus eritematoso. Porfiria. También en dermatomicosis. Pénfigo y craurosis vulvar. Esterilidad masculina. Enfermedades por radiaciones. Hipoglucemia. Anorexia nerviosa. Se indica frecuentemente como medicamento a intercalar en fases celulares. Para estimular la función detoxificante hepática; también indicado en artrosis deformante y periartrosis escapulo humeral.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hepeel[®]N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Chelidonium majus	D6	1,1 mg
Phosphorus	D5	0,55 mg
Veratrum Album	D5	2,2 mg
Citrullus colocynthis	D5	3,3 mg
Lycopodium clavatum	D2	1,1 mg
Cinchona pubescens	D2	1,1 mg
Myristica fragrans	D3	1,1 mg
Silybum marianum	D1	0,55 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1089,0 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos hepáticos primarios y secundarios, hepatopatías.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: Al contener Chelidonium no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia. No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a Carduus marianus (Cardo mariano) o a otras compuestas sea conocida.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hepeel[®]N

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Chelidonium majus	D6	30 mg
Myristica fragrans	D4	30 mg
Phosphorus	D6	15 mg
Veratrum album	D6	60 mg
Citrullus colocynthis	D6	90 mg
Lycopodium clavatum	D3	30 mg
Cinchona pubescens	D3	30 mg
Silybum marianum	D2	15 mg

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos hepáticos primarios y secundarios, hepatopatías.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Según criterio médico, al contener Chelidonium no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia. No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a Carduus marianus (Cardo mariano) o a otras compuestas, así como a la quinina, sea conocida.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Herpes simplex nosode-Injeel[®]

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Herpes simplex-Nosode	D12	0,367 g
Herpes simplex-Nosode	D30	0,367 g
Herpes simplex-Nosode	D20	0,367 g

Sustancia adicional

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: Por vía i.m; s.c.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Infecciones herpéticas crónicas recidivantes de cualquier etiología y localización. Enfermedades herpéticas de la piel, tipos de herpes y enfermedades infecciosas causadas por medicamentos que, ocasionalmente, pueden cursar con un herpes labial.

Posología y formas de administración:

a. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la similitud sintomática, 2 veces por semana, 1 ampolla i.m.; s.c.

b. En el empleo de preparados nosodes de acuerdo con las reglas básicas de similitud anamnésica etiológica, 1 ampolla 1 vez por semana i.m.; s.c.

c. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la actual etiología, varias veces hasta 3 veces al día respectivamente cada 2 días 1 ampolla i.m.; s.c.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Histamin-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Todos los cuadros clínicos, síntomas, afecciones, etc., en los que un efecto excesivo de la histamina puede ser responsable de enfermedades alérgicas como asma bronquial, rinitis vasomotora y enfermedades alérgicas de la piel. También gastritis y duodenitis con o sin úlcera, espasmos gastrointestinales, aumento de la secreción de las glándulas salivales y lagrimales, así como de las glándulas bronquiales y determinadas formas de cefalea. Como la histamina también está contenida en muchas bebidas alcohólicas, Histamin-Injeel también está indicado experimentalmente para muchos trastornos debidos al alcohol. Dado que la histamina se libera en grandes cantidades en caso de quemaduras, contusiones, fracturas o destrucciones tisulares, Histamin-Injeel también está indicado en estos casos.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 2 veces por semana i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hormeel®SN

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1091,75 mgh

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos funcionales del ciclo menstrual. Como tratamiento coadyuvante en caso de esterilidad. Para regular la función de las glándulas endocrinas.

Posología y formas de administración: En general, inyectar 1 ampolla s.c., i.m. o i.v., 1 a 3 veces por semana. En casos agudos, 1 ampolla al día s.c., i.m. o i.v.

Contraindicaciones: No se debe administrar durante el embarazo.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hormeel®SNT

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Conyza canadensis	D3	5 g
Viburnum opulus	D3	5 g
Sepia officinalis	D6	5 g
Cyclamen purpurascens	D5	5 g
Strychnos ignatii	D6	5 g
Calcium carbonicum Hahnemanni	D8	10 g
Myristica Fragrans	D6	10 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 16,3 g

Agua purificada 38,7 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos funcionales del ciclo menstrual. Como tratamiento coadyuvante en caso de esterilidad. Para regular la función de las glándulas endocrinas.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Husteel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arsenum iodatum	D6	20 g
Atropa belladonna	D4	20 g
Urginea maritima	D4	20 g
Cuprum aceticum	D6	10 g
Causticum Hahnemanni	D6	30 g

Sustancias adicionales

No aplica.

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Tos, por ejemplo, en el curso de resfriados, bronquitis espasmódica y pleuritis.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces al día 5 – 10 gotas. En caso de crisis de tos, tomar 5 – 10 gotas cada media a una hora, hasta un máximo de 12 veces al día.

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

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hypophysis suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos hormonales. Obesidad hipofisaria. Distrofia adiposogenital. Manifestaciones ováricas de deficiencias endocrinas. Trastornos de la menstruación y ovulación. Artrosis crónica y artritis reumatoidea. Trastornos de las funciones del tejido conjuntivo. Trastornos del crecimiento. Dismenorrea. Galactorrea. Dermatitis atópica y otras enfermedades de la piel.

Posología y formas de administración: En general, inicialmente 1 ampolla 2 veces por semana, después 1 ampolla una vez por semana vía i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Hypothalamus suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos del sueño. Enfermedad de Parkinson. Estados epileptiformes. Trastornos del crecimiento y de la maduración, incluyendo los de tipo mental en los niños. Corea menor. Ninfomanía. Estados de excitación. Enfermedad de Simmond.

Posología y formas de administración: En general, inicialmente 1 ampolla 2 veces por semana, después 1 ampolla una vez por semana, vía i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: 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 solo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta al médico. 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 consulta con el médico.

Advertencias y precauciones de uso: Consulte a su médico si los síntomas persisten durante la utilización de este medicamento. Este medicamento sólo se deberá utilizar durante embarazo y la lactancia previa consulta con el médico.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Ignatia-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ignatia	D6	5,5 mg
Ignatia	D10	5,5 mg
Ignatia	D30	5,5 mg
Ignatia	D200	5,5 mg
Moschus moschiferus	D8	5,5 mg
Moschus moschiferus	D30	5,5 mg
Moschus moschiferus	D200	5,5 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1061,5 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados depresivos, especialmente de origen exógeno; síntomas paradójicos, afonía histérica.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones, al menos de que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Ignatia-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Strychnos ignatii	D4	0,5 g
Strychnos ignatii	D10	0,5 g
Strychnos ignatii	D200	0,5 g
Moschus moschiferus	D6	0,5 g
Moschus moschiferus	D30	0,5 g
Moschus moschiferus	D200	0,5 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,95 g

Agua purificada 67,55 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados depresivos, especialmente de origen exógeno; síntomas paradójicos, afonía histérica.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En caso de trastornos paroxísticos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Injeel®Chol

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Chelidonium majus	D10	2,2 µl
Chelidonium majus	D30	2,2 µl
Chelidonium majus	D200	2,2 µl
Atropa belladonna	D10	2,2 µl
Atropa belladonna	D30	2,2 µl
Atropa belladonna	D200	2,2 µl
Atropa belladonna	D1000	2,2 µl
Carduus marianus	D10	1,1 µl
Carduus marianus	D30	1,1 µl
Carduus marianus	D200	1,1 µl
China	D10	1,1 µl
China	D30	1,1 µl
China	D200	1,1 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	D10	1,1 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	D30	1,1 µl
Calcium carbonicum Hahnemanni	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

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1063,7 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Colangitis, colecistitis, colelitiasis, trastornos de la función hepática, hepatitis crónica.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 3 - 1 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: Al contener Chelidonium no se debe utilizar en el embarazo y la lactancia. No debe utilizarse en animales cuya hipersensibilidad a *Carduus marianus* (*Cardo mariano*), o a otras compuestas sea conocida.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Klimakt-Heel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido 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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos del climaterio.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: En caso de hepatopatía existente, antecedentes de hepatopatía o administración concomitante de sustancias hepatotóxicas, sólo se deberá administrar previa consulta con el médico. Debido al componente Sanguinaria, no se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: 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.

Precauciones: En caso de administración durante más de 4 semanas, deben controlarse los valores de la función hepática.

Klimakt-Heel®T

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sanguinaria canadensis	D6	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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos del climaterio.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: No se han descrito

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito

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.

Leptandra Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Leptandra	D2	22 mg
Quassia amara	D3	22 mg
Podophyllum peltatum	D3	22 mg
Arsenicum album	D4	22 mg
Carbo vegetabilis	D10	22 mg
Niccolum metallicum	D10	22 mg
Phosphorus	D6	22 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 2046 mg

Cloruro de sodio 19,501 mg

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los sistemas de defensa propios del organismo en caso de síndrome epigástrico, especialmente en afecciones crónicas del hígado y del páncreas o en afecciones agudas (por ejemplo, tras errores dietéticos). Meteorismo (gases). Congestión portal.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d o i.v.

Contraindicaciones: No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Leptandra Compositum

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	antidad
Leptandra	D2	1 g
Quassia amara	D3	1 g
Podophyllum peltatum	D3	1 g
Arsenicum album	D4	1 g
Carbo vegetabilis	D10	1 g
Niccolum metallicum	D10	1 g
Phosphorus	D6	1 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 26,3 g

Agua purificada 66,7 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los sistemas de defensa propios del organismo en caso de síndrome epigástrico, especialmente en afecciones crónicas del hígado y del páncreas o en afecciones agudas (por ejemplo, tras errores dietéticos). Meteorismo (gases). Congestión portal.

Posología y formas de administración: En general, 3 veces al día 10 gotas mezcladas con agua a convenir. En casos agudos, tomar 10 gotas cada media a una hora, hasta un máximo de 12 veces al día.

Contraindicaciones: No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Lilium Compositum Heel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Apis mellifica	D4	10 g
Ammonium bromatum	D4	10 g
Lilium lancifolium	D4	10 g
Aurum iodatum	D12	10 g
Crabro vespa	D4	10 g
Chamaelirium luteum	D4	10 g
Palladium metallicum	D12	10 g
Platinum metallicum	D12	10 g
Melilotus officinalis	D3	10 g
Viburnum opulus	D2	5 g

Sustancias adicionales

Agua purificada 10 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Procesos inflamatorios de los órganos genitales femeninos, por ejemplo: anexitis (ooforitis, salpingitis), parametritis, miometritis, endometritis, colpitis.

Posología y formas de administración: En general, 1 - 3 veces al día 5 - 10 gotas. En caso de mejoría de las molestias, se reducirá la frecuencia de aplicación de Lilium compositum Heel.

Contraindicaciones: En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico. No se debe utilizar en caso de hipersensibilidad al veneno de avispa, abeja o avispon.

Advertencia y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Lithiumeel Compositum

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Lithium carbonicum	D3	30 mg
Colchicum autumnale	D4	30 mg
Ferrum phosphoricum	D6	30 mg
Natrium carbonicum	D4	30 mg
Nux vomica	D6	90 mg
Rhus toxicodendron	D6	90 mg

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Diátesis reumática y gotosa.

Posología y formas de administración: En general, 3 tabletas 3 veces al día, dejándolos disolver en la boca.

Contraindicaciones: Este medicamento solo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta con el médico.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días de su administración.

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.

Luffeel Compositum

Gotas nasales

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Luffa operculata	D4	10 g
Luffa operculata	D12	10 g
Luffa operculata	D30	10 g
Thryallis glauca	D4	10 g
Thryallis glauca	D12	10 g
Thryallis glauca	D30	10 g
Histaminum	D12	5 g
Histaminum	D30	5 g
Histaminum	D200	5 g
Sulfur	D12	5 g
Sulfur	D30	5 g
Sulfur	D200	5 g

Sustancias adicionales

Dihidrógeno fosfato de sodio dihidrato 0,0628 g

Hidrógeno fosfato de sodio dihidrato 0,0200 g

Cloruro de sodio 0,7200 g

Agua purificada 9,1772 g

Disolución de Cloruro de Benzalconio 0,02 g

Forma farmacéutica: Solución para nebulización nasal.

Vía de administración: Vía nasal.

Presentaciones comerciales: Frascos nebulizador conteniendo 20 ml de solución.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Rinitis alérgica estacional (fiebre del heno), Rinitis alérgica (vasomotora).

Posología y formas de administración: En general, la dosis recomendada es de 1 a 2 nebulizaciones, en cada fosa nasal, 3 veces al día.

Contraindicaciones: Los pacientes con hipersensibilidad al cloruro de benzalconio no deben utilizar este medicamento.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos muy aislados, durante la administración de Luffel puede aparecer una irritación de la mucosa nasal con quemazón, secreción aumentada y hemorragia nasal. En estos casos deberá suspender la administración del medicamento y deberá consultar al médico.

Luffeel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Lactosa monohidrato 200 mg

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Rinitis alérgica estacional (fiebre del heno).

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En afecciones agudas, 1 comprimido cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

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

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Lycopodium-Injeel®S

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Lycopodium clavatum	D8	0,22 ml
Lycopodium clavatum	D12	0,22 ml
Lycopodium clavatum	D30	0,22 ml
Lycopodium clavatum	D200	0,22 ml
Lycopodium clavatum	D1000	0,22 ml

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Enfermedades de las vías hepáticas y biliares con anorexia o bulimia y sensación de estar saciado con sólo comer un poco. Meteorismo. El paciente no soporta nada estrecho alrededor del abdomen. Palidez facial con tinte amarillento. Diátesis úrica. Amigdalitis (inicialmente del lado derecho).

Los pacientes se vuelven desconfiados, suspicaces y susceptibles.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 1 a 3 veces por semana, en casos agudos 1 ampolla 1 a 3 veces al día i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Lymphomyosot[®]N

Inyectable

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 hyemale	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
Araneus diadematus	D6	0,55 mg
Geranium robertianum	D4	1,10 mg
Nasturtium officinale	D4	1,10 mg
Ferrum jodatum	D12	1,10 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1088,45 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Linfatismo (tendencia a la hipertrofia de los órganos linfáticos, tendencia a la formación de edemas y predisposición a padecer enfermedades infecciosas). Tumefacciones de los ganglios linfáticos. Hipertrofia amigdalar y amigdalitis crónica.

Posología y formas de administración: En casos agudos, una ampolla diariamente; en general, 1- 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., o i.v. En caso de mejoría de las molestias, se reducirá la frecuencia de aplicación.

Contraindicaciones: 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.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: No se debe utilizar durante más de una semana sin consultar al médico.

Lymphomyosot®N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Myosotis arvensis	D3	5 g
Veronica officinalis	D3	5 g
Teucrium scorodonia	D3	5 g
Pinus sylvestris	D4	5 g
Gentiana lutea	D5	5 g
Equisetum hyemale	D4	5 g
Smilax	D6	5 g
Scrophularia nodosa	D3	5 g
Calcium phosphoricum	D12	5 g
Natrium sulfuricum	D4	5 g
Fumaria officinalis	D4	5 g
Levothyroxinum	D12	5 g
Araneus diadematus	D6	5 g
Geranium robertianum	D4	10 g
Nasturtium officinale	D4	10 g
Ferrum jodatum	D12	10 g

Sustancias adicionales

Agua purificada 5,.000 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Linfatismo (tendencia a la hipertrofia de los órganos linfáticos, tendencia a la formación de edemas y predisposición a padecer enfermedades infecciosas). Tumefacciones de los ganglios linfáticos. Hipertrofia amigdalar y amigdalitis crónica.

