

Vademécum

Medicamentos Homeopáticos-Antroposóficos
WELEDA Octubre 2006



Sumario

- Prólogo
- Introducción
- La calidad Weleda
- Preparados farmacéuticos: métodos de elaboración
 - * medicamentos de origen mineral
 - * medicamentos de origen vegetal
 - * preparaciones especiales: metales vegetabilizados
 - * preparaciones rítmicas
 - * medicamentos de origen animal
 - * Viscum album fermentado
- Dinamización
 - * equivalencia entre diluciones decimales (DH) y centesimales (CH)
- Presentación del Vademécum
 - * abreviaturas
 - * formas farmacéuticas: presentación
 - * excipiente, contenido y vía de administración
 - * recomendaciones prácticas para la prescripción
 - * posología
 - * presentación de las tablas
- Referencias bibliográficas en lengua Castellana

Depósito Legal

Prólogo

Todas las cepas y fórmulas incluidas en la presente publicación se encuentran dentro del marco legal vigente, de acuerdo a la disposición transitoria segunda del Real Decreto 2208/1994 de 16 de noviembre.

Por estas fechas, se cumplen catorce años desde la inauguración del laboratorio de Weleda en España, y más de 80 años desde que fue fundada su casa matriz en la localidad Suiza de Arlesheim.

Durante los últimos años en España, se ha extendido la utilización de nuestros productos entre los profesionales de la salud, tanto por aquellos que desde un primer momento confiaron en nosotros y nos apoyaron, como entre los que paulatinamente fueron conociendo los beneficios terapéuticos de sustancias naturales con un máximo criterio de calidad y producción.

El crecimiento sostenido de nuestra empresa, dice mucho de la base científica que nos sustenta, y de la atención que otorgamos al cuidado del ser humano y de su equilibrio con el mundo que le rodea.

Son estas las guías de nuestro trabajo que nos estimulan a mejorar, día a día, nuestro servicio.

Esperamos que la tradición de WELEDA, con mas de 80 años de presencia en el mercado mundial le sirva a Ud., estimado lector, de suficiente garantía para seguir confiando en nuestros productos y en nuestra inmejorable calidad.

¡ BIENVENIDOS A WELEDA!

D. Miguel Herdin. Director general.

Dña. Julia Mallavia G^a de Paredes. Directora técnica.

D. Argeo de la Guardia Fernández. Responsable comercial

Introducción

Los laboratorios Weleda, desde su fundación en 1921, se dedican a la elaboración de preparados farmacéuticos, dietéticos, cosméticos y de higiene corporal.

Los preparados farmacéuticos, en particular, están al servicio de un movimiento médico que practica una ampliación en el arte de curar; éste se fundamenta en la obra de Rudolf Steiner y es conocido como medicina antroposófica. En el libro “Fundamentos para una ampliación del arte de curar” el Dr. Rudolf Steiner y la Dra. med. Ita Wegman caracterizan esta medicina como sigue: “No se trata de oponerse a los métodos científicos reconocidos con los cuales trabaja la medicina moderna, ya que aceptamos plenamente sus principios. Pensamos que sólo aquellos que conocen estos métodos pueden aplicar nuestros fundamentos en la práctica médica. No obstante, aportamos a lo que sabemos actualmente del hombre, mediante los métodos científicos hoy reconocidos, conocimientos complementarios adquiridos a través de otros métodos. Así, a partir de este conocimiento ampliado del mundo y del hombre, nos vemos impulsados a trabajar para una ampliación del arte médico”.

Según lo dicho anteriormente, el fondo inicial de las preparaciones de este vademécum surge de las indicaciones expuestas por Rudolf Steiner y además, de las necesidades y propuestas de médicos que han trabajado o trabajan siguiendo las orientaciones iniciadas por Rudolf Steiner.

En lo que concierne a nuestras preparaciones dietéticas y cosméticas, se han respetado los mismos principios para la elección de sus materias primas y para su fabricación.

La Calidad Weleda

Conscientes de que la mejor inversión para el futuro es la calidad, en Weleda no nos limitamos a cumplir con las exigencias normalmente requeridas. Las plantas utilizadas en la elaboración del medicamento han sido seleccionadas ya desde la semilla y cultivadas mediante la agricultura biodinámica para fomentar al máximo sus cualidades terapéuticas, cuando posteriormente se transformen en medicamento. Todos conocemos, en mayor o menor medida, la influencia que tiene el sol y la luna sobre el mundo vegetal y animal, tanto en el fluir de las fases acuosas como en la psique humana. Del mismo modo actúan, aunque de forma mucho más sutil, todos los planetas del sistema solar. La agricultura biodinámica conoce este hecho y lo tiene en cuenta a la hora de obtener la mejor materia prima posible para la elaboración de los medicamentos Weleda.

Ya en el laboratorio, no podríamos sino mantener este criterio en todos los procesos de transformación de la materia prima en medicamento. La dinamización se realiza teniendo en cuenta un calendario astronómico y todas las fases líquidas se dinamizan exclusivamente a mano.

Otro aspecto que diferencia a Weleda es el criterio con que se elaboran muchas de sus cepas, procedentes de métodos propios de la farmacopea antroposófica, y que se describen someramente mas adelante.

Estos son algunos de los aspectos cualitativos que han otorgado a Weleda a través de los años,

la imagen de calidad con que hoy se presenta a médicos y pacientes. Más de 80 años en el mercado consolidando nuestra actividad nos han dado la razón.

PREPARADOS FARMACÉUTICOS: METODOS DE ELABORACIÓN

Medicamentos de origen mineral

Nuestras cepas de origen mineral comprenden:

- 1 - productos complejos de origen natural (rocas, minerales)
- 2 - sustancias químicas determinadas
- 3 - sustancias de preparación particular

Los minerales y las rocas se designan por su nombre mineralógico (Apatite, Gneiss, Stibine, por ejemplo).

Espejos metálicos

Los metales son sometidos a un proceso farmacéutico que consiste en evaporar el metal y a continuación dejarlo condensar de manera que se forme un espejo. Así se obtiene un metal en estado puro, pero sobre todo bajo forma relativamente amorfa, indiferenciada y próxima al estado coloidal.

Todos los metales a partir de D8 se han elaborado con el espejo correspondiente, excepto el oro, la plata y el cobre, los cuales son espejos ya desde las primeras preparaciones y el mercurio que es espejo de forma natural.

Composición mineral bajo el modelo de plantas medicinales

Fueron desarrollados por Walther Cloos, a partir de orientaciones de R. Steiner. Son preparaciones minerales que imitan procesos metabólicos de ciertas plantas medicinales, y con un papel terapéutico fundamental. Se obtienen conjugando la composición y preparación de sustancias minerales, en la dinámica propia de las sustancias vivas. En estos casos, la síntesis se apoya en las propiedades de la materia inerte y sobre los procesos del reino vegetal. El significado de esta novedosa vía terapéutica radica en la superioridad de las preparaciones minerales sobre las vegetales. Las sustancias minerales alcanzan en su actividad a la esfera del YO, en tanto que las vegetales sólo alcanzan el nivel de la organización vital.

Ejemplo: Solutio Siliceae, imagen del Equisetum arvense, herba.

Esta preparación se utiliza cuando se requiere una terapia prolongada con el Equisetum arvense (cola de caballo).

Medicamentos de origen vegetal

Para la preparación de medicamentos de origen vegetal se consideran diversas condiciones, a saber: el uso de plantas silvestres, el de plantas cultivadas según los métodos biodinámicos; las características del lugar, los días y horas propicias para la recolección de las plantas medicinales; la elección de los órganos de las plantas que formarán parte de la composición de los medicamentos.

El proceso farmacéutico más utilizado en general, para la preparación de tinturas de plantas frescas o eventualmente secas, es la maceración en frío. En este caso es de gran importancia el solvente utilizado (agua, alcohol o aceite) ya que de él depende la extracción de las sustancias de las plantas frescas o de las drogas.

Los frutos, las hojas y las partes aéreas son tratadas a menudo mediante este método.

Los preparados así obtenidos manifiestan sus propiedades de manera indiferenciada a través de todo el organismo.

Si por el contrario es necesario orientar las virtudes terapéuticas de una planta o de una parte de la planta hacia un sistema de órganos en particular, se realiza mediante distintos tratamientos por el calor:

Medio líquido:

- Digestión a 37°C (digestio)
para las plantas frescas principalmente hojas y flores.
- Infusión a 90°C (infusio)
para las hojas secas y flores secas.
- Decocción a 100°C (decoctio)
principalmente para las raíces, cortezas, semillas y otras partes duras de las plantas.
- Destilación, vapor de agua a 100°C (destillatio)
para todas las partes de la planta.

Medio seco:

- Torrefacción a 170-200°C (tostus)
para todas las partes de la planta.
- Carbonización superior a 200°C (carbo)
para todas las partes de la planta.

- Incineración a 500-700°C (cinis)
para todas las partes de la planta excepto la semilla.

En los casos en que la fabricación comporta un tratamiento térmico, conforme a las indicaciones de la medicina antroposófica, es decir, digestión, infusión, decocción, torrefacción, carbonización e incineración, las tinturas madre se preparan según las monografías correspondientes a la Farmacopea Homeopática Alemana (HAB).

Las demás preparaciones vegetales se obtienen por maceración en frío en una mezcla hidro-alcohólica a partir de la Farmacopea Homeopática Francesa.

En todos los casos, el método de preparación se especifica en la columna "Método de preparación".

Las preparaciones obtenidas a partir de partes distintas de una misma planta se han designado por el nombre de la planta, seguido del nombre de la parte empleada, en la columna de "Denominación".

Para evitar posibles errores, es importante remarcar en las prescripciones, la parte de la planta deseada según se indica en la columna "Denominación".

Preparaciones especiales: metales vegetabilizados

Para el tratamiento de ciertas afecciones, la medicina de orientación antroposófica considera preparaciones vegetales que contienen un proceso metálico.

El sentido de las preparaciones a partir de metales vegetabilizados está en el hecho de incorporar el metal a los ritmos de crecimiento de las plantas a lo largo de tres cultivos y recolecciones sucesivas, produciéndose así, la dinamización del metal a través del crecimiento del vegetal. Es por eso que las preparaciones se presentan en concentraciones de D3 y/o D2.

