



Curasyn

CURASYN

Omeopatici unitari a potenze
crescenti in capsule monodose



CURASYN

Terapia omeopatica integrata a base di
medicamenti
omeopatici unitari a potenze crescenti

I laboratori **HERING**, per rispondere alle esigenze degli omeopati particolarmente attenti alla scelta del rimedio, hanno realizzato una serie di medicamenti in capsule ad alta specificità, denominata Curasyn, in grado di fornire delle importanti risposte terapeutiche.

Caratteristica fondamentale ed unica dei prodotti Curasyn è la presenza nella stessa confezione di più rimedi, tra loro separati, ad azione tra loro sinergica e a diluizioni crescenti.

La terapia tramite l'assunzione delle capsule Curasyn fornisce dunque nell'arco del mese una serie di messaggi modulati, alternati tra loro che aumentano le probabilità di portare il messaggio appropriato all'organismo in disequilibrio.

Vengono quindi rispettate a pieno le considerazioni che lo stesso Hahnemann fece all'epoca della VI edizione dell'*Organon*, quando introdusse il concetto di potenza crescente e sperimentò la necessità di servirsi di rimedi a diluizioni crescenti.

Modalità d'uso: fare sciogliere in bocca il contenuto di una capsula seguendo l'ordine progressivo della numerazione.

Posologia delle cure Curasyn:

- La **prima settimana** di cura (dal n°1 al n°6) si assumeranno i diversi rimedi nella diluizione 9 CH; il 7° giorno si assumerà il rimedio di fondo (200K,MK, ecc.....)
- La **seconda settimana** di cura (dal n° 8 al n°13) si assumeranno i diversi rimedi nelle diluizioni 12 CH; il 14° giorno si assumerà il rimedio di fondo (200K,MK, ecc.....)
- La **terza settimana** di cura (dal n°15 al n°20) si assumeranno i diversi rimedi nelle diluizioni 15 CH; il 21° giorno si assumerà il rimedio di fondo (200K,MK, ecc.....)
- La **quarta settimana** di cura (dal n°22 al n°27) si assumeranno i diversi rimedi nelle diluizioni 30 CH; il 28° giorno si assumerà il rimedio di fondo(200K,MK, ecc.....)
- Le capsule n° 29 e 30 contengono il rimedio diluito alla 35K

Vantaggi

La terapia con i Curasyn permette di far risparmiare al paziente circa 50% dell'equivalente prescrizione in dose globuli. Ogni 7 giorni è prevista la somministrazione del rimedio di fondo, in diluizione korsakoviana scelta appositamente, per produrre un'azione più profonda.

Indicazioni terapeutiche

I rimedi unitari utilizzati sono quelli normalmente prescritti come supporto alle terapie di "terreno", pertanto per le applicazioni terapeutiche si rimanda all'esperienza di ciascun omeopata; invece per il loro utilizzo si rimanda a pag. 3 dell'Indice Terapeutico dove è possibile trovare i riferimenti necessari per un impiego immediato dei Curasyn.

ELENCO DELLE CAPSULE MONODOSE

CURASYN

E INDICAZIONI SECONDO I CANONI DELLA MEDICINA OMEOPATICA

CURASYN 1	Linfatismo
------------------	------------

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	ARSEN. JOD. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSEN. JOD. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR JOD. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 2	Terreno psorico. Litiasi biliare. Allergie cutanee.
------------------	---

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	CALC. CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALC. CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 3	Acne. Foruncoli.
------------------	------------------

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	T.R. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 4

Terreno psorico. Dermatosi. Micosi. Allergie.

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	CALC. CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALC. CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorr. 200 K	Aviaire 200K	Luesin. 200 K

CURASYN 5

Eritema della pelle.

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	ARSENICUM A. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSENICUM A. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	KALIUM S. 200 K	Medorr. 200 K	Kalium S. 200 K	Medor. 200 K

CURASYN 6

Suppurazione. Ascessi.