Posología y formas de administración: En general, 15 – 20 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: 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.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Lymphomyosot®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido 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

Sustancias adicionales

Esterato de magnesio 1,5 mg

Lactosa monohidrato 15,0 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 100 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Linfatismo (tendencia a la hipertrofia de los órganos linfáticos, tendencia a la formación de edemas y predisposición a padecer enfermedades infecciosas). Tumefacciones de los ganglios linfáticos. Hipertrofia amigdalar y amigdalitis crónica.

Posología y formas de administración: En general, 3 tabletas 3 veces al día, dejándolos disolver en la boca.

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

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días de su administración.

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.

Magnesium Manganum Phosphoricum- Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Las principales indicaciones son: acción catalítica de los oligoelementos, especialmente como apoyo al ciclo de Krebs.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 1 - 3 veces por semana, en casos agudos 1 - 3 veces al día, vía i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Medorrhinum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Medorrhinum-Nosoda	D12	0,367 g
Medorrhinum-Nosoda	D 30	0,367 g
Medorrhinum-Nosoda	D200	0.367 g

Sustancia adicional

Cloruro de sódio q.s

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m; s.c.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Apresuramiento, desasosiego e inquietud. Nerviosismo excesivo y agotamiento. Sensibilidad a las corrientes de aire. Pesimismo, depresión mental, obstinación y otras alteraciones del carácter. Tendencia a las adicciones. Cefalea frontal con sensación de constricción. Insomnio a medianoche. Enuresis nocturna. Gran pérdida de memoria (de los acontecimientos recientes). El paciente pierde el hilo mientras habla. Rinitis y sinusitis con congestión nasal y anosmia. Tos seca y dolorosa, que empeora por la noche. Laringospasmos y asma, con mejoría a la orilla del mar. Deseo de estimulantes y dulces,

así como de helados, cerveza y sal. Dolores gástricos con espasmos. Estreñimiento con heces duras. Cólico renal, cistitis y uretritis. Leucorrea, prurito genital. Los senos de las mujeres están helados y con aspecto marmóreo, sensibles al contacto. Afecciones reumáticas (monoartritis), gonartritis, coxartritis. Deformaciones de las articulaciones de dedos y manos. Sensación de calor ardiente y dolores en manos y plantas de los pies. Sensibilidad en los talones. Dolores neurálgicos de presentación y desaparición súbitas. Piel húmeda, grasienta y brillante. Sudor corporal de mal olor. Verrugas pedunculadas. Condilomas acuminados y planos. Eccema crónico y dermatitis. Estados hidrogenoides y sicóticos. Daños por vacunación. Eccemas en las nalgas en niños. Asma nocturna en niños. Cólera infantil, prolapso anal en niños, clorosis (anemia), delgadez, trastornos del desarrollo en niños. Agravación por la mañana y durante el día, desde el amanecer hasta el anochecer.

Posología y formas de administración: En general: En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la similitud sintomática, 2 veces por semana 1 ampolla i.m.; s.c. En el empleo de preparados nosodes de acuerdo con las reglas básicas de similitud anamnésica etiológica, 1 ampolla 1 vez por semana i.m.; s.c. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la actual etiología, varias veces hasta 3 veces al día respectivamente cada 2 días 1 ampolla i.m; s.c.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Medulla Ossis suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Anemia. Leucemia. Agranulocitosis y otros trastornos iatrogénicos. Lesiones por radiación. Coxitis. Osteomalacia. Osteomielitis crónica. Exostosis. Artritis deformante. Enfermedad de Sudeck.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez por vía i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Melilotus-Homaccord® N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
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
Crataegus	Æ	60 g
Crataegus	D10	0,8 g
Crataegus	D30	0,8 g
Crataegus	D200	0,8 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) q.s.

Agua purificada q.s.

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Plétora, estados preapopléticos, hipertensión.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente, cada 15 minutos 10 gotas (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Mercurius-Heel® S

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Furúnculos, ántrax y otras supuraciones como, por ejemplo, en tejidos periamigdalares.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En situaciones agudas, cada ½ a 1 hora un comprimido, hasta 12 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: 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 progresivas como la tuberculosis, leucosis, colagenosis, esclerosis múltiple, SIDA, infecciones por VIH y otras enfermedades autoinmunitarias.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Puede aparecer hipersalivación tras la forma, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento. En casos aislados pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad. 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.

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.

Metro Adnex-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1063,15 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Anexitis, parametritis, endometritis, vaginitis, dismenorrea, dolores intermenstruales, neurosis climatéricas.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 3 - 1 veces por semana 1 ampolla, vía i.m., s.c., i.d o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

Mezereum-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Daphne mezereum	D2	0,5 g
Daphne mezereum	D10	0,5 g
Daphne mezereum	D15	0,5 g
Daphne mezereum	D30	0,5 g
Daphne mezereum	D200	0,5 g
Arsenicum album	D4	0,5 g
Arsenicum album	D10	0,5 g
Arsenicum album	D15	0,5 g
Arsenicum album	D30	0,5 g
Arsenicum album	D200	0,5 g
Arsenicum album	D1000	0,5 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 27,95 g

Agua purificada 66,55 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Eccemas vesiculosos, herpes zoster, prurito.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: 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 solo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta al médico. 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 consulta con el médico.

Momordica Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Momordica balsamia	D6	22 mg
Jodum	D8	22 mg
Podophyllum peltatum	D6	22 mg
Carbo Vegetalis	D10	22 mg
Lycopodium clavatum	D6	22 mg
Mandragora e radice siccato	D8	22 mg
Argentum nitricum	D12	22 mg
Veratrum album	D4	22 mg
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	22 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 2002,0 mg

Cloruro de sodio 20,2 mg

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Afecciones pancreática y epigástrica. Efecto antihomotóxico regulador en pancreatitis y trastornos de la función pancreática.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas diariamente, en caso de enfermedad crónica, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c. o i.v.

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

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

Flamosin Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg
Flamosin	D8	22 mg

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Flamosim	D8	22 mg
Flamosim	D8	22 mg
Ventriculus suis	D8	22 mg
Pankreas suis	D10	22 mg
Argentum nitricum	D6	22 mg
Atropa belladonna	D10	22 mg
Oxalis acetosella	D6	22 mg
Semecarpus anacardium	D6	22 mg
Phosphorus	D8	22 mg
Lachesis mutus	D10	22 mg
Ipecacuanha	D8	22 mg
Nux vomica	D13	22 mg
Veratrum album	D4	22 mg
Pulsatilla pratensis	D6	22 mg
Kreosotum	D10	22 mg
Sulfur	D8	22 mg
Natrium diethyloxalaceticum	D8	22 mg
Bacterium coli – Nosoda	D28	22 mg
Marsdenia cundurango	D6	22 mg
Kalium bichromicum	D8	22 mg
Hydrastis canadensis	D4	22 mg
Mandragora e radice siccato	D10	22 mg
Momordica balsamina	D6	22 mg
Ceanothus americanus	D4	22 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1408 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

Vía de administración: Por vía i.m., s.c., (i.v)

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de las defensas propias del organismo en caso de afecciones de las mucosas y catarros de origen y localización diversos, por ejemplo, del tracto digestivo con y sin úlcera, de las vías respiratorias altas y bajas, de las vías urinarias y de la conjuntiva ocular.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, 1 ampolla diaria; en general, 1 ampolla 1 – 3 veces por semana vía i.m., s.c. o, en caso de ser necesario i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados, pueden aparecer reacciones cutáneas, en cuyo caso debe interrumpirse la administración del medicamento.

Mucosa nasalis suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Mucosa nasalis suis	D 30	0,367ml
Mucosa nasalis suis	D200	0.367ml

Sustancia adicional

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m; s.c; i.d.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Sinusitis crónica. Polisinusitis. Ocenca. Pólipos nasales y otras afecciones de los senos nasales, ocasionalmente con estados reflejos en los órganos internos (como, por ejemplo, úlcera duodenal, asma bronquial).

Posología y formas de administración: En casos agudos inyectar una ampolla hasta 3 veces al día. En caso de enfermedad crónica inyectar una ampolla al día por vía i.m;s.c;i.d.o.i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Musculus suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Miotonía. Insuficiencia muscular. Distrofia muscular. Atrofia muscular. Estados de debilidad y agotamiento. Insomnio.

Posología y formas de administración: En general, inicialmente 1 ampolla 2 veces por semana, después 1 ampolla una vez por semana, vía i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Naso-Heel®SNT

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Arum maculatum	D4	5 g
Lobaria pulmonaria	D4	10 g
Hydrastis canadensis	D4	10 g
Ammonium carbonicum	D3	5 g
Lemna minor	D3	5 g
Hydrargyrum biiodatum	D8	5 g
Phosphorus	D6	10 g
Kalium bichromicum	D5	10 g
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	D8	10 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 7,660 g

Agua purificada 22,340 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Rinitis aguda y crónica, con o sin afectación de los senos paranasales.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, tomar 5 – 10 gotas cada media a una hora, hasta un máximo de 12 veces al día. En caso de enfermedad crónica, tomar 5 – 10 gotas 1 a 3 veces al día.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al cromo. En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer reacciones cutáneas o hipersalivación tras la toma. En estos casos debe interrumpirse la administración del medicamento.

Natrium Oxalaceticum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Natrium diethyloxalaceticum	D10	0,367 ml
Natrium diethyloxalaceticum	D30	0,367 ml
Natrium diethyloxalaceticum	D200	0,367 ml

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Catarro crónico de las mucosas, escrofulismo.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 2 veces por semana i.m., s.c., i.d., o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Natrium Pyruvicum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Natrium pyruvicum	D10	0,367 ml
Natrium pyruvicum	D30	0,367 ml
Natrium pyruvicum	D200	0,367 ml

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Sintomatología similar a la de Sulfur. Indicado en fases celulares como asma, eccema pruriginoso, psoriasis, reumatismo y gota, organoneurosis. Psicosis, precancerosis. Migrañas matinales que duran hasta la tarde, con náuseas y ansiedad. Trastornos circulatorios en diabéticos.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No debe ser utilizado por tiempo prolongado, es decir, posterior a la desaparición de los síntomas.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Neralgo Rheum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1ml contiene:

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Colchicum autumnale	D30	1,1 µl
Colchicum autumnale	D200	1,1 µl
Citrullus colocynthis	D10	1,1 µl
Citrullus colocynthis	D30	1,1 µl
Ferrum metallicum	D10	1,1 µl
Ferrum metallicum	D30	1,1 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
Gnaphalium polycephalum	D6	3,3 µl
Gnaphalium polycephalum	D10	3,3 µl
Gnaphalium polycephalum	D30	3,3 µl

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1072,5 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias, reumatismo de partes blandas, afecciones artríticas y de los discos intervertebrales.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, diariamente, en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: Embarazo.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días de su administración.

Nervoheel®N

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Lactosa 60,0 mg

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos psicossomáticos, neurosis climáticas.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 1-3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al bromo

Advertencias y precauciones de uso: Nervoheel N es un preparado biológico de alta calidad. Los componentes específicos naturales garantizan la excelente tolerancia y eficacia de Nervoheel N. Dos de estos componentes naturales son responsables del aspecto y olor característicos de Nervoheel N. Las variaciones de color de las tabletas se deben a la sepia, un componente de color oscuro. El olor típico, que probablemente habrá observado, se debe a la valeriana, una hierba medicinal de conocida eficacia. 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.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Neuro-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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
Platinum metallicum	D10	1,1 µl
Platinum metallicum	D30	1,1 µl
Sepia officinalis	D10	1,1 µl
Sepia officinalis	D30	1,1 µl
Valeria officinalis	D10	1,1 µl
Valeria officinalis	D30	1,1 µl
Avena sativa	D10	2,2 µl
Avena sativa	D30	2,2 µl
Strychnos ignatii	D10	2,2 µl
Strychnos ignatii	D30	2,2 µl

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1080,2 mg

Cloruro de sodio 10,3 mg

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados patológicos psicosomáticos y con componente psicosomático superpuesto, incluyendo, entre otros, los estados anímicos depresivos.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Neurexan®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

Cada tableta contiene:

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

Sustancias adicionales

Contiene Lactosa

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envase de 50 tabletas.

Indicaciones: Alteraciones del sueño e inquietud nerviosa.

Posología y formas de administración: 1 tableta hasta 3 veces al día, en casos agudos cada media a una hora 1 tableta, 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.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Neurexan®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

Cada 100 g de solución contiene:

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

Sustancias adicionales

Etanol 94%

Agua purificada

Forma farmacéutica: Solución oral

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 30 ml

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Alteraciones del sueño e inquietud nerviosa.

Posología y formas de administración: 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.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Nuxeel	D2	0,2 g
Nuxeel	D10	0,2 g
Nuxeel	D15	0,2 g
Nuxeel	D30	0,2 g
Nuxeel	D200	0,2 g
Nuxeel	D1000	0,2 g
Bryonia cretica	D2	0,2 g
Bryonia cretica	D6	0,2 g
Bryonia cretica	D10	0,2 g
Bryonia cretica	D15	0,2 g
Bryonia cretica	D30	0,2 g
Bryonia cretica	D200	0,2 g
Bryonia cretica	D1000	0,2 g
Lycopodium clavatum	D3	0,3 g
Lycopodium clavatum	D10	0,3 g
Lycopodium clavatum	D30	0,3 g
Lycopodium clavatum	D200	0,3 g
Lycopodium clavatum	D1000	0,3 g
Citrullus colocynthis	D3	0,3 g
Citrullus colocynthis	D10	0,3 g
Citrullus colocynthis	D30	0,3 g
Citrullus colocynthis	D200	0,3 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 27,828 g

Agua purificada 66,872 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos funcionales gastrointestinales y hepáticos, meteorismo, trastornos por abuso de nicotina, alcohol y café.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Oculoheel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
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 staphisagria	D4	45 mg
Aethiops mineralis	D8	15 mg

Sustancia adicional

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Conjuntivitis, blefaritis, dacriocistitis (especialmente formas crónicas).

Posología y formas de administración: En general 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En casos agudos, inicialmente, cada 15 minutos 1 comprimido (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de consultar a su médico.

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.

Oculus totalis suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancia adicional

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

Vía de administración: i.m., s.c., i.v.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1.1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Enfermedades oculares en fase de impregnación y/o degeneración. Glaucoma. Cataratas. Conjuntivitis crónica. Escleritis. En granulaciones crónicas (precaución: tuberculosis).

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería, inyectar una sola vez una cantidad de 1-2 ml i.v., i.m., o s.c. Para continuación de la terapia, se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: No se han descrito.

Osteoheel®S

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Periostitis, exostosis (por ejemplo, espolón calcáneo). Acufenos (tinnitus aurium) como consecuencia de otosclerosis.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

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

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

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.

Paeonia®

Crema

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Paeonia officinalis	Æ	10 g

Sustancia adicional

Alcohol cetílico esteárico emulgente 8,007 g

Parafina líquida 9,342 g

Petrolato blanco 9,342 g

Forma farmacéutica: Ungüento.

Vía de administración: Vía cutánea.

Presentaciones comerciales: Tubos de 50 g.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Eccemas y fisuras anales, hemorroides

Posología y formas de administración: En general, aplicar 1-2 veces al día sobre la zona afectada.

Contraindicaciones: Paeonia-Heel-Salbe no se deberá administrar en caso de predisposición a las alergias cutáneas, en caso de heridas o sobre mucosas, ni en el límite entre las mucosas y la piel.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Durante la administración pueden aparecer reacciones alérgicas cutáneas.