Las semillas de la planta determinada se siembran en una tierra previamente preparada con el metal en cuestión. Una vez la planta llega a su desarrollo completo se procede a realizar un primer compostaje, el cual será usado al inicio del segundo año para tratar una nueva tierra donde se sembrarán nuevas semillas como las iniciales. Sobre esta segunda generación se realiza la misma operación de compostaje el cual se usará otra vez para el cultivo de las semillas en el tercer año, siguiendo las mismas condiciones anteriores. Las tinturas madre se preparan a partir de las plantas recolectadas durante el tercer año.

Ejemplo:

Bryophyllum Argentum cultum = Bryophyllum cultivado con Argentum o
Argentum per Bryophyllum = Argentum vegetabilizado por Bryophyllum.

Principales metales vegetabilizados:

Bryophyllum Argentum cultum
Bryophyllum Mercurio cultum
Chamomilla Cupro culta

Hypericum Auro cultum
Melissa Cupro culta
Nasturtium Mercurio cultum

Chelidonium Ferro cultum	Primula Auro culta
Cichorium Plumbo cultum	Taraxacum Stanno cultum
Cichorium Stanno cultum	Thuya occidentalis Argentum culta
Equisetum arvense Silicea cultum	Urtica dioica Ferro culta

* Ver "Correspondencia médica nº 2 Weleda - Madrid.

Preparaciones rítmicas

Estas preparaciones son extractos vegetales acuosos elaborados bajo la influencia rítmica diaria y el calor durante varias semanas. Se fabrican a partir de auténticos jugos de plantas y no contienen alcohol. Estas diluciones tienen una conservación limitada. Un gran número de cepas vegetales para inyectables se preparan mediante este proceso.

Ejemplo: Arnica, planta tota
Berberis vulgaris, fructus
Tabacum, folium

Medicamentos de origen animal

Estos medicamentos incluyen cepas que proceden de:

- Animales enteros,
Ej.: Apis mellifica
- secreciones animales,
Ej.: Ambra grisea
- órganos o partes de órganos,
Ej.: Hypophysine

La selección de los criadores que trabajan conforme a nuestras exigencias, así como el control de los animales, nos permiten garantizar que estas cepas responden escrupulosamente a los criterios de calidad WELEDA. La fabricación y control de estas cepas cumplen la normativa europea sobre seguridad de medicamentos de origen animal.

VISCUM ALBUM FERMENTADO

Presentación: El Viscum album fermentado se administra generalmente en inyección subcutánea. Las ampollas inyectables son siempre de 1 ml, las cajas contienen 4 ó 6 ampollas inyectables, permitiendo las combinaciones de una serie clásica de 14 inyecciones.

Tipos de Viscum:

Viscum album Abietis fermentado

Viscum album Mali fermentado

Viscum album Pini fermentado

Viscum album Quercus fermentado

Viscum album Ulmi fermentado

Concentraciones disponibles, expresadas en mg. o microg. de Viscum album fermentado por ml:

0,1 miligramo	D7	0,1 miligramo	D4	20 miligramos	D1 20%
1 microgramo	D6	1 miligramo	D3		
10 microgramos	D5	10 miligramos	D2		

Combinaciones con metales:

En ocasiones el Viscum se puede administrar en asociación con un metal, que puede ser según los casos a tratar: Argentum metallicum, Cuprum metallicum o Mercurius vivus.

Se mezcla 1 ampolla de Viscum con 1 ampolla del metal elegido (en potencia D6 ó D8). Se realiza la mezcla en el interior de la jeringa (de 2 ml) y se aplica de forma subcutánea, igual que cuando aplicamos el Viscum solo.

Las combinaciones usualmente más prescritas son:

- Mali con Argentum metallicum o Cuprum metallicum o Mercurius vivus
- Pini con Mercurius vivus
- Quercus con Argentum metallicum o Cuprum metallicum o Mercurius vivus
- Ulmi con Mercurius vivus

Modo de empleo:

El tratamiento con Viscum album fermentado se administra normalmente siguiendo una serie de 14 ampollas de forma rítmica (7 ampollas - pausa - 7 ampollas).

El intervalo entre inyección e inyección, el de las pausas, y el tiempo entre serie y serie, dependen del tipo de paciente y de patología (recomendamos ver Directivas protocolo de referencia del Instituto Hiscia).

El médico elige el tipo de Viscum, la concentración en mg o microg. Según el caso, normalmente recomendamos:

- 2 AMP de Viscum de la concentración más baja elegida
- 2 AMP de Viscum de la concentración intermedia elegida
- 3 AMP de Viscum de la concentración más alta elegida

PAUSA

- 2 AMP de Viscum de la concentración más baja elegida
- 2 AMP de Viscum de la concentración intermedia elegida
- 3 AMP de Viscum de la concentración más alta elegida

Ponemos un ejemplo para mejorar la comprensión:

Elegimos la variedad Mali, decidimos que la dosis de comienzo es de 0,1 mg, el intervalo entre inyecciones es cada 2-3 días, y la pausa es de 1-3 semanas.

Días nº	1	2	3	4	5	6	7
	0,1 mg	0,1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg
PAUSA							
Días nº	8	9	10	11	12	13	14
	0,1 mg	0,1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg

Receta de una serie (siguiendo el ejemplo):

Viscum album Mali fermentado 0,1 mg 1 caja de 4 AMP
" " " " 1 mg 1 " " 4 AMP
" " " " 10 mg 1 " " 6 AMP

Dinamización

Las diluciones dinamizadas se realizan exclusivamente en series decimales, según el método de frascos separados, conforme a la Xª edición de la Farmacopea Francesa (Monografía de Enero 1983). La potencia decimal se designa por el número de diluciones decimales requeridas para obtenerla.

Las sustancias insolubles se dinamizan en forma de trituración (es decir, en medio sólido y utilizando habitualmente la lactosa como vehículo). Para estas sustancias la concentración más baja que se puede obtener en medio líquido es, como norma general, la D6.

Equivalencia entre diluciones decimales y centesimales *

Es difícil una correspondencia exacta entre diluciones decimales y centesimales. De todas maneras es claro que la actividad del remedio diluido y dinamizado depende más de la dinamización en sí que propiamente de la cantidad de sustancia (dilución). Para las diluciones bajas, las equivalencias pueden aún establecerse:

CH1	D2
CH2	D4
CH3-4	D6-D8
CH5-7	D10

aunque, por ejemplo, establecer la equivalencia entre CH10 y D20 es ya un error fundamental. Para las diluciones altas, las equivalencias deben hacerse en función del número de las dinamizaciones efectuadas:

CH9-12	D12
CH15	D15
CH30	D30

* Ver "Correspondencia médica" nº2 Weleda - Madrid

PRESENTACIÓN DEL VADEMECUM

Abreviaturas

*** Formas farmacéuticas

AMP	Ampollas inyectables
AMPV	Ampollas inyectables de viscum album fermentado
CAPS	Cápsulas
EXT	Solución para uso externo
GOTAS	Gotas
G-OTI	Gotas óticas
GRAN	Gránulos
OLEUM	Aceite para uso externo
OVULO	Ovulos 3 g
PDA	Pomada 20 g
PDA*	Pomada 60 g
SUPO	Supositorios adultos 2 g
SUPO*	Supositorios infantiles 1 g
SOL NASAL	Solución nasal
TRIT	Trituración 30 g

** Otras

AA	A partes Alícuotas
C.N.	Código nacional
COMP.; CP.	Compositum; compuesto
Cort.	Cortex
c.s.p.	Cantidad suficiente para
Dest.	Destillat
Cort. Rad.	Cortex radix
D..	Decimal
Excip.	Excipiente
Fol	Folium
Fruct.	Fructus
g	Gramo
Herb	Herba
Met.	Metallicum
ml	Mililitro
mg	Miligramo
Ol.aeth.	Oleum aethereum=aceite esencial
Pl.tot.	Planta entera
Rad.	Raiz
Ssp	Subespecie
T.M.	Tintura madre

Formas farmacéuticas: presentación

Aceite = Oleum
 Ampollas inyectables
 Ampollas Viscum album fermentado
 Cápsulas
 Gotas
 Gotas óticas
 Gránulos
 Pomada y Gel
 Solución para uso externo
 Supositorios y óvulos
 Trituración ó polvo

Frasco de 100 ml
 Caja de 12 ampollas de 1 ml
 Caja de 4 y 6 ampollas de 1 ml
 Frasco de 33 cápsulas
 Frasco de 30 y 100 ml
 Frasco cuentagotas de 15 ml
 Tubo de 4 g
 Tubo de 20 g ó 60 g
 Frasco de 30 y 100 ml
 Caja de 12 supositorios u óvulos
 Bote de 30 g

Excipiente, contenido y vía de administración

Aceites	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: aceites vegetales vírgenes (sésamo, oliva, huesos de frutas, etc.).* Uso externo
Ampollas	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: suero fisiológico* Administración subcutánea
Cápsulas	<ul style="list-style-type: none">* Envoltura exterior: gelatina blanda
Gotas	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: alcohol ó mezcla hidroalcohólica.* 1 ml de dilución corresponde aproximadamente a 30 gotas.* Administración oral
Gránulos	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: sacarosa y lactosa* 1 tubo de 4 g son aproximadamente 80 gránulos* Administración oral
Pomada, gel	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: vaselina, lanolina, aceite de parafina, cera de abejas, aceite de origen natural, xantana, glicerina, etc.* Uso externo
Supositorios/ óvulos	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: manteca de cacao* Vía rectal/vaginal
Trituración	<ul style="list-style-type: none">* Excipiente: lactosa.* 1 cucharilla-medida corresponde aprox.a 3 medidas.* Administración oral

Recomendaciones prácticas para la prescripción

Con el objeto de evitar equivocaciones y perjuicios para el paciente, así como facilitar la tarea del farmacéutico en la interpretación de recetas, rogamos que siempre aparezca la denominación WELEDA a continuación de cada preparación prescrita.

También para facilitar la visualización en el Vademecum aparece en negrita el contenido mínimo de información que recomendamos figure en la receta:

* La denominación COMP. ó bien la fórmula completa.

* La forma farmacéutica.

* La potencia decimal (en caso que exista).

Aconsejamos evitar el uso de abreviaturas diferentes de las propuestas.

Cuando no se especifique la parte de la planta deseada de los preparados unitarios relacionados a continuación, se entregará:

Arnica.....	Arnica, planta tota
Belladonna.....	Belladonna, planta tota
Berberis.....	Berberis, fructus
Betula.....	Betula cortex
Chamomilla.....	Chamomilla, radix
Chelidonium.....	Chelidonium, radix
Cichorium.....	Cichorium, planta tota

Posología

La posología que se establece para los medicamentos antroposóficos no depende sólo de la potencia terapéutica del principio activo sino que se determina también en función de la capacidad reactiva del paciente.