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	HEPAR SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	HEPAR SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 200 K	Medorr. 200 K	Thuya 200 K	Medorr. 200 K

CURASYN 7

Terreno sicotico. Verruche.

	I Settimana	II Sett.	III Sett.	IV Sett.
1° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	NITRICUM ACID. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	NITRICUM ACID. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MEDORRHINUM 9 CH	12 CH	15 CH	200 K

CURASYN 8

Melanosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	200 K

CURASYN 9

Ustioni. Herpes zoster.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HEPAR SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HEPAR SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 9 CH	12 CH	15 CH	200 K

CURASYN 10

Sudorazione eccessiva.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CALCAREA CA. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CALCAREA CA. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	GELSEMIUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 11

Alopecia. Caduta capelli.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 12

Artrosi. Traumi. Tendiniti.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	RHUS TOX 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	RHUS TOX 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	AVIAIRE 200 K	Medorr. 200 K	Luesinum 200 K	Psorin. 200 K

CURASYN 13

Artrite reumatoide.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	STREPTOCOCC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	STREPTOCOCC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	AVIAIRE 200 K	Psorin. 200 K	Luesinum 200 K	Medorr. 200 K

CURASYN 14

Dismenorrea. Traumi. Dolori ossei.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	HYPERICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SYMPHYTUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	HYPERICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SYMPHYTUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	RHUS TOX 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 15

Cefalea.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	HYPERICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	HYPERICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Aviaire 200 K	Psorinum 200 K	Aviaire 200 K

CURASYN 16	Angina di petto. Arteriosclerosi.			
-------------------	-----------------------------------	--	--	--

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BARYTA CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BARYTA CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	AURUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 17	Aritmia cardiaca. Tachicardia.			
-------------------	--------------------------------	--	--	--

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NAJA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SPIGELIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SUMBUL 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NAJA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	SPIGELIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SUMBUL 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	AURUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 18	Idrocele. Traumi.			
-------------------	-------------------	--	--	--

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CARBO VEGET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CARBO VEGET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 19	Ipotensione. Ritardo crescita. Dimagrimento.			
-------------------	--	--	--	--

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR JOD. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 20

Acrociatosi. Arterite obliterante. Periflebite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CARBO VEGET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	VIPERA REDI 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CARBO VEGET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	VIPERA REDI 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	200 K

CURASYN 21

Ragadi anali. Rettocolite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	FLUORICUM AC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NITRICUM AC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	FLUORICUM AC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NITRICUM AC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 22

Diabete. Epatopatie.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 23

Metrorrhagia. Emorragie.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CROTALUS HORR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	IPECA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CROTALUS HORR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	IPECA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 24

Asma bronchiale. Claustrofobia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorr. 200 K	Psorinum 200 K	Medorr. 200 K

CURASYN 25

Bronchite acuta e cronica.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	DROSERA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CARBO VEG. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	DROSERA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CARBO VEG. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR JOD. 200 K	Pertuss. 200 K	Sulfur Jod. 200 K	Pertuss. 200 K

CURASYN 26

Enfisema polmonare.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA FLU. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARSENICUM A. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA FLU. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARSENICUM A. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	LUESINUM 200 K	Aurum M. 200 K	Luesinum 200 K	Aurum M. 200 K

CURASYN 27

Bronchite con catarro.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HEPAR SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HEPAR SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR JOD. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 28

Flatulenza. Digestione lenta. Epatite. Insufficienza biliare.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CHELIDONIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CHELIDONIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 29

Duodenite. Gastrite. Intossicazione alim. Ulcera gastrod.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARSENICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 30

Enterite. Diarrea. Colite emorragica.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	IPECA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	IPECA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 31

Bile densa.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA CA. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PHOSPHORUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA CA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PHOSPHORUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	LYCOPodium 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 32

Cellulite. Ritenzione idrica.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA MK	MK	MK	MK

CURASYN 33

Anoressia. Dimagrimento.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NATRUM MUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARSENICUM AL. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 34