Precauciones: El cetilalcohol estearilo puede producir irritación cutánea local (p. ej. Dermatitis de contacto). Si está usted embarazada, o cree que pudiera estarlo, consulte a su médico antes de usar este medicamento. Deberá acudir al médico en caso de aparecer sangre en las heces, así como en caso de presentar síntomas prolongados, difusos o de nueva aparición. No afecta a la conducción de vehículos o el manejo de maquinaria. Consulte a su médico si los síntomas persisten durante la utilización del medicamento.

Pankreas suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Diabetes mellitus (de origen pancreático). Disbacteriosis. Marasmo. Caquexia. Enteritis crónica. Duodenitis. Trastornos de la fermentación intestinal. Adinamia. Síndrome gastrocardiaco.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 ml i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Phosphor-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Phosphorus	D10	4,4 µl
Phosphorus	D30	4,4 µl
Phosphorus	D200	4,4 µl
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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1063,7 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Ronquera, laringitis, faringitis. Hemorragias petequiales.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Phosphor-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Phosphorus	D10	0,4 g
Phosphorus	D30	0,4 g
Phosphorus	D200	0,4 g
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

Sustancias adicionales

Etanol (96 por ciento) 29,05 g

Agua purificada 67,65 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Ronquera, laringitis, faringitis. Hemorragias petequiales.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: 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 solo se deberá utilizar durante el embarazo y la lactancia previa consulta al médico. 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 consulta con el médico.

Plantago-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
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
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	D4	0,2 g
Ignatia	D10	0,2 g
Ignatia	D30	0,2 g
Ignatia	D200	0,2 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,18 g

Agua purificada 66,82 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Enuresis nocturna, incontinencia urinaria, vejiga irritable.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Podophyllum Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Podophyllum peltatum	D2	22 µl
Podophyllum peltatum	D10	22 µl
Acidum hydrochloricum	D4	22 µl
Acidum hydrochloricum	D10	22 µl
Ignatia	D3	22 µl
Mercurius sublimates corrosivus	D8	22 µl

Sustancias adicionales

Agua para inyección 2068 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos hemorroidales, colitis catarral, por ejemplo, colitis mucosa y ulcerosa. Para tratamiento pre y posquirúrgico en caso de neoplasias.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d o i.v.

Contraindicaciones: No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Advertencias y precauciones de uso: Hipersensibilidad a los componentes

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

Podophyllum Compositum

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Podophyllum peltatum	D2	1 g
Podophyllum peltatum	D10	1 g

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Acidum hydrochloricum	D4	1 g
Acidum hydrochloricum	D10	1 g
Ignatia	D3	1 g
Mercurius sublimatus corrosivus	D8	1 g

Sustancias adicionales

Etanol (96 %) 27,425 g

Agua purificada 66,575 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos hemorroidales, colitis catarral, por ejemplo, colitis mucosa y ulcerosa. Para tratamiento pre y posquirúrgico en caso de neoplasias.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, tomar 10 gotas cada media a una hora, hasta un máximo de 12 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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

Prostata suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Adenoma prostático. Trastornos de la micción y potencia sexual. Envejecimiento prematuro. Marasmo y caquexia.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico la haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 – 2 mL i.v., i.m. o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Psorinum-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Psorinum- Nosode	D12	0,367ml
Psorinum- Nosode	D 30	0,367ml
Psorinum- Nosode	D200	0.367ml

Sustancia adicional

Cloruro de sódio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m; s.c.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Falta de reacción con descenso de la actividad metabólica y hepática, así como convalecencia prolongada y tendencia a la cronicidad. Estados discráticos crónicos con intenso agotamiento constitucional. Eccemas crónicos y otras erupciones o afecciones cutáneas, como impétigo, psoriasis, seborrea, acné, furúnculos, prurito "cum et sine materia". Las afecciones de la piel alternan frecuentemente con asma. Blefaritis, conjuntivitis con epífora, sensación de tener arenilla en los ojos, fotofobia, escotoma centelleante. Vegetaciones adenoides. Resfriado crónico, fiebre del heno. Asma bronquial, bronquitis crónica, bronquiectasias. Eccema del conducto auditivo, otitis crónica externa y media con otorrea crónica fétida. Estomatitis aftosa, periodontosis, faringitis. Bulimia que mejora después de comer, con aversión a la carne porcina. Diarrea (heces de mal olor), en alternancia frecuente con estreñimiento atónico. Hipotensión con debilidad y rostro cianótico, pulso irregular. Enuresis nocturna, uretritis crónica, orina residual en trastornos prostáticos. Metritis, pérdida de la libido y de la potencia. Enfermedades reumáticas crónicas con torsión fácil de las articulaciones o dislocaciones y luxaciones habituales. Migrañas y otras cefaleas, asociadas habitualmente a bulimia. Neuralgia persistente. Desesperación, melancolía, tristeza y misantropía con complejo de inferioridad, amnesia, ocasionalmente con estados catatónicos y esquizoides. Temblor de manos, estados de ansiedad y temor, pensamiento en la muerte con ideas suicidas.

Posología y formas de administración: En general: En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la similitud sintomática, 2 veces por semana 1 ampolla i.m.; s.c. En el empleo de preparados nosodes de acuerdo con las reglas básicas de similitud anamnésica etiológica, 1 ampolla 1 vez por semana i.m.; s.c. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la actual etiología, varias veces hasta 3 veces al día respectivamente cada 2 días 1 ampolla i.m.; s.c.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Pulmo suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Asma bronquial. Bronquitis del fumador. Enfisema. Bronquiectasias.

Precaución: en la tuberculosis, no se debe inyectar en fases febriles. Se debe esperar a que surta efecto, es decir, se ha de inyectar en intervalos de tiempo largos.

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 1 vez por semana, inicialmente 1 ampolla 2 veces por semana i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: en la tuberculosis, no se debe inyectar en fases febriles. Se debe esperar a que surta efecto, es decir, se ha de inyectar en intervalos de tiempos largos.

Pulsatilla Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 2134 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Activación de las defensas mesenquimatosas, estimulación de los sistemas de defensa, especialmente de la función del tejido conjuntivo. Para aumentar el efecto de los preparados biológicos inyectables, así como para el tratamiento de las fases celulares. Reactivación de los sistemas de defensa alterados, incluso en el postoperatorio.

Posología y formas de administración: Inicialmente todos los días; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Ranunculus-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
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
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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1045 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias intercostales, dolores pleuríticos, herpes zoster.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Ranunculus-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ranunculus bulbosus	D2	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D10	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D15	0,5 g

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ranunculus bulbosus	D30	0,5 g
Ranunculus bulbosus	D200	0,5 g
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

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,18 g

Agua purificada 66,82 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias intercostales, dolores pleuríticos, herpes zoster.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones Y Advertencias : Hipersensibilidad a los componentes.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Rauwolfia Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Rauwolfia serpentina	D3	22 mg
Aurum jodatum	D10	22 mg
Kalmia latifolia	D4	22 mg
Melilotus officinalis	D8	22 mg
Sulfur	D10	22 mg
Atropa belladonna	D6	22 mg
Arnica montana	D4	22 mg
Conium maculatum	D3	22 mg
Viscum album	D3	22 mg
Lycopodium clavatum	D6	22 mg
Cynara scolymus	D8	22 mg
Ren suis	D10	22 mg
Hepar suis	D10	22 mg

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1914 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Hipertensión esencial.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., y, dado el caso, i.v.

Contraindicaciones: En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico. Hipersensibilidad al árnica. *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.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se ha 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, las venas pueden responder presentando síntomas de irritación inflamatorios, en cuyo caso 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). En casos individuales es posible que animales 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.

Ren suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1914 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Nefrolitiasis. Hidronefrosis. Cistopielitis. Albuminuria. Nefrosis. Glomerulonefritis (nunca en la fase aguda). Adenoma prostático. Edema. Oxaluria. Disminución de la función renal con eliminación deficiente. Hiperhidrosis.

Posología y formas de administración: En general, 3 – 1 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., y, dado el caso, i.v.

Contraindicaciones: En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico. Hipersensibilidad al árnica. *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 inflamatorias.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se ha 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, las 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 casos individuales es posible que animales 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.

Rheuma-Heel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Esterato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Reumatismo de partes blandas, afecciones (peri-) artríticas.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al árnica y a la hiedra venenosa.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados pueden aparecer molestias gastrointestinales o reacciones cutáneas, incluso después de varios días de su administración.

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.

Rhododendroneel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Rhododendron	D3	10 g
Spiraea ulmaria	D3	10 g
Asclepias tuberosa	D6	10 g
Solanum dulcamara	D4	10 g
Ledum palustre	D4	10 g
Aconitum napellus	D4	10 g
Stellaria media	D2	5 g
Lithium benzoicum	D3	5 g
Pulsatilla pratensis	D3	5 g
Acidum benzoicum resina	D3	5 g

Sustancia adicional

Etanol 96% 4,0 g

Agua purificada 16,0 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Neuralgias, reumatismo de partes blandas y afecciones (peri-) artríticas, principalmente cuando se agravan en tiempo húmedo.

Posología y formas de administración: En general 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, cada 15 minutos 10 gotas (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: Embarazo.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: No se han descrito.

Sabal-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sabal serrulatum	D2	3,3 mg
Sabal serrulatum	D10	3,3 mg

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1059,3 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Primer estadio del adenoma prostático (hipertrofia de próstata), vejiga irritable.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones, al menos de que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 - 2 ml i.v., i.m., o s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Sabal-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sabal serrulatum	D0	0,9 g
Sabal serrulatum	D10	0,3 g
Sabal serrulatum	D30	0,3 g
Hepar sulfuris	D10	0,7 g
Hepar sulfuris	D15	0,7 g
Hepar sulfuris	D30	0,7 g
Hepar sulfuris	D200	0,7 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 37,82 g

Agua purificada 57,88 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Primer estadio del adenoma prostático (hipertrofia de próstata), vejiga irritable.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En afecciones agudas, inicialmente, cada 15 minutos 10 gotas (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Schwef-Heel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Dermatitis, especialmente eccemas pruriginosos, piodermitis. Para estimular los mecanismos de defensa.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Selenium-Homaccord®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Selenium	D10	5,5 µl
Selenium	D15	5,5 µl
Selenium	D30	5,5 µl
Selenium	D200	5,5 µl
Kalium carbonicum	D6	5,5 µl
Kalium carbonicum	D10	5,5 µl
Kalium carbonicum	D30	5,5 µl
Kalium carbonicum	D200	5,5 µl

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1056 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Disminución del rendimiento, especialmente de tipo cerebral y de origen arteriosclerótico.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se ha descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Selenium-Homaccord®

Gotas orales

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 28,88 g

Agua purificada 67,12 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Disminución del rendimiento, especialmente de tipo cerebral y de origen arteriosclerótico.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Silicea-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Medicamento constitucional. Debilidad del tejido conjuntivo. Supuraciones agudas y crónicas. Niños raquíticos, distróficos, exudativos y escrofulosos. Linfatismo. Otitis con supuraciones. Eccema del conducto auditivo. Piodermatitis. Furunculosis. Sudoración nocturna ácida y maloliente. El calor mejora la sintomatología, el frío la agrava.

Posología y formas de administración: En casos agudos 1 ampolla 1 a 3 veces al día. En enfermedades crónicas inyectar 1 ampolla al día por vía i.m., s.c., i.c., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: No se disponen de experiencias documentadas suficientes sobre la aplicación de está medicamento en niños. En caso de utilizar el medicamento en niños, la dosis ha de ser determinada por el médico.

Sinusitis nosode-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sinusitis-Nosode	D10	0,367 ml
Sinusitis-Nosode	D 30	0,367 ml
Sinusitis-Nosode	D200	0,367 ml

Sustancia adicional

Cloruro de sódio q.s

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m.; s.c.; i.d.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Inflammaciones agudas, crónicas y, especialmente crónicas recidivantes o supuraciones de los senos paranasales. Vegetaciones adenoides, linfatismo, fiebre del heno y otras rinitis y sinusitis vasomotoras o alérgicas. Síndrome senopulmonar. Como tratamiento coadyuvante en rinitis crónicas con tendencia a la rinitis

atrófica. También en enfermedades que pueden ser influidas de forma refleja por la mucosa nasal, como, por ejemplo, asma refleja, úlcera gástrica y duodenal, neuralgias, etc. Produce efectos favorables junto con Euphorbium compositum S (ampollas, gotas, gotas nasales), así como en asociación con Mucosa nasalis suis-Injeel o con Mucosa compositum, sobre todo en casos crónicos y con tendencia a la rinitis atrófica. También junto con Psorinoheel y Graphites-Homaccord en vegetaciones adenoides y pólipos nasales, en combinación con Ventriculus suis-Injeel y/o Duodenum suis-Injeel en afecciones del tracto gastrointestinal.

Posología y formas de administración: En casos agudos inyectar una ampolla hasta 3 veces al día. En caso de enfermedad crónica inyectar una ampolla al día por vía i.m; s.c; i.d.o.i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito

Solidago Compositum-Heel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,0 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1984 mg

Cloruro de sodio 18 mg

Forma farmacéutica: Inyectable.

Vía de administración: Por vía i.m. o i.v.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los mecanismos de defensa propios del organismo en enfermedades agudas y crónicas del riñón y vías urinarias, como cistitis, cistopielitis, nefrolitiasis, hidronefrosis, enuresis nocturna, primer estadio del adenoma de próstata, estrechez uretral, incontinencia urinaria, nefrosis y nefrosclerosis e hipertensión; también en glomerulonefritis aguda y para estimular la excreción renal en otras disfunciones, como hiperhidrosis, aumento de la sudoración de los pies y eccemas.

Posología y formas de administración: En general, inyectar 2 ml de solución inyectable por vía i.m. o i.v., 2 – 3 veces por semana. En caso de mejoría de las molestias se reducirá la frecuencia.

Contraindicaciones: En el caso de hipersensibilidad a Solidago o a otras compuestas, Solidago comp. Heel no puede ser usado.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se ha descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Spascupreel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1089 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Espasmos en órganos huecos de musculatura lisa (estómago, intestino, vesícula biliar, útero y vías urinarias). Espasmos en la musculatura estriada (miogelosis, endurecimiento muscular).

Posología y formas de administración: En casos agudos varias veces al día; en general 3 - 1 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d ó i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Spascupreel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Espasmos en órganos huecos de musculatura lisa (estómago, intestino, vesícula biliar, útero y vías urinarias). Espasmos en la musculatura estriada (miogelosis, endurecimiento muscular).

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En afecciones agudas, cada 15 minutos 1 comprimido (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a la Chamomilla o a las plantas de la familia de las compuestas.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Reacciones cutáneas alérgicas pueden ocurrir en casos raros.

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.

Spigelon®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Spigelia anthelmia	D3	1,1 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
Acidum silicicum	D12	2,2 mg
Thuja occidentalis	D12	2,2 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1089 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Cefaleas constitucionales.