Igualmente se adquiere una mayor libertad en la dosificación debido a la actuación más bien cualitativa que cuantitativa de los preparados antroposóficos, lo cual es un motivo de gran aceptación.

En general se ha establecido para las potencias que van de D1 hasta D10 se prescriban en tomas antes de comer, tres veces al día.

Ya sea:

De 5 a 10 gotas (eventualmente incluso hasta 20)

1 cucharilla-medida de trituración

De 3 a 5 gránulos

Las potencias más altas se prescriben con una frecuencia menor, es decir, desde una vez por día hasta una vez por semana o incluso más.

Las inyecciones por vía subcutánea se administran, en general, desde diariamente hasta dos veces por semana.

Nos gustaría remarcar que potencias entre D1-D10 actúan principalmente sobre el sistema metabólico, entre D10-D20 sobre el sistema rítmico y entre D20-D30 sobre el sistema neurosensorial.

Al utilizar la vía tónica atenderemos al sistema neurosensorial, con la vía parenteral nos dirigimos al sistema rítmico y con la vía oral llamamos al sistema metabólico.

Presentación de las tablas

El contenido de este Vademécum se presenta en cinco columnas para facilitar una visión clara y completa de los preparados farmacéuticos.

La primera columna: "Denominación y composición" proporciona siempre la composición completa de cada preparación ya sea unitaria o compleja. Algunas de las preparaciones complejas tienen un nombre de compositum o COMP, que corresponde al que es utilizado regularmente en Suiza y/o Alemania.

En la columna "Forma farmacéutica" viene expresado en forma abreviada las distintas formas farmacéuticas y, en el caso de los unitarios, la potencia decimal (3, 6, 10, etc)

La columna "1ª D no tox." refleja la primera dilución no tóxica, a partir de la cual no hay riesgo de intoxicación independientemente de la dosis administrada. Sólo se ha indicado la primera dilución no toxica en los unitarios, por lo que al prescribir formulas complejas habría que verificar si algunos de sus componentes se encuentra en una potencia por debajo de la 1ª dilución no toxica. En la columna "Métodos de preparación" se consigna el método de elaboración utilizado en el caso de medicamentos unitarios de origen vegetal.

Como norma general los componentes de origen mineral, vegetal y animal se han designado en latín, no obstante, ciertos minerales y órganos pueden aparecer en francés.

Algunos de los preparados farmacéuticos presentes en este Vademécum, se comercializan en Suiza y Alemania como especialidad farmacéutica bajo otra denominación, con lo cual la segunda columna: "Otras denominaciones" puede resultar de gran ayuda.

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
ABSINTHIUM/CARYOPHYLLI COMP.			GOTAS			
Artemisia absinthium	D1 33,3g					
Eugenia caryophyllata	D1 16,7g					
Pimpinella anisum	D1 16,7g					
116						
Abrotanum	D2		GOTAS			
Cina	D3					
110	AA					
Achillea millefolium	D2 10%		GOTAS			
Cantharis	D3 10%					
Equisetum arvense	D2 10%					
Vessie	D5 10%					
Excipiente c.s.p.	100%					
126						
ACHILLEA COMP.			GOTAS			
Achillea millefolium	D1					
Aesculus hippocast., cort.	D3					
Gentiana lutea	D3					
Hamamelis virginiana, cort.	D3					
Stibine	D8					
120	AA					
ACHILLEA / ORIGANUM COMP.		Menodoron	GOTAS			
Achillea millefolium, flos	D1 20%					
Origanum majorana, herba	D1 15%					
Origanum majorana, fruct.	D1 15%					
Quercus robur, cortex	D1 25%					
Thlaspi bursa pastoris, herb.	D1 15%					
Urtica dioica, flos.	D1 10%					
136						
Aconitum napellus	planta entera		GRAN	6, 10	D2	maceración
Aconitum napellus	TM 2%		PDA*			
Apis mellifica	D1 6%					
Arnica montana	TM 7%					
Betula alba, fol.	D1 4%					
Mandragora	D1 3%					
Excipiente (1.3% Ol. aeth. Rosmarini) c.s.p.	100%					
150						
Aconitum napellus, pl.tot.	D3 10%	Rheumodoron 1	GOTAS			
Arnica montana, pl.tot.	D1 10%					
Bryonia, rad.	D2 10%					
Excipiente c.s.p.	100%					
156						
Aconitum napellus	D30		AMP			
Belladonna, radix	D30					
Rhus toxicodendron	D30					
158	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
160 Aconitum napellus Bryonia Excipiente c.s.p.	D2 5% D2 10% 100%	Pneumodoron 1	GOTAS			
164 Aconitum napellus Gelsemium sempervirens Gnaphalium leontopodium Mandragora Rhus toxicodendron Uraninite	D4 D3 D4 D4 D4 D10 AA		GOTAS			
161 ACONITUM COMP. Aconitum napellus Bryonia China rubra Eucalyptus globulus Eupatorium perfoliatum	D4 D4 D3 D3 D3 AA		SUPO adultos SUPO niños			
168 ACONITUM / CAMPHORA COMP. Aconitum napellus, rad. Camphora Silicea Excipiente con Ol. aeth.lavandulae c.s.p.	D11 10% D1 10% D11 10% 100%		G-OTI			
021 ACONITUM / MANDRAGORA COMP. Aconitum napellus, pl. tot. Arnica montana, pl. tot. Betula alba, fol. Mandragora, rad. Excipiente alcohol 35% c.s.p.	D3 10% T.M. 25% D1 12% D1 3% 100%	Rheumodoron 102 A	GOTAS			
170 ACONITUM / NICOTIANA COMP. Aconitum napellus, rad. Ol. aeth. rosmarini Tabacum, fol.	H5% 10% H10% AA		OLEUM			
162 ACONITUM / RHUS TOXICODENDRON COMP. Aconitum napellus Gelsemium sempervirens Gnaphalium leontopodium Mandragora Rhus toxicodendron Uraninite	D6 D4 D4 D6 D6 D10 AA		AMP			
Aesculus hippocastanum, cortex	corteza		GOTAS	2		decocción
178 AESCULUS / ANTIMONIUM COMP. Aesculus hippocastanum, cortex Antimonium metallicum Hamamelis virginiana, dest. Excipiente c.s.p.	D1 10% D1 2% TM 5% 100%		PDA			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
AESCULINUM / BERBERIS COMP.		Schnupfen-crème	PDA			
Aesculinum	D1 1%					
Berberis vulgaris, fruct.	TM 3%					
Bryonia	D3 10%					
Camphora	D2 1%					
Echinacea purpurea	TM 3.5%					
Prunus spinosa, fruct.	TM 2.5%					
Excipiente (Ol. aeth. Eucalypti 0.5%, ol.aeth. Menthae 0.5%, Ol aeth. Thymi 0,015%) c.s.p.	100%					
175						
AGARICUS COMP. / PHOSPHORUS			GOTAS			
Agaricus muscarius	D8					
Argentum metallicum	D6					
Aspidium filix-mas, sporae	D3					
Calcarea carb. ostrearum	D7					
Phosphorus	D6					
192	AA					
Allium cepa	bulbo		GOTAS	3		maceración
Allium cepa	D6		GOTAS			
Arnica montana	D6					
Symphytum officinalis	D6					
200	AA					
ALLIUM CEPA / TENDO COMP.			AMP			
Allium cepa	D8					
Arnica montana	D6					
Periosteum	D15					
Stannum metallicum	D15					
Symphytum officinale	D6					
Tendo	D15					
Vaginae syn. tendinis	D15					
201	AA					
AMARA COMP.			GOTAS			
Achillea millefolium	D1 14.3%					
Artemisia absinthium	D1 3.6%					
Cichorium intybus, pl. tot.	D1 21.4%					
Erythraea centaurium	D1 17.8%					
Gentiana lutea	D1 9%					
Imperatoria ostruthium	D1 2.7%					
Juniperus communis	D1 0.5%					
Salvia officinalis	D1 7.1%					
Taraxacum dens-leonis	D1 23.6%					
112						
Anagallis arvensis	D3		GOTAS			
Carduus marianus	D3					
Cichorium intybus, pl. tot.	D6					
Kalium carbonicum	D6					
Taraxacum dens-leonis	D3					
214	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
ANAGALLIS COMP. Anagallis arvensis Carduus marianus Cichorium intybus, pl. tot. Kalium carbonicum Taraxacum dens-leonis	D5 D5 D7 D7 D5		AMP			
212	AA					
ANAGALLIS / MALACHIT COMP. Anagallis arvensis Chamomilla vulgaris, flos Kalium aceticum stibiatum Malachite	D3 D3 D6 D6		GOTAS			
216	AA					
Angelica archangelica	parte subterránea	Archangelica	GOTAS	2		decocción
ANISUM COMP. Carum carvi, fruct. Foeniculum vulgare, fruct. Pimpinella anisum, fruct. Urtica dioica Ferro culta	D2 D2 D2 D2		GOTAS			
644	AA					
Anis-Pyrite			TRIT	3		
Antimonium metallicum		Stibium	AMP GOTAS PDA TRIT	6 6 1 6		
Antimonium metallicum Bismuthum metallicum	D1 D1		PDA			
254	AA					
Antimonium metallicum Calendula Excipiente c.s.p.	D1 TM	2g 10g 100g	PDA			
260						
Antimonium metallicum Cichorium intybus, pl.tot. Formica rufa	D6 D3 D6		GOTAS			
263	AA					
Antimonium metallicum Corallium rubrum	D6 D6		TRIT			
266	AA					
Antimonium metallicum Cuprum metallicum	D5 D5	2P 1P	TRIT			
270						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Antimonium metallicum Marbre 278	D6 D6 AA		AMP TRIT			
ANTIMONIUM / BELLADONNA COMP. Antimonium metallicum Belladonna Chamomilla vulg., rad. Cuprum sulfuricum Magnesia phosphorica Veratrum album 253	D6 D3 D3 D6 D6 D4 AA		GOTAS			
Antimonium tartaricum Phosphorus Excipiente c.s.p. 928	D2 D4	10% 10% 100%	Pneumodoron 2 GOTAS			
Apatite			Calcium phosphoricum nat. TRIT	6		
Apatite Stannum metallicum 292	D6 D8 AA		TRIT			
APATITE / PHOSPHORUS COMP. K Apatite Cucurbita maxima Ferrum sidereum Phosphorus 284	D8 D4 D20 D6 AA		GOTAS (a partir 8 meses)	NIÑOS		
APATITE / PHOSPHORUS COMP. S Apatite Phosphorus 290	D8 D6	2P 1P	GOTAS (De 3-4 semanas hasta 8 meses)	LACTANTES		
Apis mellifica			AMP GOTAS GRAN	30 2 3, 15		
Apis mellifica Belladonna 306	D3 D3 AA		AMP			
Apis mellifica Belladonna Excipiente c.s.p. 308	D2 D2	10% 10% 100%	Erysidoron 1 GOTAS			
Apis mellifica Belladonna Kalium bichromicum Mercurius solubilis Phytolacca decandra 314	D4 D6 D10 D15 D4 AA		GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
316	<p>Apis mellifica D3 Belladonna D4 Mercurius solubilis D8 Vivianite D6 AA</p>		GOTAS			
323	<p>Apis mellifica D2 Bryonia D2 Formica rufa D2</p>		PDA			
146	<p>APIS / AURUM MURIATICUM COMP. Apis mellifica D4 Aurum mur. natronatum D7 Avena sativa D3 Hypericum perforatum D3 Ignatia amara D5 Phosphoricum acidum D5 AA</p>		GOTAS			
332	<p>APIS D3 CUM LEVISTICO Apis mellifica D2 10% Mucilago levistici D2 10% Excipiente c.s.p. 100%</p>		AMP			
298	<p>APIS / GNAPHALLIUM COMP. Apis mellifica D3 Arnica montana, rad. D10 Berberis vulg., cort. rad. D3 Colchicum autumnale D4 Formica rufa D4 Gelsemium sempervirens D3 Gnaphalium leontopodium D3 AA</p>		AMP			
324	<p>APIS / RHUS TOXICODENDRON COMP. Apis mellifica D2 Bryonia, rad. D3 Rhus toxicodendron, fol. D4 AA</p>		AMP GOTAS			
321	<p>APIS / T.R.E. COMP. Apis mellifica D3 Bryonia D4 Ovarinum D4 Stannum metallicum D10 T.R.E. D6 AA</p>		GOTAS			
333	<p>APISINUM COMP. Apium virus D5 Belladonna D3 Cinnabaris D5 AA</p>		TRIT			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
336 Aqua marina Prunus spinosa	D3 D5 AA		GOTAS			
Arandisite		Stannum silicicum naturale	TRIT	6		
344 Arandisite Hepatine	D15 D4 AA		GOTAS			
346 ARCHANGELICA COMP. Angelica archangelica Argentum nitricum Hyoscyamus niger Pyrite de fer Salvia officinalis	D3 D15 D4 D8 D2 AA		GOTAS			
Argentite		Argentum sulfuraturn naturale	AMP GOTAS TRIT	6 6 6		
Argentum metallicum			AMP GOTAS PDA TRIT OVULO	6, 8, 20, 30 6, 20 1 6 D1 4%		
359 Argentum metallicum Bryophyllum Argento cult.	D8 D3 AA		GOTAS			
362 Argentum metallicum Carbo Betulae	D30 D30 AA		AMP			
366 Argentum metallicum Echinacea angustifolia	D30 D6 AA		GOTAS			
367 Argentum metallicum Echinacea angustifolia Lachesis mutus	D30 D6 D6 AA		GOTAS			
358 ARGENTUM / BERBERIS COMP. Argentum metallicum Berberis vulgaris, fruct. Silicea	D20 D3 D12 AA		GOTAS AMP			
Argentum nitricum			GOTAS GRAN	4 6, 10, 15		