Cistite. Colibacilloosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	COLIBACILLINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	COLIBACILLINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MEDORRHINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 35

Prostata ipertrofica. Mastosi. Noduli al seno.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CONIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CONIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MEDORRHINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 36

Anemia. Demineralizzazione.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARSENICUM AL. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 37

Cisti ovariche. Condilomi. Fibroma uterino. Poliposi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	AURUM MUR. NAT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	AURUM MUR. NAT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MEDORRHINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 38

Menopausa. Vampate di calore.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	F.S.H. 15 CH	15 CH	15 CH	15 CH
2° g.	F.S.H. 15 CH	15 CH	15 CH	15 CH
3° g.	F.S.H. 15 CH	15 CH	15 CH	15 CH
4° g.	F.S.H. 15 CH	15 CH	15 CH	15 CH
5° g.	F.S.H. 15 CH	15 CH	15 CH	15 CH
6° g.	F.S.H. 15 CH	15 CH	15 CH	15 CH
7° g.	SULFUR 200 K	Lachesis 200 K	Sulfur 200 K	Lachesis 200 K

CURASYN 39

Paresi. Sclerosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	PLUMBUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	PLUMBUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	BARYTA CARB. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 40

Epilessia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	AGARICUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	AGARICUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 41

Distonia vegetativa. Esaurimento. Fobie.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 42

Memoria. Ansia. Astenia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ZINCUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ZINCUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 43

Ansietà. Emotività.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 44

Agitazione nervosa.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 45

Insomnia. Ansia. Depressione. Collere represse. Tremore.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	Staphysagria 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	Manganum 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	Gelsemium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	Staphysagria 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	Manganum 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	Gelsemium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	Ignatia MK	MK	MK	MK

CURASYN 46

Depressione. Emotività. Tremore interno.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 47

Acne rosacea. Cefalea. Vampate di calore.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SANGUINARIA C. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MELILOTUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SANGUINARIA C. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MELILOTUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	AURUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 48

Ferite. Ulcere varicose.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	AURUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	VIPERA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	PYROGENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	AURUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	VIPERA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 49

Decalcificazione. Fratture. Osteoporosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CALCAREA FL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CALCAREA FL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SILICEA 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 50

Prolasso uterino.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LILIMUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LILIMUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 51

Psoriasi. Dermatosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	KALIUM SUL. 200 K	Medorrih. 200 K	Kaliun Sul. 200 K	Medorrih. 200 K

CURASYN 52

Trauma. Idrartro. Spondilartrosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARNICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	RHUS TOX 15 CH	30 CH	200 K	MK

CURASYN 53

Artrosi. Tendiniti.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CAUSTICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	RHUS TOX MK	MK	MK	MK

CURASYN 54

Suppurazioni. Faringite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	MERCURIUS S. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	MERCURIUS S. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SILICEA 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 55

Faringite. Laringite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	CAUSTICUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 56

Orticaria. Blefarite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 57

Infiammazione. Idrartro traumatico.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALIUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALIUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARNICA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 58

Artrosi. Idrartro traumatico.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARNICA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 59

Artrite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	APIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	KALIUM MUR. MK	MK	MK	MK

CURASYN 60

Tonsille ipertrofiche. Ipertrofia delle adenoidi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	AGRAPHIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PHYTOLACCA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BARYTA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	AGRAPHIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PHYTOLACCA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BARYTA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 61

Ipertrofia delle tonsille e adenoidi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BARYTA CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MERCURIUS S. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BARYTA CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MERCURIUS S. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HEPAR SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 62

Adenoidi. Tonsille.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BARYTA CARB. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
2° g.	AGRAPHIS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BARYTA CARB. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
5° g.	AGRAPHIS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
7° g.	TK 30 CH	200 K	30 CH	200 K

CURASYN 63

Ipertrofia delle adenoidi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BARYTA CARB. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
2° g.	AGRAPHIS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HEPAR SULF. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BARYTA CARB. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
5° g.	AGRAPHIS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HEPAR SULF. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 64