Posología y formas de administración: En casos agudos, diariamente; en general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Spigelon®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Spigelia anthelmia	D3	10 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
Acidum silicicum	D12	20 g
Thuja occidentalis	D12	20 g

Sustancias adicionales

Ninguna

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Indicados usos terapéuticos: Cefaleas constitucionales.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En caso de afecciones agudas, varias veces cada 15 minutos, 10 gotas (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Spigelon®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Spigelia anthelmia	D3	30 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
Acidum silicicum	D12	60 mg
Thuja occidentalis	D12	60 mg

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Cefaleas constitucionales.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca. En afecciones agudas, varias veces cada 15 minutos 1 comprimido (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Streptococcus Haemolyticus-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Streptococcus haemolyticus - Nosoda	D12	0,367 g
Streptococcus haemolyticus - Nosoda	D30	0,367 g
Streptococcus haemolyticus - Nosoda	D200	0,367 g

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Amigdalitis (frecuentemente con tendencia a los abscesos amigdalares), otitis media, flemones, empiema. Mastitis puerperal. Endocarditis, miocarditis y pericarditis. Neumonía. Meningitis. Osteomielitis. Poliartritis primaria crónica. Espasmos coreiformes. Muecas, tics. Hipertonía muscular. Alteraciones psíquicas como, por ejemplo, debilidad de impulsos, falta de atención, volubilidad, irritabilidad, depresión, cuadros psicóticos, psicosis con alucinaciones, pesadillas, pataleo. Sintomático en intolerancia a los ruidos, luces y corrientes de aire, así como llanto sin motivos, sumisión, sensación de vibración de la columna vertebral al echarse, acufenos, disopsia y sensación de labios salados. Streptococcus haemolyticus-Injeel deberá incluirse siempre en el tratamiento de las enfermedades autoinmunes, especialmente cuando existe la sospecha de que los estreptococos han participado en la patogénesis. Especialmente eficaz en combinación con Staphylococcus-Injeel.

Posología y formas de administración: En general: En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la similitud sintomática, 2 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c. En el empleo de preparados nosodes de acuerdo con las reglas básicas de similitud anamnésica etiológica, 1 ampolla 1 vez por semana i.m., s.c. En la administración de los preparados nosodes de acuerdo con la actual etiología, varias veces hasta 3 veces al día respectivamente cada 2 días 1 ampolla i.m., s.c.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Strophanthus Compositum N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Strophanthus gratus	D6	22,0 mg
Acidum arsenicosum	D10	22,0 mg
Aconitum napellus	D6	22,0 mg
Latroectus mactans	D10	22,0 mg
Spigelia anthelmia	D4	22,0 mg
Selenicereus grandiflorus	D3	22,0 mg
Veratrum album	D4	22,0 mg
Nicotinamidum	D10	22,0 mg
Nitroglycerinum	D4	22,0 mg
Carbo vegetabilis	D10	22,0 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1980,0 mg

Cloruro de sodio 19,0 – 20,4 mg

Forma farmacéutica: Solución Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Efecto antihomotóxico regulador en caso de trastornos circulatorios coronarios, para la profilaxis y tratamiento coadyuvante del infarto de miocardio.

Posología y formas de administración: Diariamente hasta 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d., i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: Strophanthus compositum N no deberá administrarse sin consultar previamente al médico. Es imprescindible que acuda al médico en caso de dolor en la zona pericárdica que irradie hacia los brazos, el abdomen o la zona del cuello o en caso de presentar dificultad al respirar. Deberá consultar al médico en caso de que los síntomas se agraven, así como en caso de presentar síntomas nuevos o prolongados.

Strumeel® Forte NF

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Spongia	D2	50 g
Calcium jodatum	D3	30 g
Fucus vesiculosus	D3	10 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 0,25 g

Agua purificada 9,75 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Bocio parenquimatoso (difuso) y como profilaxis del bocio. Arteriosclerosis y otros estados en los que el yodo se hace necesario.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día.

Contraindicaciones: No se deberá administrar Strumeel forte NF en caso de hipersensibilidad al yodo, así como en caso de hipertiroidismo o si se están tomando medicamentos que inhiban la función tiroidea. En caso de afecciones de tiroides, no se debe utilizar sin consultar al médico.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

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.

Precauciones

Advertencia: 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. Es imprescindible indicar al médico que se está tomando el medicamento cuando se le vaya a realizar una exploración de las tiroides, ya que puede alterar los resultados de la prueba.

Strumeel®T

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Spongia	D3	150 mg
Calcium jodatum	D4	90 mg
Fucus vesiculosus	D4	30 mg

Sustancias adicionales

Lactosa monohidrato 30,0 mg

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Bocio juvenil y como profilaxis de bocio.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

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

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: 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.

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. Advertencia: 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. Es imprescindible indicar al médico que se está tomando el medicamento cuando se le vaya a realizar una exploración de las tiroides, ya que puede alterar los resultados de la prueba.

Sulfur-Injeel®S

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

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

Sustancia adicional

Cloruro de sodio q.s

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Vía de administración: i.m.; s.c.; i.d.

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Medicamento de reacción en todo tipo de enfermedades crónicas como, por ejemplo, en erupciones cutáneas húmedas y pruriginosas, sudor axilar maloliente, prurito vulvar, sofocos, tumefacción ganglionar escrofulosa. Dificultades para conciliar y continuar el sueño por las noches. Pies calientes, sintiendo la necesidad de sacarlos fuera de la cama. Aspecto sucio, como de no haberse lavado. Es característica la sensación de ardor y prurito en piel y mucosas, que empeora con el calor de la cama. Sulfur-Injeel S deberá intercalarse en todo tipo de lesiones cutáneas, hepatopatías, catarro de vías respiratorias altas y asma bronquial.

Posología y formas de administración: En casos agudos inyectar una ampolla hasta 3 veces al día. En caso de enfermedad crónica inyectar una ampolla al día por vía i.m; s.c; i.d.o.i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Sulfur-Heel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Sulfur	D4	30 mg
Daphne mezereum	D4	15 mg
Arsenicum album	D6	15 mg
Pix liquida	D6	60 mg
Caladium seguinum	D4	90 mg
Capsicum annum	D4	90 mg

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Dermatitis, eccema; prurito.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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.

Advertencia: Deberá consultar al médico en caso de presentar inflamación cutánea, infección o en caso de presentar síntomas prolongados, difusos o de nueva aparición.

Tartephedreel®N

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Kalium stibyltartaricum	D4	10,0 g
Atropa belladonna	D4	10,0 g
Natrium sulfuricum	D4	10,0 g
Arsenum jodatum	D6	10,0 g
Blatta orientalis	D6	5,0 g
Lobelia inflata	D4	5,0 g
Ipecacuanha	D4	5,0 g
Naphtalinum	D6	5,0 g
Anisum stellatum	D3	5,0 g

Sustancias adicionales

Agua purificada 35,0 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Bronquitis, sobre todo la de naturaleza asmática; asma bronquial, tos con expectoración difícil. Tos persistente en niños escrofulósicos, catarro bronquial, catarro laríngeo de tipo diverso, ciertas formas de tos ferina. Este medicamento está indicado en todas las afecciones catarrales de las vías respiratorias.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, 10 gotas cada 15 minutos (durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Testis Compositum N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Testis suis	D4	22,0 mg
Embryo suis	D8	22,0 mg
Glándula suprarenalis suis	D13	22,0 mg
Kalium picricum	D6	22,0 mg
Panax ginseng	D4	22,0 mg
Turnera diffusa	D8	22,0 mg
Caladium seguinum	D6	22,0 mg
Cor suis	D8	22,0 mg
Cortisonum aceticum	D13	22,0 mg
Vitex agnus - castus	D6	22,0 mg
Selenium	D10	22,0 mg
Lytta vesicatoria	D8	22,0 mg
Conium maculatum	D28	22,0 mg
Lycopodium clavatum	D28	22,0 mg
Phosphorus	D8	22,0 mg
Diencephalon suis	D10	22,0 mg
Magnesium phosphoricum	D10	22,0 mg
Ferrum phosphoricum	D10	22,0 mg
Manganum phosphoricum	D8	22,0 mg
Zincum metallicum	D10	22,0 mg
Acidum Ascorbicum	D6	22,0 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1738,0 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de las funciones orgánicas en caso de distrofia adiposogenital (hombres), eyaculación precoz,

impotencia viril, enuresis nocturna, distrofia muscular progresiva, estados de agotamiento, induración plástica del pene, osteomalacia (hombres), diabetes mellitus y diversos trastornos metabólicos, daños hepáticos. Favorece la regresión de la enfermedad.

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., y, dado el caso i.v.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a la proteína del animal donante.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: 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.

Thalamus Compositum N

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Thalamus opticus suis	D8	22,0 mg
Corpus pineale suis	D8	22,0 mg
Glándula suprarenalis suis	D10	22,0 mg
Viscum Album	D10	22,0 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 2112,0 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Solución inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de las funciones reguladoras centrales en enfermedades degenerativas y neoplasias.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico. distintas: En afecciones agudas, inyectar 1 – 2 ml hasta una vez al día por vía i.m., s.c. o i.v. Para un tratamiento que supera el plazo de una semana, se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía. En caso de enfermedad crónica, 1 – 2 ml 1 – 3 veces por semana i.m., s.c. o i.v. En caso de mejoría de las molestias, la frecuencia de aplicación ha de ser reducida.

Contraindicaciones: 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 hipertireodismo 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.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: 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, 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).

Tonico-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1 ml (= 1,1 g) 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
Strychnos nux - vomica	D30	2,75 mg
Selenium	D10	1,1 mg
Selenium	D30	1,1 mg
Kalium phosphoricum	D10	2,2 mg
Kalium phosphoricum	D30	2,2 mg
Strychnos nux - vomica	D10	2,75 mg
Hypericum perforatum	D30	1,1 mg

Sustancias adicionales

Agua para preparaciones inyectables 1076,35 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados de agotamiento físico, aunque también en los de naturaleza psíquica. Trastornos del desarrollo intelectual de los niños.

Posología y formas de administración: En casos agudos diariamente; en general, 1 - 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c., i.d. o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancias adicionales

Agua purificada 2 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Traumatismos como esguinces y distorsiones, contusiones, hematomas y hemartros, fracturas, edemas posquirúrgicos y postraumáticos y tumefacción edematosa de partes blandas. Procesos inflamatorios y degenerativos con inflamación asociada en diversos órganos y tejidos, especialmente en los del aparato locomotor y de los tejidos de sostén (tendosinovitis, estiloiditis, epicondilitis, bursitis, periartrosis escapulohumeral, etc.); artrosis de cadera, rodilla y pequeñas articulaciones. Conmoción cerebral aguda.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, 3 veces al día 30 gotas.

Contraindicaciones: 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.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Tras la administración del medicamento es posible la aparición de sialorrea, ante la cual debe suspenderse su utilización. 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.

Traumeel® S

Crema

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contiene:

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

Sustancias adicionales

Alcohol cetosteárilico, emulgente 8,007 g

Parafina líquida 9,342 g

Petrolato blanco 9,342 g

Agua purificada 60,579 g

Etanol (96%) 9,335 g

Forma farmacéutica: Ungüento.

Vía de administración: Vía cutánea.

Presentaciones comerciales: Tubos de 50 y 100 g.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Traumatismos de diverso tipo (deporte, accidentes) como esguinces, distorsiones, contusiones, hematomas y hemartros, fracturas, etc. Procesos inflamatorios y procesos degenerativos con inflamación asociada en muy diversos órganos y tejidos (por ejemplo, parodontitis, gingivitis, parodontosis), incluyendo también los que afectan al aparato locomotor y a los tejidos de sostén (tendosinovitis, bursitis, codo de tenista), artrosis de cadera, rodilla y pequeñas articulaciones.

Posología y formas de administración: En general, 1-2 aplicaciones diarias, por la mañana y por la tarde (o con mayor frecuencia si fuera necesario), sobre las zonas afectadas, efectuando un masaje suave. En caso necesario, puede cubrirse la zona con un vendaje.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes y a las plantas de la familia de las compuestas.

Advertencias y precauciones de uso: Se debe evitar la aplicación prolongada de Traumeel S ungüento sobre zonas extensas.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados, pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad. Se han observado reacciones alérgicas locales (inflamación de la piel).

Ubichinon Compositum

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 2,2 ml (= 2,2 g) 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
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
Hydrochinomun	D8	22 mg
Acidum alpha - liponicum	D8	22 mg
Sulfur	D8	22 mg
Manganum phosphoricum	D8	22 mg
Natrium diethyloxalaceticum	D8	22 mg
Trichinoylum	D10	22 mg
Anthrachinomun	D10	22 mg
Naphthochinomun	D10	22 mg
para - Benzochinomun	D10	22 mg
Adenosinum triphosphoricum	D10	22 mg
Acidum acetylosalicylicum	D10	22 mg
Coenzymun A	D10	22 mg
Histaminum	D10	22 mg
Nadidum	D10	22 mg
Magnesium gluconicum	D10	22 mg

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1584 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 2,2 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estimulación de los mecanismos defensivos antitóxicos, con el fin de reactivar los sistemas enzimáticos bloqueados en caso de disfunciones enzimáticas y de enfermedades degenerativas (fases celulares).

Posología y formas de administración: En general, 1 – 3 veces por semana 1 ampolla i.m., s.c.

Contraindicaciones: No se debe utilizar durante el embarazo y la lactancia.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Vena suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

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

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Várices. Úlcera crural. Vitium mitral. Estasis venosa. Trastornos circulatorios. Claudicación intermitente. Enfermedad de Buerger. Periarteritis. Calambres en la pantorrilla.

Posología y formas de administración: Siga estas instrucciones al menos que su médico le haya dado otras indicaciones: Según criterio médico distintas: El uso de este medicamento requiere una posología individual por parte de un terapeuta experimentado en la homeopatía. Por ello, en caso de automedicación, se debería inyectar una sola vez una cantidad de 1 - 2 ml i.v., i.m. ó s.c. Para la continuación de la terapia se recomienda dirigirse a un terapeuta experimentado en el ámbito de la homeopatía.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Veratrum-Homaccord®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

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

Sustancias adicionales

Etanol (96 por ciento) 27,99 g Agua purificada 67,31 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico..

Posibles usos terapéuticos: Gastroenteritis. Estados de colapso.

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, al principio 10 gotas cada 15 minutos(durante un periodo máximo de 2 horas).

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Vertigoheel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1 ampolla de 1,1ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Agua para inyección 1089 mg

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Vértigo de etiología diversa (especialmente los de origen arteriosclerótico).

Posología y formas de administración: En caso de crisis de vértigo, 1 ampolla diaria; en general, 1 ampolla 1 – 3 veces por semana vía i.m., s.c., i.d., i.v.

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.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: Vertigoheel no es incompatible con alcohol y no tiene propiedades sedantes (no inhabilita para conducir, etc).

Vertigoheel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Conium maculatum	D3	10 g
Ambra grisea	D6	10 g
Petroleum rectificatum	D8	10 g
Anamirta cocculus	D4	70 g

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Vértigo de etiología diversa (especialmente los de origen arteriosclerótico).

Posología y formas de administración: En general, 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, 10 gotas cada ½ a 1 hora, hasta un máximo de 12 veces al día.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: Vertigoheel no es incompatible con alcohol y no tiene propiedades sedantes (no inhabilita para conducir, etc).

Vertigoheel®

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

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

Sustancias adicionales

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 100 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Vértigo de etiología diversa (especialmente los de origen arteriosclerótico).

Posología y formas de administración: En general, 3 tabletas 3 veces al día, dejándolos disolver en la boca; en caso de crisis de vértigo, inicialmente 1 comprimido cada 15 minutos.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Precauciones: Vertigoheel 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.

Vesica urinaria suis-Injeel®

Inyectable

Composición cualitativa y cuantitativa

1,1 ml contiene:

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

Sustancias adicionales

Cloruro de sodio q.s.

Forma farmacéutica: Inyectable.