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
373	Argentum nitricum Belladonna Onyx AA	D20 D15 D20 AA				
378	Argentum nitricum Echinacea angustifolia Eucalyptus globulus Thuya occidentalis Vaucheria Excipiente c.s.p.	D20 20% D3 20% D1 10% D3 20% D3 20% 100%	GOTAS			
381	Argentum nitricum Natrum phosphoricum Nux vomica Robinia pseudo-acacia Tabacum AA	D6 D10 D10 D6 D6 AA	GOTAS			
376	ARGENTUM NITRICUM / VAUCHERIA COMP. Argentum nitricum Echinacea angustifolia Eucalyptus globulus Thuya occidentalis Vaucheria AA	D20 D3 D3 D3 D3 AA	AMP			
	Arnica montana	planta entera	AMP GOTAS GRAN	3, 6, 20 6, 10, 20 3, 6, 10, 30		maceración
404	Arnica, pl. tot. Betula alba, cort. Equisetum arvense Formica rufa Mandragora Spiraea ulmaria Stannum metallicum AA	D3 D3 D3 D3 D3 D3 D10 AA	GOTAS			
410	Arnica, pl. tot. Equisetum arvense AA	D20 D20 AA	GOTAS			
154	ARNICA COMP. Aconitum napellus Arnica montana Betula alba, fol. Mandragora Excipiente (1.2% Ol. aeth.rosmarini) c.s.p.	TM 2,5% TM 7,5% D1 4% D1 3% 100%	PDA*			
406	ARNICA / BETULA COMP. Arnica, pl. tot. Betula alba, cort. Plumbum mellitum AA	D20 D2 D20 AA	AMP GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
ARNICA / ECHINACEA COMP.		Wecesin	PDA GEL			
Antimonium metallicum	D1 1%					
Arnica, pl. tot.	TM 5%					
Calendula officinalis	TM 2,5%					
Echinacea angustifolia	TM 5%					
Silicea	D1 1%					
Excipiente c.s.p.	100%					
243						
ARNICA COMP. / FORMICA			PDA*			
Aconitum napellus	TM 2,5%					
Arnica montana	TM 7,5%					
Betula alba, fol.	D1 4%					
Formica rufa	TM 10%					
Mandragora	D1 3%					
Excipiente (1.4% Ol. aeth. Rosmarini) c.s.p.	100%					
152						
ARNICA / FORMICA COMP.			GOTAS			
Arnica, pl. tot.	D20					
Betula alba, cort.	D2					
Formica rufa	D6					
402	AA					
ARNICA D20 / STROPHANTUS COMP.			GOTAS			
Arnica, pl. tot.	D20 2P					
Plumbum mellitum	D15 1P					
Strophantus kombe	D6 1P					
424						
ARNICA COMP. / SYMPHYTUM			PDA			
Aconitum napellus	TM 1%					
Arnica montana	TM 2%					
Betula alba, fol.	D1 1%					
Mandragora	D1 1%					
Resina laricis	1,25%					
Symphytum officinalis	D1 20%					
Excipiente (0.3% Ol. aeth. Rosmarini) c.s.p.	100%					
153						
ARNICA / URTICA		Combudoron	PDA GEL			
Arnica, pl. tot.	TM 8%					
Urtica urens	TM 8%					
Excipiente c.s.p.	100%					
432						
ARNICA / URTICA		Combudoron	EXT			
Arnica, pl. tot.	TM 5%					
Urtica urens	TM 95%					
430						
Arnica montana, radix	parte subterránea		AMP GOTAS	20 6, 20		maceración
Arsenicum album			GOTAS GRAN	6, 30 6, 10, 15, 30	D4	