Edemi. Reumatismi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MERCURIUS D. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
2° g.	STANNUM 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BRYONIA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
4° g.	MERCURIUS D. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
5° g.	STANNUM 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BRYONIA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA MK	MK	MK	MK

CURASYN 65

Edema. Flogosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MERCURIUS D. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	MERCURIUS D. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	BRYONIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 66

Edema. Ritenzione idrica.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BERBERIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BERBERIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	NATRUM SULF. MK	MK	MK	MK

CURASYN 67

Obesità. Iperfagia. Cellulite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ANTIMONIUM C. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ANTIMONIUM C. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NATRUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 68

Ipcolesterolemia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CHOLESTERINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPODIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	MAGNESIA MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CHOLESTERINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPODIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	MAGNESIA MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	NUX VOMICA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 69

Ricostituente. Magrezza.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARSENICUM IOD. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 70

Astenia. Dimagrimento.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	IODUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	IODUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CALCAREA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SILICEA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 71

Anemia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	FERRUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	FERRUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	KALIUM PHOSP. 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 72

Impotenza. Stanchezza fisica.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	AGNUS CASTUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SELENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ONOSMODIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	AGNUS CASTUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	SELENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ONOSMODIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	KALIUM PHOS. 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 73

Neuroastenia. Apatia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	PHOSPH. ACID. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SELENIUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	PHOSPH. ACID. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	SELENIUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	NATRUM MUR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ZINCUM 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 74

Astenia. Convalescenza.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALIUM PHOS. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALIUM PHOS. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	NATRUM MUR. 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 75

Astenia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SELENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CHINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SELENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	KALIUM PHOS. 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 76

Gastrite. Dispepsia acida.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MAGNESIA CAR. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 77

Gastrite. Terreno psorico. Allergie stagionali.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 78

Gastrite. Acidità.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MAGNESIA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	NATRUM PHOS. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	MAGNESIA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	NATRUM PHOS. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARSENICUM AL. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 79

Gastrite. Digestione lenta.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ANTIMONIUM C. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ANACARDIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ANTIMONIUM C. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ANACARDIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 80

Colecisti. Litiasi biliare.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CHELIDONIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BERBERIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CHELIDONIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BERBERIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	NUX VOMICA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 81

Colecistite. Infiammazione.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MERCURIUS D. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BRYONIA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MERCURIUS D. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BRYONIA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
7° g.	CALCAREA CAR. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 82

Epatite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BRYONIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 83

Fegato infiammato. Epatite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MERCURIUS D. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
2° g.	STANNUM 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
3° g.	BRYONIA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
4° g.	MERCURIUS D. 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
5° g.	STANNUM 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
6° g.	BRYONIA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PHOSPHORUS 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 84

Fegato. Epatite. Transaminasi alte.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	PHOSPHORUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	PHOSPHORUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	BRYONIA 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 85

Coliche addominali.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	COLOCYNTHIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MAGNESIA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CHAMOMILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	COLOCYNTHIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MAGNESIA PH. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CHAMOMILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	NUX VOMICA 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 86

Splenomegalia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CEANOTUS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
2° g.	HELIANTHUS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CHINA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CEANOTUS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
5° g.	HELIANTHUS 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CHINA 7 CH	9 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PLUMBUM 7 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 87

Allergie respiratorie alla polvere.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BLATTA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HISTAMINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BLATTA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HISTAMINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 88

Pollinosi. Riniti stagionali.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	POLLEN 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HISTAMINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	POLLEN 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HISTAMINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 89

Pollinosi. Raffreddore da fieno.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SABADILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	POLLEN 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	HISTAMINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SABADILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	POLLEN 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	HISTAMINUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	SULFUR 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 90

Terreno allergico.Terreno Psorico.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARSENICUM ALB.	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARSENICUM ALB.	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 91