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

Presentaciones comerciales: Cajas de 5 ampollas de 1,1 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Trastornos de la excreción renal. Oxaluria. Nefrolitiasis. Cistopielitis. Hidronefrosis. Glomerulonefritis y nefrosis. Papilomas vesicales. Tenesmo vesical. Adenoma prostático. Ejerce un efecto de drenaje y estimulante sobre la excreción renal y la detoxificación general, por lo que se deberá intercalar en numerosas enfermedades crónicas (con Colon suis-Injeel, Hepar suis-Injeel, Vesica fellea suis-Injeel).

Posología y formas de administración: En general, 1 ampolla 1 vez por semana, inicialmente 1 ampolla 2 veces por semana i.m., s.c., o i.v.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

Viburcol®N

Supositorios

Composición cualitativa y cuantitativa

1 sup. De 1,1 g contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Chamomilla recutita	D1	1,1 mg
Atropa belladonna	D2	1,1 mg
Plantago mayor	D3	1,1 mg
Pulsatilla pratensis	D2	2,2 mg
Calcium carbonicum Hahnemanni	D8	4,4 mg

Sustancias adicionales

Manteca endurecida 1090,10 mg

Forma farmacéutica: Supositorios.

Vía de administración: Vía rectal.

Presentaciones comerciales: Envases con 12 y 60 supositorios.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Estados de inquietud, con y sin fiebre, en lactantes y niños. Tratamiento sintomático de infecciones (resfriados) banales.

Posología y formas de administración: En afecciones agudas, varias veces 1 supositorio; tras la mejoría, 3 – 2 veces al día 1 supositorio

introduciendo en el ano. En lactantes (desde el primer día), hasta los 6 meses, como máximo 2 veces al día 1 supositorio.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a Chamomilla o a las plantas de la familia de las compuestas.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: Reacciones cutáneas alérgicas pueden ocurrir en casos raros.

Vomitusheel®

Gotas

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Ipecacuanha	D4	10 g
Aethusa cynapium	D4	10 g
Nux Vomica	D4	10 g
Apomorphinum hydrochloricum	D6	15 g
Colchicum autumnale	D6	25 g
Ignatia	D6	30 g

Sustancia adicional

Ninguna.

Forma farmacéutica: Gotas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Frascos cuentagotas de 30 ml.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Vómitos y náuseas de etiología diversa.

Posología y formas de administración: En general 10 gotas 3 veces al día. En casos agudos, inicialmente, cada 15 minutos 10 gotas (durante un periodo máximo de 2 horas)

Contraindicaciones: Embarazo.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones: No se han descrito.

Efectos secundarios: No se han descrito.

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

Ypsiloheel®N

Tabletas

Composición cualitativa y cuantitativa

1 comprimido contiene:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Asa foetida	D4	30 mg
Strychnos ignatii	D4	30 mg
Paris quadrifolia	D4	30 mg
Thuja occidentalis	D6	30 mg
Pulsatilla pratensis	D4	45 mg
Lachesis mutus	D8	45 mg
Nitroglycerium	D6	45 mg

Sustancias adicionales

Lactosa monohidrato 45,0 mg

Estearato de magnesio 1,5 mg

Forma farmacéutica: Tabletas.

Vía de administración: Vía oral.

Presentaciones comerciales: Envases de 50 tabletas.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Disonía vegetativa, globo histérico.

Posología y formas de administración: En general, 1 comprimido 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Contraindicaciones: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

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

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.

Zeel® Compositum N

Crema

Composición cualitativa y cuantitativa

100 g contienen:

Sustancia activa	Potencia declarada	Cantidad
Toxicodendron quercifolium	D2	0,27 g
Arnica montanam	D2	0,3 g
Solanum dulcamara	D2	0,075 g
Sanguinaria canadensis	D2	0,225 g
Sulfur	D6	0,27 g

Sustancias adicionales

Etanol (96%) 10,462 g

Agua purificada 61,707 g

Alcohol cetosteárilico, emulsificante (tipo A) 8,007 g

Paraffinum liquidum 9,342 g

Petrolato blanco 9,342 g

Forma farmacéutica: Ungüento.

Vía de administración: Vía cutánea.

Presentaciones comerciales: Tubos de 50 y 100 g de ungüento.

Indicaciones: Según criterio médico.

Posibles usos terapéuticos: Artrosis (especialmente en gonartrosis), poliartrosis, espondilartrosis, periartrosis escapulohumeral.

Posología y formas de administración: En general, aplicar en la zona afectada, por la mañana y por la noche, una cantidad de ungüento proporcional a dicha zona (por ejemplo, unos 4 ó 5 cm para la zona de la rodilla) y extenderla dando un masaje suave.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al árnica, a las plantas de la familia de las anacardiáceas y a cualquiera de los excipientes.

Advertencias y precauciones de uso: No se han descrito.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacciones:

No se han descrito.

Efectos secundarios: En casos aislados, pueden aparecer reacciones alérgicas cutáneas.

3. LISTA DE COMPONENTES UNITARIOS CONTENIDOS EN LOS MEDICAMENTOS COMPUESTOS

Acidum acetylsalicylicum (ácido acetilsalicílico) en Ubichinon comp.

Acidum alpha-ketoglutaricum (ácido alfa-cetoglutarico) en Causticum comp., Coenzyme comp., Cutis com. N, Hepar comp. N.

Acidum alpha-liponicum (ácido tioctánico) en Coenzyme comp., Hepar comp. N, Ubichinon comp., Zeel® comp. N.

Acidum arsenicosum (tiróxido de arsénico) en Cantharis comp. S, Causticum comp., Circulo-Injeel®N, Diarrheel®SN, Echinacea comp. SN, Gastricumeel®, Leptandra comp., Mezereum-Homaccord®, Solidago comp.-Heel®, Sulfur comp.-Heel®.

Acidum ascorbicum (vitamina C) en Coenzyme comp., Testis comp. N, Ubichinon comp.

Acidum benzoicum resina (ácido benzoico) en Rhododendroneel®SN.

Acidum cis-aconiticum (ácido cis-aconítico) en Coenzyme comp.

Acidum citricum (ácido cítrico) en Coenzyme comp.

Acidum formicum (ácido fórmico) en Cutis comp. N.

Acidum fumaricum (ácido fumárico) en Causticum comp. N, Coenzyme comp., Cutis comp. N, Hepar comp. N.

Acidum hydrochloricum (ácido clorhídrico) en Podophyllum comp.

Acidum DL-malicum (ácido metálico) en Coenzyme comp., Hepar comp. N.

Acidum nitricum (ácido nítrico) en Galium-Heel®N, Horneel® SN.

Acidum oroticum (ácido orótico) en Hepar comp. N.

Acidum phosphoricum (ácido fosfórico) en Cerebrum comp. NM, Cutis comp. N, Nervoheel®N, Neuro-Injeel®.

Acidum picricum (ácido pítrico) en Aletris comp.-Heel®.

Acidum sarcolacticum (ácido láctico) en Ginseng comp. N, Strophanthus comp. N, Ubichinon comp.

Acidum silicicum (ácido silícico) en Cruroheel® S, Spigelon, Zeel® comp. N.

Acidum succinicum (ácido succínico) en Coenzyme comp.

Aconitum (acónito) en Aconitum-Homaccord®, Barijodeel®, Cerebrum comp. NM, Echinacea comp. SN, Gripp-Heel®, Rhododendroneel®SN, Spascupreel®, Strophanthus comp. N, Traumeel®S.

Aesculus (castaño de indias) en Aesculus-Heel®, Cerebrum comp. NM, Cutis comp. N.

Aethiops mineralis (mercurio negro) en Oculoheel®.

Aethusa (apio de perro) en Strophanthus comp. N., Vomitus-Heel®.

Agaricus (agárico) en Spascupreel®.

- Agnus castus** (sauzgatillo) en Testis comp. N
- Ailanthus glandulosa** (alianto) en Mercurius-Heel®S.
- Aletris farinosa** (aletris farinosa) en Aletris comp.-Heel®.
- Aloe** (aloe) en Veratrum-Homaccord®.
- Ambra** (ámbar gris) en Cerebrum comp. NM, Vertigoheel®.
- Ammonium bituminosulfonicum** (ictiol) véase en Ichthyolum.
- Ammonium bromatum** (bromuro armónico) en Spascupreel®, Liliium comp.-Heel®.
- Ammonium carbonicum** (carbonato armónico) en Naso-Heel®SNT.
- Anacardium** (nuez de Malaca) en Barijodeel®, Cerebrum comp. NM, Duodenoheel®, Mucosa comp.
- Anisum stellatum** (anís estrellado) en Tartephedreel®N.
- Anthrachinomon** (antraquinona) en Ubichinon comp.
- Antimonium crudum** (trisulfuro de antimonio) en Gastricumeel®.
- Apisinum** (veneno de abeja) en Apis-Homaccord®, Solidago comp.-Heel®.
- Apis mellifica** (abeja melífera) en Angin-Heel®SD, Apis-Homaccord®, Cruroheel® S, Galium-Heel®N, Metro Adnex-Injeel®, Oculoheel®, Liliium comp.-Heel®.
- Apomorphinum hydrochloricum** (hidrocloruro de apomorfina) en Vomitus-Heel®.
- Aquilegia vulgaris** (aquilegia) en Hormeel®SN.
- Aralia racemosa** (nardo americano) en Luffel comp.
- Aranea diadema** (araña diadema) en Dulcamara-Homaccord®, Lymphomyosot®N, Osteoheel®S.
- Arctium lappa** (bardana) en Cutis comp. N.
- Argentum** (plata) en Circulo-Injeel®N, Galium-Heel®N.
- Argentum nitricum** (nitrato de plata) en Diarrheel®SN, Duodenoheel®, Echinacea comp. SN, Euphorbium comp. SN, Gastricumeel®, Momordica comp. N, Mucosa comp., Neuro-Injeel®, Phosphor-Homaccord®, Solidago comp.-Heel®.
- Árnica** (árnica) en Angin-Heel®SD, Arteria-Heel®N, Barijodeel®, Causticum comp., Cerebrum comp. NM, Echinacea comp. SN, Rauwolfia comp., Rheuma-Heel®, Traumeel®S, Zeel® comp. N.
- Arsenicum album** véase en Acidum arsenicosum
- Arsenum jodatum** (yoduro de arsénico) en Husteel®, Luffel comp., Tartephedreel®N, Liliium comp.-Heel®.
- Arum maculatum** (aro) en Naso-Heel®SNT.
- Asa foetida** (asa fétida) en Osteoheel®S, Ypsiloheel® N.

- Asclepias tuberosa** (asclepias) en Ranunculus-Homaccord[®], Rhododendroneel[®]SN, Coenzyme comp., Ginseng comp. N, Ubichinon comp.
- Atropinum sulfuricum** (sulfato de atropina) en Spascupreel[®].
- Aurum chloratum natronatum** (cloruro de oro-cloruro sódico) en Naso-Heel[®]SNT
- Aurum jodatum** (yoduro de oro) en Rauwolfia comp.
- Aurum metallicum** (oro) en Galium-Heel[®]N, Tónico-Injeel[®].
- Avena sativa** (avena) en Hepar comp. N, Neuro-Injeel[®].
- Baptisia** (indigo salvaje) en Echinacea comp. SN, Solidago comp.-Heel[®].
- Barium carbonicum** (carbonato bórico) en Barijodeel[®].
- Barium jodatum** (yoduro bórico) en Arteria-Heel[®]N, Circulo-Injeel[®]N.
- Barium oxalsuccinicum** (oxalsuccinato bórico) en Coenzyme comp.
- Belladonna** (belladona) en Angin-Heel[®]SD, Belladonna-Homaccord[®], Bronchalis-Heel[®], Chelidonium-Homaccord[®]N, Husteel[®], Injeel[®]-Chol, Mercurius-Heel[®]S, Mucosa comp., Plantago-Homaccord[®], Rauwolfia comp., Spigelon[®], Tartephedreel[®]N, Traumeel[®]S, Virbucol[®]N.
- Bellis perennis** (chirivita) en Traumeel[®]S.
- Berberis** (agracejo) en Berberis-Homaccord[®], Solidago comp.-Heel[®].
- Beta vulgaris conditiva** (beta) en Coenzyme comp.
- Betula alba** (abedul) en Galium-Heel[®]N.
- Blatta orientalis** (cucaracha) en Tartephedreel[®]N.
- Bothrops lanceolatus** (serpiente jararacá) en Cerebrum comp. NM.
- Bryonia** (brionia) en Bronchalis-Heel[®], Echinacea comp. SN, Gripp-Heel[®], Nux vomica-Homaccord[®], Rheuma-Heel[®], Sigelon[®].
- Bucco** (hojas de Bucco) en Solidago comp.-Heel[®].
- Bursa pastoris** véase en Thlaspi bursa pastoris.
- Cactus** (reina de la noche) en Cactus comp. S, Cactus comp., Strophanthus comp. N.
- Caladium seguinum** (aro) en Sulfur comp.-Heel[®], Testis comp. N.
- Calcium carbonicum hahnemanni** (parte interna blanca de la concha de la ostra) en Calcoheel[®], Circulo-Injeel[®]N, Graphites-Homaccord[®], Hepar comp. N, Horneel[®]SN, Injeel-Chol[®], Virbucol[®]N.
- Calcium fluoratum** (floruro cálcico) en Cutis comp. N, Galium-Heel[®]N.
- Calcium jodatum** (yoduro cálcico) en Barijodeel[®], Strumeel[®]T.
- Calcium phosphoricum** (fosfato cálcico) en Lymphomyosot[®], Osteoheel[®]S.
- Calendula officinalis** (caléndula) en Calendula[®]S, Traumeel[®]S.

- Caltha palustris** (hierba centella) en Galium-Heel®N.
- cAMP** (monofosfato de adenosina cíclico) en Thalamus comp.
- Cantharis** (mosca española) en Cantharis comp. S, Solidago comp.-Heel®, Testis comp. N.
- Capsicum** (pimiento español) en Solidago comp.-Heel®, Sulfur comp-Heel®.
- Carbo vegetabilis** (carbón vegetal) en Calcoheel®, Cruroheel®S, Gastricumeel®, Leptandra comp., Momordica comp. N, Strophanthus comp. N.
- Carduus marianus** (cardo mariano) en Hamamelis-Homaccord®, Hepar comp. N, Hepeel®N, Injeel®-Chol.
- Causticum hahnemanni** (mezcla de bisulfato potásico incinerado e hidróxido cálcico) en Barijodeel®, Causticum comp., Husteel®, Neralgo-Rhem-Injeel®, Rheuma-Heel®.
- Ceanothus americanus** (té de Nueva Jersey) en Ceanothus-Homaccord®, Momordica comp. N, Mucosa comp.
- Cerebrum suis** (cerebro) en Cerebrum comp. NM.
- Cerium oxalicum** (oxalato ceroso) en Coenzyme comp.
- Chamomilla** (camomila) en Calcoheel®, Spascupreel®, Traumeel®S, Virbucol®N.
- Chelidonium** (celidonia) en Chelidonium-Homaccord®N, Hepar comp. N, Hepeel®N, Injeel®-Chol.
- China** (corteza de quina) en Cerebrum comp. NM, China-Homaccord® S, Ginseng comp. N, Hepar comp. N, Hepeel®N, Injeel®-Chol.
- Chininum arsenicosum** (arsenito de quinina) en Aletris comp-Heel®, Tónico-Injeel®.
- Cimicifuga** (cimicifuga) en Cimicifuga-Homaccord®, Gelsemium-Homaccord®, Metro-Adnex-Injeel®.
- Cinnabaris** (cinabrio) en Naso-Heel®SNT.
- Cinnamomun** (canela) en Cinnamomum-Homaccord®N.
- Cistus canadensis** (jara canadiense) en Naso-Heel®SNT.
- Clematis** (clemátide) en Galium-Heel®N.
- Cocculus** (cóculo) en Aletris comp.-Heel®, Cerebrum comp. NM, Vertigoheel®.
- Coenzima A** en Coenzyme comp., Ginseng comp. N, Ubichinon comp., Zeel® comp. N.
- Colchicum** (cólquico) en Diarrheel®SN, Ginseng comp. N, Lithiumeel comp., Neralgo-Rhem-Injeel®, Ubichinon comp., Vomitusheel®.
- Coli bacillinum** (Escherichia coli-Nosode) en Mucosa comp., Solidago comp.-Heel®.