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
ARTEMISIA COMP.			GOTAS			
Artemisia absinthium	D1					
Carum carvi	D1					
Geum urbanum	D1					
Senna	D2					
114	AA					
ARTERIA / SECALE COMP.			GOTAS			
Artere	D6					
Betula alba, cort.	D2					
Galene	D8					
Secale cornutum	D6					
Tabacum	D6					
438	AA					
Aurum metallicum			AMP	6, 10, 15, 30		
			GOTAS	10, 30		
			GRAN	15, 30		
			TRIT	6, 15, 30		
Aurum metallicum	D8		GOTAS			
Cactus grandiflorus	D3					
Camphora	D4					
Crataegus	D1					
Strophantus kombe	D4					
Valeriana off., rad.	D2					
448	AA					
Aurum metallicum	D30		AMP			
Equisetum arvense	D20					
458	AA					
Aurum metallicum	D10		AMP			
Ferrum sidereum	D10		GOTAS			
464	AA					
Aurum metallicum	D10	25%	GOTAS			
Plumbum mellitum	D12	25%				
Prunus spinosa	D4	25%				
Hyoscyamus niger	D2	3,5%				
Onopordon acant., flos	D1	5,25%				
Primula off. flos	D1	5,25%				
Excipiente c.s.p.		100%				
477						
AURUM / BELLADONNA COMP.			AMP			
Aurum metallicum	D10		GOTAS			
Belladonna	D10					
Hyoscyamus niger	D10					
442	AA					
AURUM / BETULA COMP.			AMP			
Aurum metallicum	D20					
Betula alba, cortex	D2					
Plumbum mellitum	D20					
444	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
AURUM / HYOSCYAMUS COMP.			AMP			
Antimonium metallicum	D6		GOTAS			
Aurum metallicum	D10					
Hyoscyamus niger	D5					
250	AA					
Avena sativa	parte aérea		GOTAS	1		maceración
Avena sativa	D3		GOTAS			
Calcarea carb. ostrearum	D7					
Phosphorus	D25					
Sulfur	D25					
Valeriana off. rad.	D3					
482	AA					
Avena sativa	T.M.		GOTAS			
Chamomilla vulg., rad.	D20					
Passiflora incarnata	T.M.					
Zincum valerianicum	D3					
484	AA					
AVENA SATIVA COMP.			GOTAS			
Avena sativa	D1					
Coffea tosta	D60					
Humulus lupulus	D2					
Passiflora incarnata	D1					
Valeriana off, rad.	D1					
486	AA					
BARIUM COMP.			TRIT			
Baryta citrica	D3					
Berberis vulg., cort. rad.	D3					
Calcarea carb. ostrearum	D10					
Cinnabaris	D6					
498	AA					
BASILICUM COMP.			GOTAS			
Carbo Betulae	D6	16,65g				
Carum carvi	D1	4,15g				
Cichorium intybus, pl. tot.	D1	4,15g				
Cochlearia officinalis	TM	1,25g				
Ocimum basilicum	TM	1,25g				
Pancreine	D4	16,65g				
Platina	D10	16,65g				
Saccharum tostum	D6	16,65g				
Excipiente csp		100g				
500						
Belladonna planta tota	planta entera		AMP	6	D1	maceración
			GOTAS	2, 30		
			GRAN	6		
Belladonna	D6		GOTAS			
Lachesis mutus	D12					
518	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
522 Belladonna Oxalis acetosella	D3 D3 AA		AMP			
557 Berberis vulgaris, cort. rad. Bryophyllum Argento cult. Hypericum perforatum Kalium phosphoricum	D3 D3 D3 D5 AA		GOTAS			
542 Berberis vulgaris, fruct. Prunus spinosa, fruct. Excipiente c.s.p.	TM TM	15% 15% 100%	PDA			
546 Berberis vulgaris, fruct. Prunus spinosa, fruct.	D2 D2 AA		GOTAS			
548 Berberis vulgaris, fruct. Urtica urens	D2 D3 AA		GOTAS			
	arbusto en fruto		GOTAS	2		maceración
550 Berberis, pl. tot. Urtica urens	D2 D3 AA		AMP GOTAS			
	corteza		GOTAS	2		decocción
566 BETULA COMP. Betula alba, cort. Mandragora Spiraea ulmaria	D2 D2 D2 AA		AMP			
353 BETULA / ARNICA COMP. Argentum metallicum Arnica montana, pl. tot. Betula alba, cort. Betula alba, fol. Formica rufa Sulfur	D8 D15 D1 D2 D6 D6 AA		GOTAS			
	hoja		AMP	3		maceración
665 Bilinum Chelidonium Ferrum metallicum	D6 D3 D6 AA		GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Boldo Chelidonium/Curcuma comp. Cynara scolymus Quassia amara Taraxacum 587	D2 TM D1 TM AA		GOTAS			
Boldo Cynara scolymus Quassia amara Taraxacum 579	D2 D1 D1 D1 AA		GOTAS			
BOLUS / EUCALYPTI COMP. Apis mellifica Belladonna Eucalyptus globulus Bulus alba c.s.p. 312	D2 10% D2 10% D2 10% 100%	Bolus Gurgel pulver	POLVO			
Borrago Officinalis			GOTAS	TM		maceración
BORRAGO COMP. Aesculus hippocastanum, cortex Borrago officinalis Hamamelis virginiana, cort. Kalmia latifolia Paeonia officinalis Sarothamnus scoparius Scorodite 187	D1 D2 D3 D2 D1 D2 D10 AA		GOTAS			
BRONCHES / PYRITE COMP. Bronches Bryonia Eupatorium cannabinum Larynx Muqueuse sinusale Plantago lanceolata Pyrite de fer 575	D15 D8 D8 D15 D12 D6 D15 AA		AMP			
Bryonia	parte subterránea		AMP GRAN	3 3, 30		maceración
Bryonia Stannum metallicum 582	D3 D10 AA		AMP GOTAS			
BRYONIA / FORMICA COMP. Bryonia Formica rufa Rhus toxicodendron 580	D4 D3 D4 AA		GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
BRYONIA / SPONGIA COMP.			GOTAS			
Apis mellifica	D3					
Belladonna, pl. tot.	D3					
Bryonia, rad.	D3					
Spongia	D3					
022	AA					
Bryophyllum	hoja		AMP GOTAS	D3 TM (1=3), TM(1=3) 15% D1		maceración
Bryophyllum	D5		GOTAS			
Calcarea carb. ostrearum	D7					
584	AA					
Bryophyllum	D3		AMP			
Ignatia amara	D4		GOTAS			
Lachesis mutus	D12					
586	AA					
Bryophyllum Argento cultum			AMP GOTAS	2, 3 2, 3		
Bryophyllum Mercurio cultum			AMP GOTAS	3 2, 3		
Cactus grandiflorus	flor y yema		GOTAS	2		digestión
Calcarea carbonica ostrearum		Conchae/ Calcium carbonicum naturale	GOTAS GRAN TRIT	6 6, 10, 15, 30 3		
Calcarea carb. ostrearum	D1	16,5%	TRIT			
Cuprum metallicum	D6	33%				
Magnesite	D2	33%				
Excipiente c.s.p		100%				
593						
Calcarea carb. ostrearum	D10		GOTAS			
Kalium carbonicum	D10					
596	AA					
Calcarea phosphorica			GRAN	10, 15, 30		
Calendula officinalis	sumidad florida		GOTAS PDA	T.M. T.M.		maceración
Calendula officinalis	T.M.	40%	GOTAS			
Echinacea angustifolia	D1	10%				
Excipiente c.s.p.		100%				
604						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Cantharis			GOTAS	4	D8	
Capsicum annuum	fruto desecado		GOTAS	3		maceración
Carbo Betulae	madera	Carbo vegetabilis	AMP GOTAS GRAN TRIT	30 20 10 D1 50%		
617	Carbo Betulae D20 Chamomilla vulgaris, rad. D3 Cichorium intybus, pl.tot. D2 Tabacum D10 AA		GOTAS			
619	Carbo Betulae D15 Chamomilla vulgaris, rad. D3 Renine D4 Solutio sacchari D15 AA		GOTAS			
616	Carbo Betulae D20 Chamomilla vulgaris, rad. D3 Tabacum D10 AA		GOTAS			
618	Carbo Betulae D6 Cichorium intybus, pl. tot. D3 Oxalis acetosella D3 Pancreine D6 Platinum chloratum D6 AA		GOTAS			
620	Carbo Betulae D8 Crataegus, fruct. D2 AA		AMP			
622	Carbo Betulae D1 Excipiente (1% Ol. aeth. Carvi) c.s.p. 50% 100%	Carvon	TRIT			
624	Carbo Betulae D1 Sulfur D2 AA	Erysidoron 2	TRIT			
230	CARBO BETULAE COMP. Carbo Betulae 50% Chamomilla vulgaris, rad. D1 4% Stibine D2 10% Excipiente c.s.p. 100%		TRIT			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
CARBO BETULAE COMP. D2			TRIT			
Carbo Betulae	D2					
Chamomilla vulgaris, rad.	D2					
Stibine	D2					
232	AA					
Carbo Betulae cum methano	madera		TRIT	3		
Cardine		Cor	GOTAS	6		
Carduus marianus	fruto		GOTAS	TM (1=5), 1		decocción
Carduus marianus	D3		GOTAS			
Oxalis acetosella	D3					
636	AA					
CARPELLUM MALI COMP.			TRIT			
Carpellum mali	D4					
Juglans regia, testa	D4					
638	AA					
Cartilago	D6		GOTAS			
Mandragora	D6					
640	AA					
Cartilago	D4		GOTAS			
Stannum metallicum	D8					
642						
CEREBELLUM COMP.			GOTAS			
Bulbinum	D6					
Cerebellum	D6					
Epiphyse	D6					
Lamina quadrigemina	D6					
Nerf parasymphatique	D6					
Truncus sympaticus	D6					
648	AA					
Cerussite		Plumbum carbonicum naturale	AMP	8		
Chalcosine		Cuprum sulfuratum naturale	TRIT	3		
Chamomilla Cupro culta, radix	parte subterranea	Cuprum per chamomillam	GOTAS AMP	2, 3 2, 3		
Chamomilla Cupro cult., rad.	D3		GOTAS			
Renine	D4					
652	AA					
Chamomilla vulgaris	planta entera		GRAN	3		maceración