Pollinosi. Terreno Allergico. Terreno Psoro – Sicotico.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorri. 200 K	Psorinum 200 K	Medorri. 200 K

CURASYN 92

Pressione alta. Sclerosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BARYTA CAR.	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	AURUM MET.	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	PLUMBUM	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	BARYTA CAR.	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	AURUM MET.	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	PLUMBUM	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	LACHESIS	9 CH	15 CH	30 CH
				200 K

CURASYN 93

Angina di petto.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CACTUS	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	GLONOINUM	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	LATRODECTUS	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	CACTUS	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	GLONOINUM	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	LATRODECTUS	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	AURUM	9 CH	15 CH	30 CH
				200 K

CURASYN 94

Vampate di calore. Acne rosacea.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARNICA	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	SANGUINARIA C.	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	CARBO ANIMALIS	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	ARNICA	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	SANGUINARIA C.	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	CARBO ANIMALIS	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	LACHESIS	9 CH	15 CH	30 CH
				200 K

CURASYN 95

Vampate di calore. Acne rosacea. Menopausa.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SANGUINARIA C.	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	CARBO ANIMALIS	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	SANGUINARIA C.	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	CARBO ANIMALIS	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	SULFUR	9 CH	15 CH	30 CH
				200 K

CURASYN 96

Pertosse.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	HYOSCIAMUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	DROserA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	IPECA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	HYOSCIAMUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	DROserA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	IPECA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PERTUSSINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 97

Enfisema. Cuore polmone.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ANTIMONIUM T. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	AMMONIUM CA. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LAUROCERASUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ANTIMONIUM T. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	AMMONIUM CA. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LAUROCERASUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	CARBO VEG. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 98

Asma.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorr. 200 K	Psorinum 200 K	Medorr. 200 K

CURASYN 99

Asma.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	KALIUM CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorr. 200 K	Psorinum 200 K	Medorr. 200 K

CURASYN 100

Previene i danni da vaccino.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MEDORRHINUM 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 101

Idee fisse. Fobie

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	STAPHYSAGRIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	STAPHYSAGRIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 102

Depressione. Ansia. Astenia psicofisica.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	MANGANUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 103

Depressione degli anziani. Tendenza al suicidio.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	AURUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PHOSPHO. AC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	AURUM MET. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PHOSPHO. AC. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 104 | Depressione. Ansia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARGENTUM NIT.	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	MANGANUM M.	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	AURUM MET.	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	ARGENTUM NIT.	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	MANGANUM M.	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	AURUM MET.	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	IGNATIA	MK	MK	MK

CURASYN 105 | Ipereccitabilità. Agitazione.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MOSCHUS	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	ARGENTUM N.	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	MOSCHUS	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	ARGENTUM N.	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	IGNATIA	MK	MK	MK

CURASYN 106 | Ipereccitabilità.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MOSCHUS	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	PLATINA	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	MOSCHUS	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	PLATINA	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	IGNATIA	MK	MK	MK

CURASYN 107 | Depressione.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	PLATINA	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	LILIMUM	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	LACHESIS	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	PLATINA	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	LILIMUM	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	IGNATIA	MK	MK	MK

CURASYN 108

Ipereccitabilità.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	MOSCHUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PLATINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LILIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	MOSCHUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PLATINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LILIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 109

Ipereccitabilità. Ninfomania.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	LILIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PLATINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	STAPHYSAGRIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	LILIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PLATINA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	STAPHYSAGRIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	HYOSCIAMUS MK	MK	MK	MK

CURASYN 110

Emotività.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	AMBRA GRISEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	AMBRA GRISEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PULSATILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 111

Agitazione. Nervosismo.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARGENTUM NIT. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 112

Agitazione.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	MOSCHUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	MOSCHUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 113

Angoscia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	KALIUM BROM. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 114

Angoscia.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	GELSEMIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	IGNATIA MK	MK	MK	MK