Colocynthis (coloquintida) en Berberis-Homaccord[®], Colocynthis-Homaccord[®], Diarrheel[®]SN, Hepeel[®]N, Neralgo-Rhem-Injeel[®], Nux vomica-Homaccord[®], Spascupreel[®].

Colon suis (colon) en Hepar comp. N

Condurango (condurango) en Mucosa comp.

Conium (cicuta) en Cerebrum comp NM, Ginseng comp. N, Rauwolfia comp., testis comp. N, Ubichinon comp., Vertigoheel[®].

Cor suis (corazón) en Testis comp. N.

Corpus pineale suis (epifisis) en Thalamus comp.

Cortisonum aceticum (acetato de cortisona) en Cutis comp. N, Echinacea comp. SN, Pulsatilla comp., Testis comp. N

Coxsackie-Virus A9 (Coxsackie-Virus A9-Nosode) en Solidago comp.-Heel[®].

Crabo vespa (avispa) en Metro-Adnex-Injeel[®], Lilium comp.-Heel[®].

Crataegus (espino albar) en Cactus comp. S, Cactus comp., Cralonin[®], Melilotus-Homaccord[®]N.

Cuprum aceticum (acetato de cobre) en Drosera-Homaccord[®], Husteel[®].

Cuprum sulfuricum (sulfato de cobre) en Solidago comp.-Heel[®], Spascupreel[®].

Curare (curare) en Circulo-Injeel[®]N, Testis comp. N.

Cutis suis (piel) en Cutis comp. N.

Cyanocobalaminum (vitamina B12) en Hepar comp.

Cyclamen (ciclamen) en Hormeel[®]SN.

Cynara scolymus (alcachofa) en Hepar comp. N, Rauwolfia comp.

Cypripedium pubescens (zaptito de dama) en Hormeel[®]SN.

L-Cysteinum (cisteína) en Coenzyme comp.

Damiana (damiana) en Testis comp. N.

Diencephalon suis (diencefalo) en Testis comp. N.

Drosera (drosera) en Drosera-Homaccord[®].

Dulcamara (dulcamara) en Angin-Heel[®]SD, Calcoheel[®], Dulcamara-Homaccord[®], Rhododendroneel[®]SN, Viburcol[®] N, Zeel[®] comp. N.

Duodenum suis (duodeno) en Hepar comp. N.

Echinacea angustifolia (equinácea de hojas estrechas) en Belladonna-Homaccord[®], Echinacea comp. SN, Galium-Heel[®]N, Mercurius-Heel[®]S, Traumeel[®]S.

Echinacea purpurea (equinácea pupurea) en Traumeel[®]S.

Embryo suis (embrión) en Causticum comp., Cerebrum comp.NM, Testis comp. N.

Equisetum hyemale (cola de caballo) en Lymphomyosot[®], Solidago comp.-Heel[®].

Erigeron canadensis (erigeron) en Hormeel[®]SN.

Erythraea centaureum (centáurea) en Erigotheel[®].

Eucalyptus (eucalipto) en Aconitum-Homaccord[®].

Eupatorium perfoliatum (eupatorio) en Echinacea comp. SN, Gripp-Heel[®].

Euphorbia cyparissias (lechetrezna) en Rhododendroneel[®]SN.

Euphorbium (eufobia resinífera) en Echinacea comp. SN

Ferrum jodatum (yoduro férrico) en Lymphomyosot[®].

Ferrum metallicum (hierro metálico) en Ferrum-Homaccord[®], Neralgo-Rhem-Injeel[®].

Ferrum muriaticum véase en Ferrum sesquichloratum.

Ferrum phosphoricum (fosfato férrico) en Ferrum-Homaccord[®], Lithiumeel comp., Rheuma-Heel[®], Testis comp. N.

Ferrum sesquichloratum (cloruro férrico) en Ferrum-Homaccord[®].

Ferrum sulfuricum (sulfato férrico) en Ferrum-Homaccord[®].

Fucus vesiculosus (fucus) en Strumeel[®]T.

Fumaria officinalis (fumaria) en Lymphomyosot[®]N.

Funiculus umbilicalis suis (cordón umbilical de Wharton Suize) en Cutis comp. N

Galium album (galio) en Galium-Heel[®]N

Galium aparine (amor del hortelano) en Cutis comp. N, Galium-Heel[®] N, Ginseng comp. N, Ubichinon comp.

Gelsemium (jazmín) en Cerebrum comp. NM, Echinacea comp. SN, Gelsemium-Homaccord[®], Spascupreel[®], Spigelon[®].

Gentiana lutea (genciana) en Lymphomyosot[®].

Geranium robertianum (hierba de San Roberto) en Lymphomyosot[®].

Ginseng (raíz del ginseng) en Ginseng comp. N, Testis comp. N.

Glándula lymphatica suis (glándula linfática)

Glándula suprarenalis suis (glándula suprarrenal) en Cutis comp. N, Testis comp. N, Thalamus comp.

Glonoinum (nitroglicerina) en cactus comp. S, Cactus comp., Strophanthus comp. N, Ypsiloheel[®].

Glyoxalum (aldehído oxálico) en Glyoxal comp.

Gnaphalium polycephalum (gnafalio) en Colocynthis-Homaccord[®], Neralgo-Rheum-Injeel[®].

Graphites (grafito) en Graphites-Homaccord[®].

Hamamelis (hamamelis) en Cinnamomum-Homaccord[®]N, Cruroheel[®] S, Hamamelis-Homaccord[®], Hamamelis[®], Traumeel[®]S.

Hedera helix (hiedra) en Galium-Heel[®] N.

Hekla lava (lava del volcán Hekla) en Osteoheel[®]S.

Helonias dioica (falsa raíz del unicornio) en Aletris comp.-Heel[®], Tónico-Injeel[®], Liliium comp.-Heel[®].

Hepar suis (hígado) en Cerebrum comp. NM, Cutis comp. N, Hepar comp. N, Rauwolfia comp.

Hepar sulfuris (hígado de azufre calcáreo) en Angin-Heel[®]SD, Cantharis comp. S, Coenzyme comp., Echinacea comp. SN, Euphorbium comp. SN, Mercurius-Heel[®]S, Oculoheel[®], Sabal-Homaccord[®], Solidago comp.-Heel[®], Traumeel[®]S.

Histaminum (histamina) en Causticum comp., Hepar comp. N, Luffeel comp (nebulizador nasal), Ubichinon comp.

Hydrargyrum bichloratum (cloruro mercúrico) en Diarrheel[®]SN, Echinacea comp. SN, Metro-Adnex-Injeel[®], Podophyllum comp., Solidago comp.-Heel[®].

Hydrargyrum bicyanatum (cianuro mercúrico) en Angin-Heel[®]SD.

Hydrastis (hidrastis) en Ginseng comp. N, Mucosa comp., Naso-Heel[®]SNT, Ubichinon comp.

Hydrochinomun (hidroquinona) en Ubichinon comp.

Hyoscyamus (beleño) en Bronchalis-Heel[®], Cerebrum comp. NM.

Hypericum (hipérico) en Tónico-Injeel[®], Traumeel[®]S.

Ichthyolum (bituminosulfanato amónico) en Cutis comp. N.

Ignatia (haba de San Ignacio) en Barijodeel[®], Cerebrum comp. NM, Cutis comp. N, Horneel[®] SN, Ignatia-Homaccord[®], Klimakt-Heel[®], Nervoheel[®]N, Neuro-Injeel[®], Plantago-Homaccord[®], Vomitus-Heel[®], Ypsiloheel[®].

Ipecacuanha (ipecacuana) en Aconitum-Homaccord[®], Bronchalis-Heel[®], Duodenoheel[®], Mucosa comp., Tartephedreel[®]N, Vomitus-Heel[®].

Jodum (yodo) en Duodenoheel[®], Momordica comp. N.

Juglans regia (nogal) en Lymphomyosot[®].

Juniperus communis (enebro) en Galium-Heel[®]N.

Kalium bichromicum (dicromático potásico) en Cerebrum comp. NM, Mucosa comp., Naso-Heel[®]SNT.

Kalium bromatum (bromuro potásico) en Nervoheel[®] N.

Kalium carbonicum (carbonato postático) en Aletris comp.-Heel®, Cactus comp. S, Cactus comp., Cralonin®.

Kalium jodatum (yoduro postático) en Osteoheel®N.

Kalium phosphoricum (fosfato postático) en Barijodeel®, Cerebrum comp. NM, Selenium-Homaccord®, Tonico-Injeel®.

Kalium picricum (picrato postático) en Testis comp.N.

Kalmia (laurel de montaña) en Rauwolfia comp.

Kreosotum (creosota) en Bronchalis-Heel®, Ginseng comp. N, Mucosa comp.

Lachesis (serpiente surucucú) en Ceanothus-Homaccord®, Duodenoheel®, Echinacea comp. SN, Gripp-Heel®, Klimakt-Heel®, Mercurius-Heel®S, Metro-Adnex-Injeel®, Momordica comp. N, Mucosa comp., Ypsiloheel®.

Latrodectus mactans (viuda negra) en Strophanthus comp. N.

Ledum (ledón) en Cutis comp. N, Rhododendroneel®SN.

Lemna minor (lenteja de agua) en Naso-Heel®SNT.

Leptandra (verónica de Virginia) en Leptandra comp.

Levothyroxinum (L-tiroxina) en Lymphomyosot®.

Lilium tigrinum (lirio) en Metro-Adnex-Injeel®, Lilium comp.-Heel®.

Lithium benzoicum (benzoato de litio) en Neralgo-Rhem-Injeel®, Rhododendroneel®SN.

Lithium carbonicum (carbonato de litio) en Lithiumeel comp.

Lobelia inflata (lobelia) en Bronchalis-Heel®, Luffeel comp., Tartephedreel® N.

Luffa operculata (lufa) en Euphorbium comp. SN, Luffeel comp.

Lycopodium (licopodio) en Cruroheel® S, Hepar comp. N, Hepeel® N, Injeel®-Chol, Metro-Adnex-Injeel®, Momordica comp. N, Nux vomica-Homaccord®, Rauwolfia comp., Testis comp. N.

Magnesium gluconicum (gluconato magnésico) en Ubichinon comp.

Magnesium oroticum (orato magnésico) en Coenzyme comp.

Magnesium phosphoricum (fosfato magnésico) en Cerebrum comp. NM, Spascupreel®, Testis comp. N.

Majorana (mejorana) en Hormeel®SN.

Mandragora (mandrágora) en Momordica comp. N, Mucosa comp.

Manganum phosphoricum (fosfato de manganeso) en Cerebrum comp. NM, Coenzyme comp., Testis comp. N, Ubichinon comp.

Medorrhinum (Medorrhinum-Nosode) en Medorrhinum-Injeel®.

Melilotus officinalis (meliloto) en Melilotus-Homaccord® N, Naso-Heel®SNT, Rauwolfia comp., Spigelon®, Lilium comp.-Heel®.

Mercurius bijodatus (yoduro mercúrico) en Euphorbium comp. S, Naso-Heel®SNT.

Mercurius praecipitatus ruber (yoduro de mercurio rojo) en Cruroheel®S, Osteoheel®S.

Mercurius solubilis Hahnemanni (mezcla que contiene esencialmente mercurioamidonitrato) en Cantharis comp. S, Cutis comp N, Mercurius-Heel®S, Momordica comp. N, Traumeel®S.

Methylglyoxalum (metil glioxal) en Glyoxal comp.

Mezereum (dafne) en Mezereum-Homaccord®, Sulfur comp.-Heel®.

Millefolium (milenrama) en Cinnamomum-Homaccord® N, Traumeel®S.

Momordica balsamina (momordica) en Momordica comp. N, Mucosa comp.

Moschus (secreción glandular del macho de la cabra almizclera) en Horneel®SN, Ignatia-Homaccord®, Ypsiloheel®.

Mucosa coli suis (mucosa del intestino grueso) en Mucosa comp.

Mucosa doctus choledochi suis (mucosa del colédoco) en Mucosa comp.

Mucosa duodeni suis (mucosa duodenal) en Mucosa comp.

Mucosa ilei suis (mucosa del segmento superior del intestino delgado) en Mucosa comp.

Mucosa jejuni suis (mucosa del segmento superior del intestino delgado) en Mucosa comp.

Mucosa naris suis (mucosa nasal) en Mucosa comp.

Mucosa nasalis suis (mucosa nasal y paranasal) en Euphorbium comp. SN, Mucosa comp.

Mucosa oculi suis (conjuntiva del ojo) en Mucosa comp.

Mucosa oesophagi suis (mucosa del esófago) en Mucosa comp.

Mucosa oris suis (mucosa oral) en Mucosa comp.

Mucosa pulmonis suis (mucosa de los bronquios) en Mucosa comp.

Mucosa pylori suis (mucosa de la región pilórica) en Mucosa comp.

Mucosa recti suis (mucosa del recto) en Mucosa comp.

Mucosa vesicae felleae suis (mucosa de la vesícula biliar) en Mucosa comp.

Mucosa vesicae urinariae suis (mucosa de la vejiga urinaria) en Mucosa comp.

Myosotis arvensis (nomeolvides) en Lymphomyosot®.

Myrtillus (arándano) en Ubichinon comp.

Nadidum (NDA) (nicotinamida adenina dinucleótico) en Coenzyme comp., Ginseng comp. N, Ubichinon comp., Zeel® comp. N.

Naja tripudians (serpiente de anteojos) en Liliium comp.-Heel®.

Naphthalinum (naftalina) en Tartephedreel® N.

Naphthochinonum (naftoquinona) en Ubichnon comp.

Nasturtium aquaticum (berro) en Lymphomyosot®.

Natrium carbonicum (carbonato sódico) en Lithiumeel comp., Spigelon®.

Natrium chloratum (cloruro sódico) en Aletris comp.-Heel®, Oculoheel®.

Natrium oxalaceticum (oxalacetato sódico) en Causticum comp, Coenzyme comp., Cutis comp. N, Ginseng comp. N, Hepar comp. N, Mucosa comp., Ubichinon comp., Zeel® comp. N.

Natrium pyruvicum (piruvato sódico) en Coenzyme comp., Solidago comp.-Heel®.

Natrium sulfuricum (sulfato sódico) en Lymphomyosot®, Osteoheel® S, Tartephedreel®N.

Niccolum metallicum (níquel) en Leptandra comp.

Nicotinamidum (nicotinamida) en Coenzyme comp., Ubichinon comp.

Nux moschata (nuez moscada) en Hepeel®N, Hormeel®SN.