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Chamomilla vulgaris, radix	parte subterránea		GOTAS GRAN	1, 2, 6, 30 3		decocción
CHAMOMILLA COMP.			SUPO NIÑOS			
Argentum metallicum	D19	2%				
Belladonna	D3	2%				
Chamomilla vulgaris, rad.	D2	2%				
Echinacea angustifolia	TM	27%				
Gelsemium sempervirens	D4	2%				
Excipiente c.s.p.		100%				
354						
CHAMOMILLA / MALACHIT COMP.			GOTAS			
Chamomilla vulgaris, rad.	D3					
Kalium aceticum stibiatum	D6					
Malachite	D6					
Tabacum	D10					
658	AA					
CHAMOMILLA / SILICEA COMP.			AMP GOTAS			
Chamomilla vulgaris, rad.	D12					
Silicea	D20					
Succus citri	D6					
Succus cydoniae	D6					
662	AA					
Chelidonium Ferro cultum, radix	parte subterránea	Ferrum per chelidonium	GOTAS	2, 3		
Chelidonium Ferro cult., rad.	D3		GOTAS			
Hepatine	D4					
666	AA					
Chelidonium majus, flos	D3		GOTAS			
Colchicum autumnale	D2					
Spongia tosta	D2					
669	AA					
Chelidonium majus, radix	parte subterránea		GOTAS	3		maceración
CHELIDONIUM COMP.			GOTAS			
Carduus marianus	D1	16,5%				
Chelidonium majus, rad.	TM	2,5%				
Salix/Aspidium comp		16,5%				
Onopordon acanthium, fol.	TM	3%				
Taraxacum dens-leonis	TM	2,5%				
Urtica dioica	TM	4%				
Excipiente c.s.p.		100%				
632						
CHELIDONIUM / CURCUMA COMP.		Choleodoron	GOTAS			
Chelidonium majus, radix	D1	33g				
Curcuma xanthorrhiza, riz.	D1	25 g				
Excipiente alcohol 55% c.s.p.		100g				
023						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
CHELIDONIUM / OXALIS COMP.			GOTAS			
Chelidonium majus, flos	D3					
Ferrum metallicum	D6					
Oxalis acetosella, fol.	D6					
670	AA					
Chelidonium/Curcuma comp.			GOTAS			
Taraxacum Stano cultum	D3					
675	AA					
CHINA / ANAEMADORON COMP.			GOTAS			
China rubra	D1	10%				
Fragaria vesca	TM	22%				
Mel		5%				
Phosphoricum acidum	D1	10%				
Urtica dioica	TM	53%				
148						
Chrysolithe			TRIT	12		
CHRYSOLITH COMP.			AMP			
Chrysolithe	D30					
Resina laricis	D30					
Retina	D30					
676	AA					
Cichorium intybus, planta tota	planta entera		GOTAS	1, 3		decocción
CICHORIUM COMP.			GOTAS			
Antimonium metallicum	D8					
Cichorium intybus, pl. tot.	D3					
Estomac	D6					
Sanicula europaea	D6					
264	AA					
Cichorium Plumbo cultum	planta entera	Plumbum per cichorium	GOTAS	2		
Cichorium Stanno cultum	planta entera	Stannum per cichorium	GOTAS AMP	2 2		
Cichorium Stanno cultum, radix	raiz	Stannum per cichorium	GOTAS	2		
Cichorium Stanno cultum	D3		GOTAS			
Hepatine	D4					
688	AA					
CINA COMP.			GOTAS			
Cina, flos	D3					
Cuprum sulfuricum	D4					
Muqueuse sinusale	D5					
Stannum metallicum	D10					
690	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Cinis urticae Ferro cultae	parte aérea		AMP	6		
CINIS QUERCI / T.R.E. COMP.			GOTAS			
Cardine	D4					
Cinis Querci	D12					
Hepatine	D4					
Pancreine	D4					
Pulmine	D4					
Quercus robur	D12					
Renine	D4					
T.R.E.	D4					
692	AA					
Cinnabaris		Mercurius sulfuratus ruber naturale	TRIT	6, 20	D8	
Cinnabaris	D6		TRIT			
Pyrite de fer	D3					
695	AA					
Cinnabaris	D20	90%	TRIT			
Pyrite de fer	D2	10%				
694						
CISSUS-OSSA D6			TRIT			
Cissus gongiloides, rad.	D6					
Ossa	D6					
040	AA					
Cnicus benedictus	D2		AMP			
Paeonia officinalis	D2		GOTAS			
626	AA					
COCCULUS COMP.		Nausyn	GOTAS			
Cocculus indicus, fruct.	D3	10%				
Ipeca, rad.	D3	10%				
Petroleum	D2	10%				
Excipiente c.s.p.		100%				
696						
COCHLEARIA COMP.			GOTAS			
Antimonium tartaricum	D6					
Cichorium intybus, pl. tot.	D3					
Cochlearia officinalis	D3					
Erythraea centaurium	D1					
Taraxacum dens-leonis	D3					
678	AA					
Colchicum autumnale	D2	10%	Rheumodoron 2	GOTAS		
Sabina	D3	10%				
Excipiente c.s.p.		100%				
702						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
CONCHAE / QUERCUS COMP. K. Calcarea carb. ostrearum Quercus robur 598	D6 D6 AA		TRIT A partir 8 meses	NIÑOS		
CONCHAE / QUERCUS COMP. S. Calcarea carb. ostrearum Quercus robur Stannum metallicum 600	D10 D4 D10 AA		TRIT Desde 3 semanas hasta 8 meses	LACTANTES		
Conium maculatum	sumidad florida		GOTAS PDA	3 TM	D3	maceración
Conium maculatum Formica rufa Magnesite Thuya occidentalis 032	D4 D3 D17 D12 AA		GOTAS			
Crataegus	fruto		GOTAS	TM (1=3), 1, 2		digestión
Crataegus Passiflora incarnata Salix vitellina 718	D2 D2 D3 AA		GOTAS			
CRATAEGUS COMP. Aurum metallicum Cactus grandiflorus, flos Cardine Crataegus, fruct. Hyoscyamus niger Onopordon acant., flos Primula off., flos Excipiente c.s.p. 446	D15 20% D4 20% D6 20% D3 20% D2 3% D1 4% D1 4% 100%		GOTAS			
Cuprite		Cuprum oxydatum naturale	TRIT	3, 6		
Cuprum aceticum		En gotas D3= Pertudoron 2	GOTAS AMP	3, 4 4		
Cuprum aceticum Renine Tabacum 721	D6 D4 D10 AA		GOTAS			
Cuprum aceticum Zincum valerianicum Excipiente c.s.p. 724	D3 10% D3 10% 100%		GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Cuprum metallicum			AMP GRAN PDA TRIT	8, 30 6 1 6		
Cuprum metallicum Equisetum arvense Renine	D8 D6 D6		GOTAS			
755	AA					
Cuprum metallicum Fluorite Kalium aceticum stibiatum	D5 D10 D6		TRIT			
725	AA					
Cuprum metallicum Tabacum Excipiente c.s.p.	D5 D6	5% 5% 100%	SUPO			
732						
Cuprum-Ren.			AMP	8		
Cuprum sulfuricum			GOTAS GRAN	6 6		
CUPRUM SULFURICUM COMP. Coffea tosta Cuprum sulfuricum Plumbum metallicum	D2 D3 D15		TRIT			
700	AA					
Digitalis purpurea	hoja		GOTAS	3	D1	digestión
DISQUES VERTEBRAUX / ARGENTUM COMP. Argentum metallicum Arnica, pl. tot. Bambusa Disques vertebraux Formica rufa	D20 D20 D6 D6 D3		AMP GOTAS PDA*			
350	AA					
DISQUES VERTEBRAUX / GELSEMIUM COMP. Arnica montana Bambusa Disques vertebraux Formica rufa Gelsemium sempervirens Gnaphallium leontopodium Rhus toxicodendron	D20 D6 D6 D6 D6 D4 D6		AMP			
394	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
DISQUES VERTEBRAUX / PULSATILLA COMP.			GOTAS			
Bambusa	D6					
Disques vertebraux	D4					
Equisetum arvense	D4					
Formica rufa	D3					
Pulsatilla	D4					
Stannum metallicum	D6					
Viscum album Mali	D3					
Vivianite	D6					
492	AA					
DISQUES VERTEBRAUX / STANNUM COMP.			GOTAS			
Bambusa	D6					
Disques vertebraux	D4					
Equisetum arvense	D15					
Formica rufa	D3					
Stannum metallicum	D6					
494	AA					
DISQUES VERTEBRAUX / TABACUM COMP			GOTAS			
Bambusa	D6					
Disques vertebraux	D6					
Equisetum arvense	D15					
Formica rufa	D3					
Hypophysine	D6					
Stannum metallicum	D10					
Tabacum	D10					
490	AA					
DISQUES VERTEBRAUX / VISCUM COMP.			GOTAS			
Bambusa	D6					
Disques vertebraux	D4					
Equisetum arvense	D15					
Formica rufa	D3					
Stannum metallicum	D6					
Viscum album Mali	D6					
496	AA					
DROSERA / IPECA COMP.		Pertudoron 1	GOTAS			
Belladonna, pl. tot.	D3	10%				
China rubra, cort.	D3	10%				
Coccus cacti	D3	10%				
Drosera, pl. tot.	D1	5%				
Ipeca, rad.	D3	10%				
Mephitis putorius	D5	10%				
Veratrum album, rizoma	D3	10%				
Excipiente alcohol 45% c.s.p.		100%				
024						
Dulcamara	tallo joven en flor	Solanum dulcamara	GRAN	6, 15		maceración
Dulcamara, flos	D1	40%	Dermatodoron	GOTAS PDA*		
Lysimachia nummularia	D1	40%				
Excipiente csp		100%				
880						
Dyscrasite		Argentum stibiatum naturale	AMP GRAN	6 10, 15, 30		

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Echinacea angustifolia	planta entera		AMP GOTAS	3 1, 3, 6		maceración
Epiphyse			GOTAS	6		
Equisetum arvense	tallo esteril		GOTAS GRAN	3, 6 3, 6, 15		decocción
Equisetum arvense Formica rufa	D15 D10 AA		AMP			
746						
Equisetum arvense Silicea cultum	tallo esteril	Silicea per equisetum	GOTAS	2,3		
Equisetum sulfuratum tostum	tallo esteril		TRIT	2, 3, 4, 6		
Euphrasia officinalis	planta entera		GOTAS	3		maceración
Ferrum metallicum			AMP GOTAS GRAN TRIT	8 8 15 4, 10, 20		
Ferrum metallicum Hypericum perforatum Levico Prunus spinosa	D8 D3 D3 D4 AA		AMP			
856						
Ferrum metallicum Hypericum perforatum Levico Prunus spinosa	D6 D3 D3 D3 AA		GOTAS			
858						
FERRUM COMP. Apatite Ferrum metallicum Ferrum muriaticum	D10 D8 D3 AA		GOTAS			
286						
Ferrum phosphoricum			AMP GRAN TRIT	8 6, 10 6		
Ferrum phosphoricum Ferrum sidereum Prunus spinosa	D6 D10 D1 AA		GOTAS			
770						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
FERRUM PHOSPHORICUM COMP.		Infludoron	GRAN			
Aconitum napellus, pl.tot.	D4 1,00%					
Bryonia, rad.	D1 0,60%					
Eucalyptus globulus, fol.	D1 0,50%					
Eupatorium perfoliatum	D1 0,40%					
Ferrum phosphoricum	D6 1,00%					
Sabadilla officinalis, semen	D1 0,10%					
Excipiente c.s.p	100%					
025						
Ferrum rosatum			GOTAS	4		Sólo disponible en 30ml
Ferrum rosatum	D2 10%		GOTAS			
Graphites	D14 10%					
Excipiente c.s.p.	100%					
772						
Ferrum sidereum			AMP GOTAS GRAN TRIT	10, 20 10 6, 10, 15 6, 10		
Ferrum sidereum	D12		AMP			
Phosphorus	D6					
Silicea	D12					
786	AA					
Ferrum sidereum	D10		GOTAS			
Phosphorus	D6					
Silicea	D12					
788	AA					
Ferrum sidereum	D6		GOTAS			
Prunus spinosa	D1					
Vivianite	D6					
789	AA					
Ferrum sulfuricum silicicum		Biodoron Kephaldoron	CAPS TRIT	150 mg D1 50%, D1 30%, 3, 6		
FERRUM USTUM COMP.			TRIT			
Ferrum ustum	D3					
Nontronite	D3					
Pimpinella anisum, fruct.	100%					
Urtica dioica	D4					
792	AA					
FLORES SAMBUCI COMP.			AMP			
Resina laricis	D5					
Sambucus nigra, flos	D3					
Sambucus nigra, medulla	D4					
946	AA					
Fluorite		Calcium fluoratum naturale	AMP TRIT	6 3, 6		

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
FLUORITE / VEINE COMP.			GOTAS			
Fluorite	D8					
Kalium aceticum stibiatum	D8					
Solutio ferri	D6					
Tabacum	D6					
Veine	D6					
795	AA					
Formica rufa			AMP GOTAS PDA	8, 10, 15 6 TM		
FORMICA COMP.			AMP			
Formica rufa	D3					
Formica rufa	D15					
Uraninite	D10					
798	AA					
Fucus vesiculosus	talo		GOTAS	1, 2		decocción
GALENIT COMP.			GOTAS			
Betula alba, cort.	D1					
Galene	D8					
Mandragora, rad.	D3					
560	AA					
Gelsemium sempervirens	parte subterránea		GRAN	6, 30		decocción
GELSEMIUM COMP.			GOTAS			
Arsenicum album	D10					
Belladonna	D6					
Bryonia, rad.	D3					
Gelsemium sempervirens	D4					
Phosphorus	D10					
436	AA					
Gentiana lutea	parte subterránea		GOTAS	3		decocción
GINGIVA COMP.			GOTAS			
Gingiva foeti	D4					
Hypophysine foeti	D6					
Mandibula foeti	D4					
Maxilla foeti	D4					
Periodontium	D4					
Stannum metallicum	D15					
824	AA					
GINGIVA / MANDIBULA COMP.			GOTAS AMP			
Argentum nitricum	D21					
Belladonna	D15					
Gingiva foeti	D15					
Mandibula foeti	D15					
Maxilla foeti	D15					
Periodontium foeti	D15					
Silicea	D22					
372	AA					