CURASYN 115

Nevralgie.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	HYPERICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CHAMOMILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	KALMIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	HYPERICUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CHAMOMILLA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	KALMIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	MAGNESIA PHO. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 116

Ipertensione. Cefalea congestiva.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ACONITUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	VERATRUM VIR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ACONITUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	VERATRUM VIR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	LACHESIS MK	MK	MK	MK

CURASYN 117

Agitazione.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ACONITUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	ACONITUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	BELLADONNA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	LACHESIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	GELSEMIUM MK	MK	MK	MK

CURASYN 118

Pelle. Dermatosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorr. 200 K	Aviarie 200 K	Luesinum 200 K

CURASYN 119

Pelle. Dermatosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	LYCOPodium 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	ARSENICUM AL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	Medorr. 200 K	Aviaire 200 K	Luesinum 200 K

CURASYN 120 Pelle. Dermatosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CALCAREA CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	CALCAREA CARB. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	GRAPHITES 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	PSORINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 121 Emorroidi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	LYCOPODIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	NUX VOMICA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	LYCOPODIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	SULFUR 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	CALCAREA CAR. 9 CH	15 CH	30 CH	200 K

CURASYN 122 Acne.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SELENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SELENIUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	SILICEA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	THUYA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	T.R. 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 123 Stimola le difese.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	HYDRASTIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	CARBO. ANIMAL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CADMIUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	HYDRASTIS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	CARBO. ANIMAL. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CADMIUM SULF. 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	THUYA 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 127

Prolasso.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	FRAXINUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
4° g.	SEPIA 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	STANNUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	FRAXINUS 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
7° g.	LILIU 200 K	200 K	200 K	200 K

CURASYN 128

Arteriti obliteranti.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SECALE 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PLUMBUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	ARSENICUM AL.	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	SECALE 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PLUMBUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	ARSENICUM AL.	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	CALCAREA FLU.	200 K	200 K	200 K

CURASYN 129

Arterite. Sclerosi.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	SECALE 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
2° g.	PLUMBUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
3° g.	CALCAREA FLU.	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	SECALE 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
5° g.	PLUMBUM 9 CH	12 CH	15 CH	30 CH
6° g.	CALCAREA FLU.	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	BARYTA CARB.	200 K	200 K	200 K

CURASYN 130

Ulcera varicosa. Periflebite.

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	CARBO ANIMAL.	9 CH	12 CH	15 CH
2° g.	SECALE	9 CH	12 CH	15 CH
3° g.	VIPERA REDI	9 CH	12 CH	15 CH
4° g.	CARBO ANIMAL.	9 CH	12 CH	15 CH
5° g.	SECALE	9 CH	12 CH	15 CH
6° g.	VIPERA REDI	9 CH	12 CH	15 CH
7° g.	FLUORICUM AC.	200 K	200 K	200 K

LITOPLUS 5	Intolleranze alimentari. Allergie.			
-------------------	------------------------------------	--	--	--

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ACIDUM FUMARICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
2° g.	ACIDUM DL - MALICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
3° g.	ACIDUM PYRUVICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
4° g.	ACIDUM FUMARICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
5° g.	ACIDUM DL - MALICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
6° g.	ACIDUM PYRUVICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
7° g.	PSORINUM 200 K	200 K	200 K	200 K

SYNCORD 22	Amalgama i metalli pesanti.			
-------------------	-----------------------------	--	--	--

	<i>I Settimana</i>	<i>II Sett.</i>	<i>III Sett.</i>	<i>IV Sett.</i>
1° g.	ACIDUM ALFA CHETO - GLUTARICO 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
2° g.	ACIDUM CITRICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
3° g.	MERCURIUS DULCIS 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
4° g.	ACIDUM ALFA CHETO - GLUTARICO 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
5° g.	ACIDUM CITRICUM 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
6° g.	MERCURIUS DULCIS 8 DH	10 DH	12 DH	15 DH
7° g.	CADMIUM SULFURICUM 200 K	200 K	200 K	200 K