Nux vomica (nuez vomica) en Gastricumeel®, Lithiumeel comp., Mucosa comp., Nux vomica-Homaccord®, Tonico-Injeel®, Vomitus-Heel®.

Ononis spinosa (gatuña) en Galium-Heel®N.

Orignum majorana véase en Majorana

Origanum vulgare (orégano) en Erigotheel®.

Orthosiphon stamineus (té de java) en Solidago comp.-Heel®.

Oxalis acetosella (oxalis) en Mucosa comp.

Palladium (paladio) en Liliium comp.-Heel®.

Pankreas suis (páncreas) en Hepar comp. N, Mucosa comp.

para-Benzochinonum (para-benzoquinona) en Ubichinon comp.

Pareira brava (pareira brava) en Solidago comp.-Heel®.

Paris quadrifolia (hierba de Paris) en Phosphor-Homaccord®, Ypsiloheel®.

Passiflora incarnata (pasionaria) en Spascupreel®.

Petroleum (petróleo) en Duodenoheel®, Vertigoheel®.

Phosphorus (fósforo) en Arteria-Heel®N, Echinacea comp. SN, Galium-Heel®N, Gripp-Heel®, Hepeel®N, Leptandra comp., Mucosa comp., Naso-Heel®SNT, Phosphor-Homaccord®, Testis comp. N.

Phytolacca (hierba carmín) en Angin-Heel®SD, Echinacea comp. SN, Mercurius-Heel®S.

- Pinus sylvestris** (pino silvestre) en Lymphomyosot®.
- Pix liquida** (alquitrán vegetal) en Sulfur comp.-Heel®.
- Placenta suis** (placenta) en Cerebrum comp. NM, Cutis comp. N.
- Plantago major** (llantén mayor) en Plantago-Homaccord®, Viburcol®N.
- Platinum metallicum** (platino) en Neuro-Injeel®, Lilium comp.-Heel®.
- Podophyllum** (podofilo) en Diarrheel®SN, Leptandra comp., Momordica comp. N, Podophyllum comp., Ubichinon comp.
- Psorinum** (Psorinum-Nosode) en Psorinum-Injeel®.
- Pulsatilla** (pulsatilla) en Causticum comp., Coenzyme comp., Cruroheel®S, Echinacea com. SN, Euphorbium comp. SN, Gastricumeel®, Ginseng comp. N, Hormeel®SN, Metro-Adnex-Injeel®, Mucosa comp., Pulsatilla comp., Rhododendroneel®SN, Virbucol®N, Ypsiloheel®.
- Pyelon suis** (pelvis renal) en Solidago comp.-Heel®.
- Pyridoxinum hydrochloricum** (vitamina B6) en Coenzyme comp., Ubichinon comp.
- Quassia amara** (cuasia amarga) en Leptandra comp.
- Ranunculus bulbosus** (ranúnculo) en Ranunculus-Homaccord®.
- Rauwolfia serpentina** (rauwolfia) en Rauwolfia comp.
- Ren suis** (riñon) en Rauwolfia comp.
- Rheum** (ruibarbo) Veratrum-Homaccord®.
- Rhododendron** (rododendro) en Rhododendroneel®SN.
- Rhus toxicodendron** (hiedra venenosa) en Echinacea comp. SN, Gelsemium-Homaccord®, Lithiumeel comp., Neralgo Rhem-Injeel®, Oculoheel®, Rheuma-Heel®, Zeel® comp. N.
- Riboflavinum** (vitamina B2) en Coenzyme comp., Ubichinon comp.
- Robinia pseudoacacia** (robinia) en Duodenoheel®.
- Ruta** (ruda) en Cerebrum comp. NM.
- Sabal serrulatum** (sabal) en Sabal-Homaccord®.
- Sanguinaria canadensis** (sanguinaria del Canadá) en Echinacea comp. SN, Klimakt-Heel®, Zeel® comp. N.
- Sanguinarium nitricum** (nitrato de sanguinaria) en Cutis comp N.
- Sarsaparilla** (zarzaparrila) en Lymphomyosot®, Solidago comp.-Heel®.
- Scilla** (escila) en Apis-Homaccord®, Husteel®.
- Scrophularia nodosa** (escrofularia) en Lymphomyosot®.
- Secale cornutum** (cornezuelo del centeno) en Arteria-Heel® N, Circulo-Injeel®N.
- Sedum acre** (pampajarito) en Galium-Heel®N.

- Selenium** (selenio) en Cerebrim comp. NM, Cutis comp. N, Selenium-Homaccord®, Testis comp. N, Tonico-Injeel®.
- Sempervivum tectorum** (siempreviva) en Galium-Heel N, Ginseng comp. N.
- Senecio fuchsii** (senecio) en Horneel®SN.
- Sepia** (sepia) en Aletris comp.-Heel®, China Homaccord®S, Horneel® SN, Klimakt-Heel®, Nervoheel®N, Neuro-Injeel®.
- Silicea** véase en Acidum silicicum.
- Sinusitis-Nosode** (nosode de sinusitis) en Euphorbium comp. SN.
- Solanum dulcamara** véase en Dulcamara.
- Solanum nigrum** (hierba mora) en Arteria-Heel®N, Circulo-Injeel® N.
- Solidago virgaurea** (vara de oro) en Solidago comp.-Heel®.
- Spigelia anthelmia** (espigelia) en Cactus comp. S, Cactus comp., Cralolin®, Oculoheel®, Spigelon®, Stophanthus comp. N.
- Spiraea ulmaria** (ulmaria) en Ferrum-Homaccord®, Neralgo-Rhem-Injeel®, Rhododendroneel®SN.
- Splen suis** (bazo) en Cutis comp. N.
- Spongia** (esponja de mar) en Strumeel®T.
- Stannum** (estaño) en Klimakt-Heel®.
- Staphisagria** (estafisagria) en Oculoheel®.
- Staphylococcinum** (Staphylococcus-Nosode) en Echinacea comp. SN
- Stellaria media** (alsina) en Rhododendroneel®SN.
- Sticta** (líquen pulmonar) en Bronchalis-Heel®, Naso-Heel®SNT.
- Stillingia sylvatica** (estilingia) en Osteoheel®S.
- Stramonium** (estramonio) en Barijodeel®.
- Streptococcinum** (Streptococcus-Nosode) en Echinacea comp. SN.
- Strontium carbonicum** (carbonato de estroncio) en Cimicifuga-Homaccord®.
- Strophantus** (estrofanto) en Strophanthus comp. N.
- Strychninum phosphoricum** (fosfato de estriquina) en Testis comp. N.
- Sulfur** (azufre) en Causticum comp., Cerebrum comp. NM, Coenzyme comp., Cutis comp. N, Echinacea comp. SN, Engystol®, Ginseng comp. H, Hepar comp. N, Klimakt-Heel®, Luffeel comp., Mucosa comp., Pulsatilla comp., Rauwolfia comp., Schwef-Heel®, Sulfur comp.-Heel®, Ubichinon comp., Zeel® comp. N.
- Symphytum** (consuelda) en Traumeel®S, Zeel® comp. N.
- Tabacum** (tabaco) en Arteria-Heel®N, Circulo-Injeel® N, Strophanthus comp. N.
- Taraxacum** (diente de león) en Hepar comp. N, Injeel®-Chol.

Tartarus stibiatus (tartrato potásico antimónico) en Apis-Homaccord[®], Bronchalis-Heel[®], Tartephedreel[®]N.

Terebinthina (aceite de trementina) en Solidago comp.-Heel[®].

Testis suis (testículo) en Testis comp. N.

Teucrium scorodonia (escorodonia) en Lymphomyosot[®].

Thalamus opticus suis (tálamo óptico) en Thalamus comp. N.

Thallium sulfuricum (sulfato de talio) en Cutis comp. N.

Thiaminum (vitamina B1) en Coenzyme comp., Ubichinon comp.

Thlaspi bursa pastoris (bolsa de pastor) en Horneel[®]SN.

Thryallis glauca (lluvia de oro) en Luffeel comp.

Thuja (tuya) en Cerebrum comp. NM, Cutis comp. N, Echinacea comp. SN, Galium-Heel[®]N, Spigelon[®], Ypsiloheel[®].

Thymus suis (glándula del timo) en Hepar comp. N.

Tormentilla (tormentila) en Diarrheel[®]SN, Strophanthus comp. N

Toxicodendron quercifolium en Rhododendroneel[®]SN, Zeel[®] comp. N.

Trichinoylum (inositol) en Ubichinon comp.

Ubichinonum (ubiquinona) en Ubichinon comp.

Urtica urens (ortiga menor) en Cutis comp. N, Galium-Heel[®]N.

Valeriana (valeriana) en Neuro-Injeel[®].

Ventriculus suis (estómago) en Mucosa comp.

Veratrum (vedegambre) en Berberis-Homaccord[®], Diarrheel[®]SN, Hepar comp N, Hepeel[®]N, Injeel[®]-Chol, Momordica comp. N, Mucosa comp., Spascupreel[®], Strophanthus comp. N, Veratrum-Homaccord[®].

Veronica (verónica) en Lymphomyosot[®], Naso-Heel[®]SNT.

Vesica fellea suis (vesícula biliar) en Hepar comp. N.

Viburnum opulus (viburno) en Horneel[®]SN, Lilium comp.-Heel[®].

Vinca minor (vinca) en Naso-Heel[®]SNT.

Vincetoxicum hirundinaria (vincetósigo) en Engystol[®].

Viscum album (muérdago) en Arteria-Heel[®]N, Ginseng comp. N, Rauwolfia comp., Thalamus comp. N.

ÍNDICE SUGERENCIAS TERAPÉUTICAS

Osteomuscular

- Artritis. 193
- Artrosis. 193
- Traumatismos. 193
- Coxartrosis. 194
- Displasia de Cadera. 194
- Epicondilitis. 195
- Fracturas. 195
- Tendinitis. 196

Respiratorias y Bacterianas

- Infecciones Virales Respiratorias. 196
- Leptospirosis 196
- Piodermitis. 197
- Mastitis. 197
- Síntomas Frecuentes Respiratorios
 - Fiebre 197
 - Tos. 198
- Sinusitis
 - Viral 198
 - Bacteriana. 198

Sistema Nervioso

- Distemper
 - Fase Gastrointestinal. 199
 - Fase Respiratoria 199
 - Fase Nerviosa 199
- Erlichia
 - Fase Aguda 200
 - Fase Crónica 200

Gastrointestinales y Renales

- Dislipidemias. 201
- Litiasis Renal 201
- Síntomas Digestivos Agudos 201

Reproductivas

- Ciclo Estral. 202
- Metritis y Endometritis. 202
- Trastornos del Celo. 202

Detoxificación

- Detoxificación y Drenaje General 203

Producción de Leche

- Producción de Leche 203

Pre y Post Quirúrgico

- Ovario Histerectomía 203
- Patologías Crónicas y Degenerativas. 204
- Pre y Post Quirúrgico. 204

Vacunación

- Reacciones a la Vacunación 204

Guía de referencia rápida para las especialidades de uso veterinario

Cardiocirculatorio:

- Cralonin
- Apis-Homaccord
- Drosera-Homaccord
- Vertigoheel

Sistema Digestivo:

- Nuxeel Homaccord ad.us. vet
- Atropinum
- Spascupreel
- Veratrum-Homaccord
- Belladonna-Homaccord
- Berbeel Homaccord ad.us. vet
- Carduus (Hepar compositum N)
- Chelidonium-Homaccord
- Hepar Compositum
- Diarrheel SN
- Gastricumeel
- Phosphor-Homaccord
- Flamosin Compositum

Reproductor:

- Hormeel
- Ovarium Compositum ad us. vet.
- Lachesis Compositum ad us. vet.
- Gynacoheel (lilium Compositum Heel)
- Apis Homaccord
- Cantharis compositum S
- Populus
- Flamosin Compositum

Dermatológico:

- Cere Comp.
- Cutis compositum
- Psorinoheel
- Schwef Heel
- Lymphomysot
- Galium Heel N
- Coenzyme compositum ad us. vet.
- Belladonna-Homaccord
- Apis-Homaccord
- Traumeel LT ad us. vet.

Gran Defensa:

- Engystol ad us. vet.
- Echinacea Compositum SN inyectable
- Galium Heel N
- Lymphomyosot
- Coenzyme compositum ad us. vet.
- Euphorbium compositum SN ad us. vet.

Sistema Nervioso:

- Nervoheel
- Cere Comp.
- Vertigoheel

Sistema Renal:

- Berbeel Homaccord ad.us. vet
- Ren suis injeel
- Cantharis compositum
- Spascupreel
- Flamosin Compositum

Osteomuscular

Artritis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable	Posología Tabletas
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1,IL-6,TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.	
Zeel® ad us. vet	Protege el cartilago del daño generado por la inflamación, efecto regenerador de cartilago. Disminuye la producción de las metaloproteinasas.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo. Una vez a la semana durante 5 semanas.	
Spascupreel®	Útil para los espasmos del músculo estriado. Tiene un efecto relajante muscular.		
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.		
Ost.heel® (tabletas)	Modula la inflamación de la matriz ósea, disminuyendo la actividad osteoclástica y favoreciendo la osteogénesis.		En general, 1 tableta 3 veces al día.

Artrosis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1,IL-6,TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Zeel® ad us. vet	Protege el cartilago del daño generado por la inflamación, efecto regenerador de cartilago. Disminuye la producción de las metaloproteinasas.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Coenzyme comp. ad us. vet	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Traumatismos

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Traumeel LT® ad us. vet.	Para la regeneración tisular del área afectada.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Zeel® ad us. vet	Protege y regenera las áreas osteomusculares afectadas.	
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Cutis compositum	Regeneración del tejido cutáneo afectado en caso de lesiones graves.	
Belladonna-Homaccord®	Inflamaciones agudas localizadas de las articulaciones. Rubor, calor, dolor, tumefacción.	

Coxartrosis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1, IL 6, TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Zeel® ad us. vet	Protege el cartílago del daño generado por la inflamación, efecto regenerador de cartílago. Disminuye la producción de las metaloproteinasas.	
Colocynthis-Homaccord®	Por sus componentes modula los dolores neurálgicos.	
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Displasia de Cadera

Medicamento	Acción	Posología Inyectable	Posología Tabletas
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1, IL-6, TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.	
Zeel® ad us. vet	Protege el cartílago del daño generado por la inflamación, efecto regenerador de cartílago. Disminuye la producción de las metaloproteinasas.		
Coenzyme comp. ad us. vet.	Estimulo de los sistemas enzimáticos bloqueados para mejorar la producción y utilización de ATP, en patologías crónicas y degenerativas.		
Cere Comp.	Soporte orgánico al SNC.		
Ost.heel® (tabletas)	Modula la inflamación de la matriz ósea, disminuyendo la actividad osteoclástica y favoreciendo la osteogenesis.		En general, 1 tableta 3 veces al día.

Epicondilitis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1,IL-6,TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Zeel® ad us. vet	Protege el cartilago del daño generado por la inflamación, efecto regenerador de cartilago. Disminuye la producción de las metaloproteinasas.	
Neralgo Rheum-Injeel®	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 Colocynthis, el Causticum Hahnemanni modulan los dolores neuralgicos, desgarradores.	

Fracturas

Medicamento	Acción	Posología Inyectable	Posología Tabletas
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1,IL-6,TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>	
Zeel® ad us. vet.	Estimula formación de callo óseo.		
Coenzyme comp. ad us. vet	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.		
Ost.heel® (tabletas)	Modula la inflamación de la matriz ósea, disminuyendo la actividad osteoclástica y favoreciendo la osteogénesis.		En general, 1 tableta 3 veces al día.