MEDICAMENTOS WELEDA OCTUBRE 2006

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Gnaphalium leontopodium	parte aerea		GOTAS	6		maceración
Graphites			GOTAS TRIT	15 6		
Hepar magnesii			AMP GOTAS	6 4		
Hepar sulfur		Hepar sulfuris calcareum	TRIT	6		
Hepatine			GOTAS	6		
Hepatine Taraxacum Stanno cultum 828	D4 D3 AA		GOTAS			
Hepatine Taraxacum Stanno cultum 830	D4 D2 AA		GOTAS			
Hyoscyamus niger	planta entera		GOTAS GRAN	3 10	D1	maceración
Hyoscyamus niger Onopordon acant., flos Primula officinalis, flos Magnesia phosphorica Excipiente c.s.p. 846	D2 7% D1 10,0% D1 10,0% D6 50% 100%		GOTAS			
Hyoscyamus niger Valeriana officinalis, radix Excipiente c.s.p. 854	D1 25% D3 50% 100%		AMP			
Hyoscyamus niger Valeriana officinalis, radix 853	D1 D3 AA		GOTAS			
Hypericum perforatum	planta entera		GOTAS	TM		maceración
Hypericum perforatum, flos	flor		OLEUM	H10%		maceración
Hypericum Auro cultum	planta en flor		AMP GOTAS	2, 3 2, 3		

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Hypophysine			AMP GOTAS	8 6		
Ignatia amara	grano		GRAN	15, 30	D1	maceración
Kalium aceticum stibiatum			GOTAS PDA* TRIT	6 2 3, 6		
Kalium bichromicum			GOTAS GRAN	4 6	D5	
Kalium carbonicum			GOTAS	6		
Kalium phosphoricum			GOTAS	6		
KALIUM PHOSPHORICUM COMP. Aurum metallicum Ferrum sulfuricum silicicum Kalium phosphoricum	D10 D3 D6 AA	nervöser Erschöpfungszustand	TRIT			
470						
KALIUM / TEUCRIUM COMP. Kalium carbonicum Kalium sulfuricum Teucrium marum	D5 D5 D5 AA		GOTAS			
864						
Kieserite		Magnesium sulfuricum naturale	GOTAS	20		
Lachesis mutus			GRAN	6, 30	D8	
LAMINA / RETINA COMP. Lamina quadrigemina Nerf optique Retina	D10 D10 D10 AA		AMP			
766						
Lapis cancri silicicum		Renodoron	TRIT	15		
Lens crystallina embryonalis Resina laricis	D4 D5 AA		GOTAS			
874						
Levico			AMP GOTAS GRAN	3 3, 6 3		
Levisticum officinale, radix	parte subterránea		GRAN GOTAS	3, 10 3		decocción

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Levisticum officinale, radix Silicea 875	H10% D1 AA		G-OTI			
LOBELIA COMP. Lobelia inflata, pl. tot. Plumbum metallicum Quercus robur, cort. Veronica officinalis 876	D6 D8 D4 D4 AA		AMP GOTAS			
Lycopodium clavatum LYCOPODIUM COMP. Berberis vulg., cort. rad. Carduus marianus Lycopodium clavatum Mercurius dulcis Thenardite 554	espora D3 D2 D3 D6 D6 AA		GRAN GOTAS	10, 15, 30		maceración
Magnesia phosphorica		Phosphate de magnesium	AMP GRAN TRIT	6 6 6		
Magnesia phosphorica Tabacum 882	D6 D10 AA		AMP			
Magnesite		Magnesium carbonicum naturale	GRAN TRIT	6 D1 50%, 3, 4, 6		
Malva sylvestris Phosphorus 886	D1 D25 AA		GOTAS			
Mandragora MANDRAGORA COMP. Arnica montana, pl. tot. Betula alba, fol. Cartilago Equisetum arvense Formica rufa Mandragora, rad. 400	parte subterránea D15 D3 D6 D15 D10 D3 AA		GOTAS GOTAS AMP PDA	3		decocción
MEDULLA SPINALIS COMP. Antimonium metallicum Arnica montana Aurum metallicum Betula alba, cort. Cornu cervi Medulline 240	D8 D20 D10 D10 D6 D6 AA		GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Melissa Cupro culta	planta en flor	Cuprum per Melissa	GOTAS	2, 3		
Melissa Cupro culta Renine 892	D3 D4 AA		GOTAS			
MERCURIALIS COMP. Antimonium metallicum Calendula officinalis Mercurialis perennis Resina laricis Excipiente (0.5% Balsamum Peruvianum) c.s.p. 252	D1 0,5% TM 5% TM 10% D1 2% 100%	Heilsalbe	PDA			
Mercurius auratus		Hydrargyrum auratum	AMP	15	D5	
Mercurius solubilis		Hydrargyrum solubilis	GRAN	6	D8	
Mercurius vivus		Hydrargyrum vivum Mercurius vivus naturalis	AMP GOTAS GRAN TRIT	6, 8, 15 15 6, 10 6	D5	
MERCURIUS VIVUS COMP. Mercurius vivus Nasturtium officinale Stannum metallicum 900	D4 D1 D14 AA		TRIT			
MERCURIUS / OLEUM AETHEREUM EUCALYPTI Mercurius vivus Ol. aeth. eucalypti Excipiente c.s.p. 902	D2 1% 1% 100%		OVULO			
Minium		Plumbum oxydatum naturale	AMP	6	D8	
MYGALE COMP. Agaricus muscarius Mygale avicularia Stramonium Excipiente c.s.p. 194	D3 10% D4 10% D2 10% 100%		GOTAS			
Myristica sebifera	jugo de la corteza		GOTAS	3		maceración

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
NAJA COMP. Crotalus horridus Lachesis mutus Naja tripudians Vipera torva 720	D20 D12 D10 D30 AA		AMP			
Nasturtium Mercurio cultum	parte aérea	Mercurius per Nasturtium	GOTAS	3		
Natrum sulfuricum			GRAN	15		
Nontronite Plumbum silicicum Witherite 903	D10 D20 D6 AA		TRIT			
Nux vomica	grano		GRAN GOTAS	3, 10, 30 3	D1	maceración
NUX VOMICA COMP. Gentiana lutea, rad. Nux moschata, semen Nux vomica, semen 822	D1 D4 D4 AA		GOTAS			
OLIBANUM COMP. Aurum metallicum Myrrha Olibanum 472	D30 D6 D12 AA		GOTAS AMP			
Olivenite		Cuprum arsenicum naturale	AMP GOTAS GRAN TRIT	8 10 6, 15 4, 6	D4	
ONOPORDON COMP. Hyoscyamus niger Onopordon acanthium, flos Primula officinalis, flos Excipiente c.s.p. 836	D2 3% D1 4% D1 4% 100%		AMP			
ONOPORDON / PRIMULA COMP. A Hyoscyamus niger Onopordon acanthium, flos Primula officinalis, flos Excipiente c.s.p. 840	D2 1,4% D1 21% D1 21% 100%		GOTAS			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
ONOPORDON / PRIMULA COMP. B		Cardiodoron	AMP GOTAS			
Hyoscyamus niger	D2 14%					
Onopordon acanthium, flos	D1 21%					
Primula officinalis, flos	D1 21%					
Excipiente c.s.p.	100%					
834						
Onyx			TRIT	6, 12		
Ovarinum			AMP GOTAS	8 4		
Oxalis acetosella	parte aérea		AMP GOTAS PDA	3 2, 3 TM		maceración
OXALIS COMP.			GOTAS			
Belladonna, pl. tot.	D3					
Chamomilla vulgaris, rad.	D3					
Gelsemium sempervirens	D3					
Oxalis acetosella, fol.	D3					
Sanguinaria canadensis	D3					
504	AA					
Pancreine		Pancreas	GOTAS	4, 6		
PETASITES COMP. / QUERCUS			GOTAS			
Abies pectinata	D2					
Petasites officinalis	D1					
Plantago lanceolata	D3					
Quercus robur	D1					
102	AA					
PETASITES COMP. / VERONICA			GOTAS			
Abies pectinata	D2					
Petasites officinalis	D1					
Plantago lanceolata	D3					
Veronica officinalis	D2					
106	AA					
Phosphorus			GOTAS GRAN	6, 30 6, 10	D8	
Phosphorus Sulfur	D6 D6 AA		GOTAS			
924						
Phosphorus Sulfur	D25 D25 AA		GOTAS			
926						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
PHOSPHORUS COMP.		Infludo	GOTAS			
Aconitum napellus	D3 30%					
Bryonia	D2 6%					
Eucalyptus globulus	D2 5%					
Eupatorium perfoliatum	D2 4%					
Phosphorus	D4 10%					
Sabadilla officinalis	D3 10%					
Excipiente alcohol 65% c.s.p.	100%					
026						
Plumbum mellitum		En trit D12= Scleron	AMP GRAN TRIT	20 30 12, 20		
Plumbum metallicum			AMP GOTAS TRIT	20 20, 30 10		
Plumbum silicicum			TRIT	6	D8	
Potentilla tormentilla	D4		AMP			
Thlaspi bursa-pastoris	D3 AA					
612						
Primula Auro culta		Aurum per primulam	GOTAS	2		
Prunus spinosa, summitates	rama joven con botones florales		AMP GOTAS	3, 5 D1 50%, 3, 6		maceración
Pulmine		Pulmo	AMP	8		
Pulsatilla	planta entera		GOTAS GRAN	3, 6, 30 6, 10, 15, 30		maceración
PULVIS STOMACHICUS CUM BELLADONNA			TRIT			
Belladonna	D3 1P					
Bismuthum subnitricum	D5 2P					
Chamomilla vulgaris, pl. tot.	D3 1P					
Stibine	D3 2P					
228						
Pyrite de fer		Ferrum sulfuratum naturale	GRAN TRIT	10 3		
Quercus robur	corteza		GOTAS	1		decocción
Quercus robur	D2		GOTAS			
Veronica officinalis	D1					
936	AA					