Tendinitis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Zeel® ad us. vet	Protege el cartílago del daño generado por la inflamación, efecto regenerador de cartílago. Disminuye la producción de las metaloproteinasas.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Traumeel LT® ad us. vet.	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.	
Nuxeel homaccord ad us. vet.	Acción detoxificante para una pronta recuperación de los tendones.	
Embryo totalis suis-Injeel®	Revitalización del tejido conjuntivo, en casos de distrofia muscular.	
Causticum compositum	Síndrome de irradiación. Afecciones reumáticas, artríticas. Dolores en tejidos musculares y conjuntivos con disminución progresiva de la fuerza muscular. Retracción tendinosa.	

Respiratorias y Bacterianas

Infecciones Virales Respiratorias

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa y regula producción fisiológica de Interferón alfa y gama.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Euphorbium comp. ad us. vet.	Aumenta capacidad fagocítica de los granulocitos. Incrementa la producción fisiológica de IFN- γ y TNF- α . Inhibición de la Neuraminidasa vírica. Síntomas de congestión nasal y de vías aéreas.	
Lymphomyosot®	Eficaz acción profiláctica y curativa, reduce recurrencias, refuerza órganos linfáticos primarios y secundarios, fortaleciendo el sistema inmune innato y adquirido.	

Leptospirosis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa la producción fisiológica del interferón alfa y gama.	
Nuxeel homaccord® ad us. vet.	Optimiza los procesos de absorción, conversión y utilización de nutrientes favoreciendo la conversión en carne o leche.	
Berberbeel Homaccord® ad us. vet.	Regula y permite la recuperación del funcionamiento renal.	

Piodermitis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Echinacea comp. ad us. vet.®	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1,IL 6,TNF- α). Estimula la formación de TGF-B. indispensable en la formación de tejido.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Cutis compositum	Facilita la recuperación del tejido dérmico afectado.	

Mastitis

Medicamento	Acción	Posología crema	Posología Inyectable
Lachesis comp. N ad us. vet.	Aumento de la granulocitosis en los procesos sépticos de la glándula mamaria.		1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Traumeel LT® ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1,IL 6,TNF- α). Estimula la formación de TGF-B. indispensable en la formación de tejido.	Aplicar en el área afectada varias veces al día.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.		
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.		

Síntomas Frecuentes Respiratorios

Fiebre

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Regula producción fisiológica de Interferón alfa y gama.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Belladonna-Homaccord®	Fiebre alta con hiperestesia sensorial, sudoración, escalofrío. Convulsión. Congestión facial y conjuntival.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Aconitum-Homaccord®	Fiebre alta con escalofríos, ansiedad, miedos, palpitaciones. Piel caliente.	

Tos

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Euphorbium comp. ad us. vet.	Tos con dolor desgarrador en el pecho. Refuerza las defensas propias del organismo.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Tartephedreel® (gotas)	Tos con expectoración catarro bronquial.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Husteel® (gotas)	Tos seca y espasmódica pleuritis.	
Drosera-Homaccord®	Tos seca con accesos (crisis de tos espasmódica).	

Sinusitis

Viral

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Engystol® ad us. vet.	Acción antiviral indirecta. Inhibe neuraminidasa vírica. Incrementa IFN - γ en la mucosa nasal.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Euphorbium comp. ad us. vet.	Controla la reproducción viral en la mucosa disminuyendo la prolongación de los síntomas.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.

Bacteriana

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Euphorbium comp. ad us. vet.	Disminuye edema de la mucosa nasal.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.

Sistema Nervioso

Distemper

Fase Gastrointestinal

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Nux vomica-Homaccord® ad us. vet.	Disminuye la absorción de toxinas a nivel intestinal que inflaman el parenquima hepático.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa producción fisiológica de Interferón alfa y gama.	
Mucosa compositum	Soporte de las membranas mucosas. Posible inmunomodulación.	

Fase Respiratoria

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Euphorbium comp. ad us. vet.	Aumenta capacidad fagocítica de los granulocitos. Incrementa la producción fisiológica de IFN - γ y TNF - α . Inhibición de la Neuraminidasa vírica. Síntomas de congestión nasal.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa producción fisiológica de Interferón alfa y gama.	
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Fase Nerviosa

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Cere Comp.	Protege y regula la actividad del SNC y periférico.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Disminuye la absorción de toxinas a nivel intestinal que inflaman el parenquima hepático.	
Traumeel® LT ad us. vet.	Inmunomodulador que disminuye la producción de citoquinas proinflamatorias desde linfocitos activados Th1y Th2 (IL-1, IL 6, TNF- α). Estimula la formación de TGF- β , indispensable en la formación de tejido.	
Lymphomyosot®	Activa el drenaje del sistema linfático. Favorece la despolimerización de toxinas en la MEC (Matrix Extracelular). Disminuye la acidosis y la hipoxia tisular.	
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Erichia

Fase Aguda

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa producción fisiológica de Interferón alfa y gama.	
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Disminuye la absorción de toxinas a nivel intestinal que inflaman el parenquima hepático.	
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Fase Crónica

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Traumeel® LT ad us. vet.	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.	
Engystol ad us. vet.®	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa producción fisiológica de Interferón alfa y gama.	
Ferrum-Homaccord® (gotas)	Regula los procesos de utilización del hierro siendo útil en anemias.	
Medulla Osis suis-Injeel®	Estimula la función osea y la recuperación de la fórmula hemática.	
Lymphomyosot®	Activa el drenaje del sistema linfático. Favorece la despolimerización de toxinas en la MEC (Matrix Extracelular). Disminuye la acidosis y la hipoxia tisular.	

Gastrointestinales y Renales

Dislipidemias

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Disminuye la absorción de toxinas a nivel intestinal que inflaman el parenquima hepático.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Coenzyme compositum ad us. vet.	Activa el catabolismo de los lípidos a nivel mitocondrial.	
Hepeel®	Estimula la fase II de conjugación hepática que metaboliza toxinas a partir de la Glutacion S Transferasa. Antioxidante hepático.	
Hepar compositum	Activa los sistemas enzimáticos del hepatocito para la adecuada detoxificación (citocromo P -450 Glutacion S Transferasa) y función metabólica.	

Litiasis Renal

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Berbeel homaccord® ad us. vet.	Regula y previene la formación de cálculos.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Favorece el metabolismo hepático.	
Coenzyme compositum ad us. vet.	Activa el catabolismo de los lípidos a nivel mitocondrial.	
Flamosin Compositum	Facilita la recuperación de la mucosa gastrointestinal.	
Spascupreel®	Modula la relajación del músculo liso en casos de cólicos intestinales. Útil en cólicos del lactante.	

Síntomas Digestivos Agudos

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Trastornos gastrointestinales alimenticios, cólicos gastrointestinales e intoxicaciones alimenticias y organofosforados.	<p>1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.</p> <p>Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.</p>
Gastricumeel® (tabletas)	Regulador fisiológico de la producción de ácido clorhídrico.	
Flamosin Compositum	Facilita la recuperación de la mucosa gastrointestinal.	
Diarrheel®S	Inflamación aguda de las mucosas que cursan con cuadros de gastroenteritis. Diarreas agudas y crónicas.	
Vomitus-heel®S	Vómitos y náuseas de etiología diversa: alimentos inadecuados, viajes, movimientos, enfermedades virales, bacterianas y otros.	
Spascupreel®	Modula la relajación del músculo liso en casos de cólicos intestinales. Útil en cólicos del lactante.	

Reproductivas

Ciclo Estral

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Ovarium comp. ad us. vet.	Regula la función ovárica en alteraciones disfuncionales o degenerativas, modula la inflamación de los tejidos reproductivos de la hembra y estimula la función glandular.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Hypophysis suis-Injeel®	Regula el funcionamiento de la hipófisis.	

Metritis y Endometritis

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Lachesis comp. ad us. vet.	Activa la granulosis y mecanismos de defensa ante agentes patógenos en el tracto reproductivo.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Ovarium comp. ad us. vet.	Regula la función ovárica en alteraciones disfuncionales o degenerativas, modula la inflamación de los tejidos reproductivos de la hembra y estimula la función glandular.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Galium-Heel®N	Inductor de sistemas enzimáticos para la detoxificación intracelular.	
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Trastornos del Celo

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Ovarium comp. ad us. vet.	Regula la función ovárica en alteraciones disfuncionales o degenerativas, modula la inflamación de los tejidos reproductivos de la hembra y estimula la función glandular.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Lachesis comp. ad us. vet.	Modula la inflamación de la matriz de tejido reproductivo, mamario y glándulas anexas.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Apis-Homaccord®	Inflamaciones edematosas agudas.	
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración.	

Detoxificación

Detoxificación y Drenaje General								
	Hígado	Tracto urinario/ Riñón	Sistema Linfático	Piel	Intestino	Vesícula Biliar	Tejido conjuntivo	Tracto Respiratorio
Detoxificación Avanzado 1	Hepar comp.	Solidago comp.	Galium - Heel®	Cutis comp.	Flamosin comp.	Hepar comp.	Funiculus umbilicalis-Injeel.	Flamosin comp.
Detoxificación Avanzado 2	Hepeel®	Solidago comp.	Galium - Heel® / Lymphomyosot®	Schwef-Heel®	Nuxel - Homaccord®	Chelidonium - Homaccord®	Pulsatilla comp.	
Para detoxificación celular en adición	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.	Coenzyme comp. / Ubichinon comp.

Detoxification and Drainage, A Theoretical and Practical Approach, 1st English edition, June 2007, Biologische Heilmittel GmbH, www.heel.com (traducción del inglés).

Producción de Leche

Producción de Leche

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Optimiza los procesos de absorción, conversión y utilización de nutrientes favoreciendo la conversión en carne o leche.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.

Pre y Post Quirúrgico

Ovario Histerectomía

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Coenzyme comp. ad us. vet.	Mejora los procesos enzimáticos para una mejor producción de energía, optimizando los procesos de regeneración, mejorando la recuperación.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización.
Ovarium comp. ad us. vet.	Regulación del eje hormonal.	Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.

Patologías Crónicas y Degenerativas

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Coenzyme comp. ad us. vet. + Ubichinon compositum	Estimula el metabolismo celular en bloqueos terapéuticos y enfermedades crónicas favoreciendo la producción de ATP.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Lymphomyosot®	Activa el sistema linfático favoreciendo la movilización de las toxinas desde la matriz extracelular. Disminuye la acidosis.	
Funiculus umbilicalis-Injeel®	Recuperación y regeneración del tejido conectivo.	
Galium-Heel® N	Para los procesos crónicos estimulando vías de eliminación.	

Pre y Post Quirúrgico

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Traumeel LT® ad us. vet.	Regulador fisiológico de la inflamación. Reparación Tisular.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Nuxeel Homaccord® ad us. vet.	Trastornos gastrointestinales alimenticios, cólicos gastrointestinales e intoxicaciones alimenticias y organofosforados.	
Berbeel Homaccord® ad us. vet.	Activa el sistema biliar y renal favoreciendo la excreción de las toxinas movilizadas desde la matrix.	
Lymphomyosot®	Disminuye el edema intersticial; Favorece la movilización de toxinas desde la matrix extracelular disminuyendo la hipoxia tisular, la acidificación y por ende mejora el metabolismo del tejido conjuntivo.	
Cutis compositum	Facilita la recuperación del tejido dérmico afectado.	

Vacunación

Reacciones a la Vacunación

Medicamento	Acción	Posología Inyectable
Traumeel LT® ad us. vet.	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.	1 ampolla 2-3 sesiones semanalmente hasta conseguir mejoría. A los 15 días se realizará una sesión de estabilización. Según el caso clínico individual de cada paciente aplicar las ampollas de cada producto según el protocolo en suero de cloruro de sodio o dextrosa. Pasar IV entre 15 a 20 gotas por minuto con equipo de normogoteo una vez a la semana durante 5 semanas.
Engystol® ad us. vet.	Estimulación del sistema inmune antiviral. Incrementa la producción fisiológica del interferon alfa y gama.	
Echinacea Compositum SN inyectable	Incremento de los granulocitos (macrófagos, neutrófilos) favoreciendo la fagocitosis bacteriana.	
Cere Comp.	Prevención y tratamiento del sistema nervioso por toxinas vacunales.	

Farmacias

Bogotá Autopista 184

Av. Cra. 45 # 183A-86 Local 13
Centro Comercial Autopista 184

Bogotá Kennedy

Cll. 36 # 74- 31 Sur

Bogotá Marly

Cra. 9 # 47-04

Bogotá Norte

Av. 19 # 108- 35

Bogotá Salitre

Cra. 68D # 23B -25 Local 1

Barranquilla Norte

Cra. 49C # 76- 116

Barranquilla Sur

Cra. 21 # 50-10 Local 5

Cali Norte (Versalles)

Av. Estación # 5A. Norte - 74

Cali Sur

Cra. 9 # 48-51 Local 240
Centro Comercial Palmeto Plaza

Cartagena

Calle 30 # 18A - 226
Local 1- Pie de la Popa

Ibagué

Cra. 5 # 38- 56
Edificio Quinta Avenida. Local 11.
Tel: (8) 2660911
Fax: (8) 2665847

Manizales

Cra. 23 # 59- 34

Medellín Laureles

Cll. 37 # 80- 36 Local 130
Mall de los Laureles.

Medellín Almacentro

Cra. 43A # 34-95 Local 228
Conjunto Comercial Almacentro PH

Neiva

Cll. 11 # 6- 84 Local 1
Tels: (8) 8720529
Fax: (8) 8722956

Pereira

Cll. 23 # 6-19 Local 2
Edificio Esmeralda.

Tunja

Cll 20 # 12- 84 Local 164
Centro Comercial Plaza Real.
Tels: (8) 7408829 - (8) 7430467

Distribuidores

Bucaramanga

Hernando Antolinez Gamboa
Cra. 28 # 50- 53
Tel: (7) 6471917 / Fax: (7) 6477167

Cúcuta

Hernando Antolinez Gamboa
Cll. 12 # 4 - 47 Local 5
Tel: (7) 5731703

Montería

Bio - Forschung E.U.
Cll. 24 # 3- 47
Tels: (4) 7824968 - (4) 7822722

Pasto

Biológica del Sur
Av. Panamericana # 18A - 94
Centro Comercial Villa de Atriz.
Local 227
Tel: (2) 7312034

Popayán

Medibiom
Cll. 3 # 2- 76 Local 6
Tel: (2) 8244111

Sincelejo

Bio - Forschung E.U.
Cra. 17 # 25- 07 Local 2
Calle Nari - Edificio México
Tel: (5) 2812008

Villavicencio

Oriental Distribuciones Ltda.
Cra. 1 # 14 - 24 Local 3 - 4 - 5
Edificio Surtimeta
Tels: (8) 6607373 - (8) 6608626



01 8000 11 2662
Bogotá: 307 80 03
B/quilla: 366 45 50
Cartagena: 650 39 39
Cali: 620 55 57
Medellín: 604 80 02
Pereira: 340 07 44
Manizales: 899 73 88

www.heel.com.co
Línea de información y pedidos



Cali:
4465941 - 6613928



Barranquilla:
3582779



Tunja:
7452008



Barranquilla:
3586162 - 3566812



Medellín:
4781212 - 3117644967



Medellín:
4444624



Medellín:
3167700



Medellín:
4453000



Bogotá:
6482082



Bogotá:
8966306



Bogotá:
5941919



Bogotá:
018000912366