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Rauwolfia serpentina	parte subterránea		GOTAS	1		decocción
Renine		Ren	GOTAS	6		
Rhus toxicodendron	rama joven con hojas		AMP GRAN	6 6, 10, 15, 30		maceración
SABAL SERRULATA COMP.			GOTAS			
Argentum metallicum	D20					
Chimaphila umbellata	D2					
Conium maculatum	D3					
Pareira brava	D3					
Populus tremula	D2					
Sabal serrulata	D2					
Staphysagria	D3					
364	AA					
SALES CALCAREAS COMP. 1		Sels Calcaires	TRIT			
Sales 1 - mañana		Nutritifs 1				
Apatite	D5	10%				
Cucurbita, flos	D2	10%	Aufbaukalk 1			
Excipiente (lactosa) csp		100%				
027						
SALES CALCAREAS COMP. 2		Sels Calcaires	TRIT			
Sales 2 - noche		Nutritifs 2				
Quercus robur, cort.	D3	10%				
Calcareae carb. ostrearum	D1	50%	Aufbaukalk 2			
Excipiente (lactosa) csp		100%				
028						
SALIX / ASPIDIUM COMP.		Digestodoron	GOTAS			
Aspidium filix-mas, fol.	D1	35,5%				
Polypodium vulgare, fol.	D1	8,5%				
Scolopendrium, fol.	D1	10%				
Salix alba, fol.	D1	11,5%				
Salix viminalis, fol.	D1	23%				
Salix vitellina, fol.	D1	11,5%				
029						
SAMBUCUS / TEUCRIUM COMP.			GOTAS			
Berberis vulgaris, fruct.	D6					
Phosphorus	D6					
Sambucus nigra	D3					
Teucrium scorodonia	D4					
538	AA					
Sanguinaria canadensis	parte subterránea		GOTAS	3,6		decoccion
Scilla maritima	bulbo		GOTAS	TM (1=3)	D1	digestión

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Scorodite		Ferrum arsenicum naturale	AMP GRAN TRIT	30 30 6	D3	
Sepia officinalis			GRAN GOTAS	10, 30 3		
SEPIA COMP. Calcarea carb. ostrearum Ignatia amara Sepia officinalis	D8 D5 D5 AA		GOTAS			
594						
Siderite		Ferrum carbonicum naturale	TRIT	1, 3, 6, 10		
Silicea		Quartz	AMP GOTAS TRIT	20, 30 6, 12, 20, 30 3, 6, 10, 20		
Silicea Sulfur selenosum	D12 D6 AA		TRIT			
959						
SILICEA COMP. Argentum nitricum Belladonna Silicea	D21 D15 D22 AA		GOTAS			
374						
SOLUTIO FERRI COMP			GOTAS	3, 6		
SOLUTIO SACCHARI COMP.			GOTAS	3, 6		
SOLUTIO SILICEA COMP.			GOTAS	6		
Spongia tosta			GOTAS GRAN	3 3		
Stannum metallicum			AMP GOTAS GRAN PDA TRIT	8, 20 8, 20 6, 10, 15 1 3, 6, 8, 10		
STANNUM COMP. Apatite Aurum metallicum Stannum metallicum	D6 D15 D10 AA		TRIT			
282						

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Staphysagria	grano		GRAN	15, 30		maceración
Stibine		Antimonite/ Antimonium crudum/ Antimonium sulfuratum nigrum naturale	GOTAS TRIT	8 6		
Stramonium	parte aérea con flor y fruto		GRAN	15	D1	maceración
968 Succus citri Succus cydoniae	D3 D3 AA	Gencydo	AMP			
970 Succus citri Succus cydoniae	D2 D2 AA	Gencydo	AMP Solución nasal			
972 Succus citri Succus cydoniae Excipiente c.s.p.	D1 30% D1 10% 100%	Gencydo	AMP			
974 Succus citri Succus cydoniae Excipiente c.s.p.	D1 50% D1 10% 100%	Gencydo	AMP			
Sulfur			AMP GOTAS GRAN TRIT	6 6 6, 15, 30 3, 6		
Symphytum officinalis	parte subterránea		AMP GOTAS PDA	6 2, 3, 4 TM (1=3) 30%		decocción
Tabacum	hoja	Nicotiana tabacum	AMP GOTAS GRAN	6, 10 6 6, 15		maceración
Taraxacum dens-leonis	planta entera		GOTAS	3		maceración
Taraxacum Stanno cultum	planta entera		AMP GOTAS	2, 3 2, 3		
964 TARTARUS STIBIATUS COMP. Antimonium tartaricum Silicea	D6 D12 AA		TRIT			

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Thuya Argento culta		Argentum per Thuyam	GOTAS	2, 3		
Thuya occidentalis	rama con hojas		GOTAS GRAN	3, 6 10, 15, 30		maceración
THUYA COMP. Argentum metallicum Mercurius vivus Thuya occidentalis	D3 D3 D6 AA		TRIT			
370						
Thyroïdea		Glándula tiroides	GOTAS	6	D8	
Triticum germinatum Truncus cerebri	D20 D6 AA		GOTAS			
978						
Urtica dioica	planta entera		GOTAS	6		maceración
Urtica dioica Ferro culta	planta en flor		AMP GOTAS	3 2		
Veratrum album			GOTAS	4	D8	decocción
Vespa crabro			AMP	8		
Viscum album Abietis fermentado	parte aérea con frutos		AMPV	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 20%		
Viscum album Mali	parte aérea con frutos		PDA	D1 50%		
Viscum album Mali fermentado	parte aérea con frutos		AMPV	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 20%		
			DILAC	D3		
Viscum album Pini fermentado	parte aérea con frutos		AMPV	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 20%		
			DILAC	D3		

MEDICAMENTOS WELEDA OCTUBRE 2006

Denominación y Composición	Partes utilizadas (plantas)	Otras denominaciones	Forma farmacéutica	Potencia decimal concentración	1ºD no tox	Método de preparación/Otras informaciones
Viscum album Quercus	parte aérea con frutos		AMPV	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 20%		
			DILAC	D3		
Viscum album Ulmi fermentado	parte aérea con frutos		AMPV	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 20%		
Vivianite		Ferrum phosphoricum naturale	TRIT	6		
Zincum valerianicum			GOTAS	3		
ZINCUM VALERIANICUM COMP.			GOTAS			
Ambra grisea	D6					
Coffea tosta	D6					
Zincum valerianicum	D6					
210	AA					

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS EN LENGUA CASTELLANA

- Steiner R./Wegman I. Fundamentos para una ampliación del arte de curar. Editorial Epidauro.
- Steiner, R. Medicina antroposófica. Editorial R. Steiner (Próxima aparición)
- Steiner, R. Psicología oculta. Editorial Epidauro.
- Husemann/Wolff La imagen del hombre como base del arte de curar. Conceptos básicos de la medicina de orientación antroposófica. (4 tomos). Editorial Epidauro.
- Steiner R. La ciencia espiritual y la medicina. Editorial Epidauro.
- Wolff O. La medicina de orientación antroposófica y sus medicamentos. Editorial Epidauro.
- Steiner R. La fisiología oculta. Editorial Epidauro.
- Bott Victor La Medicina antroposófica. (2 tomos), Ed. Cárcamo.
- Zur Linden W. Nacimiento e Infancia, Ed. Rudolf Steiner.
- M. Glockler/W. Goebel Pediatría para la familia. Editorial Epidauro.
- Instituto Hiscia Directivas terapéuticas. Tratamiento con el *Viscum album* fermentado.
- Weleda - Madrid Correspondencia médica n° 1/1993
n° 11/1994
n° 10/1996
n° 2/1998
n° 12/2000

en la colección Higiene Social:

- n°1 Zur Linden W. La fiebre y las enfermedades infantiles.
- n°2 Treichler La depresión como enfermedad en nuestra época. (2ª Ed.)
- n°5 Holtzapfel La dislexia. (2ª Ed.)
- n°8 Schütze/Bühler El nerviosismo, no tengo miedo. (doble/2ª Ed.)
- n°10 Bühler La televisión en la infancia. ¿Medio informativo o veneno?
- n°12 Koob La droga y el origen de su dependencia. (doble/2ª Ed.)
- n°13 Goebel/Bockemühl Las vacunas. (2ª Ed.)
- n°15 Schumann W. Alimentación y agricultura.
- n°16 Wolff/Bühler El alcoholismo, un problema mundial. (doble).
- n°17 Koob O. El sida. Sus causas y aspectos antroposóficos. (2ª Ed.)
- n°20 Bühler W. La educación del pensar y el cultivo de la memoria en la autoeducación.
- n°21 Hornoy Ilse El arte del movimiento curativo. Euritmia.
- n°22 Deggeller Lore Reuma.
- n°23 Wolff O. El hígado, órgano de nuestra fuerza vital.
- n°26 Kühne P. El pan, nuestro alimento básico.
- n°27 Bühler/Brotbeck La educación de la voluntad.
- n°28 Wolff O. El enigma de las alergias.
- n°29 Lorenz F. El cáncer.
- n°30 Vogel S. El ojo, obra maestra de la creación.
- n°31 Bockemühl J. Anorexia y bulimia.

nº32	Glöckler M.	La constitución masculina y femenina.
nº34	Bavastro P.	El corazón, órgano de riesgo.
nº35	Bühler W./Rapp D.	La fuerza curativa del humor.
nº 36	Rohen, A.	Los ritmos de la vida.
nº 37	Blattmann, E./Kischnick, R.	El juego infantil
nº 38	Schuberth, E.	Vivir con el ordenador.
nº 39	Bockemühl, J.	La crisis de la pubertad.
nº 40	Werner S., H.	La fuerza curativa de la oración.
nº 41	Wirz, J.	Ingeniería genética. Peligro o reto.
nº 42	Bockemühl, J.	El niño nervioso.
nº 43	Hartmut Fischer	La artrosis.
nº 44	Lüder Jachens/Erdmut/ Johannes Schädel.	La neurodermitis, síntomas, causas, y tratamientos.
nº 45	Jakob Streit/E. Klein.	¿Cómix o cuentos?
nº 46	Dietear Schulz	Niños con trastornos evolutivos.
nº 47	H.Müller/Wiedemann. Rita Jacobs.	El niño autista. Musicoterapia. El curso de la vida, un camino de aprendizaje.

Existe una amplia bibliografía en otras lenguas (alemán, francés, portugués, italiano).

