

140

10

Gamalate B₆

Acción farmacológica
Gamalate B₆ por la acción de sus componentes activos: Aminoácidos cerebrotónicos (GABA y GABOB), sedante suave (BGM) y coenzima vitamina B₆, ejerce una acción energizante y neuroreguladora cerebral. Los aminoácidos y vitamina B₆ participan en el metabolismo cerebral y aumentan el potencial energético de la célula nerviosa. Mejora el rendimiento de las cualidades intelectuales.

Composición

	Cada 100 ml contiene
Bromhidrato del glutamato de magnesio	2 g
Ácido γ-amino-buítico (GABA)	2 g
Ácido γ-amino-β-hidroxi-buítico (GABOB)	1 g
Vitamina B ₆	1 g
Excipientes	c.s.

(contiene sacarina sódica)

Indicaciones

Adultos:
Coadyuvante en astenias funcionales:
- Inestabilidad emocional.
- Dificultad de concentración y memoria.
- Depresión y agotamiento nervioso.
- Disminución de la capacidad de adaptación.

Niños:
- Dificultad de concentración y disminución del rendimiento escolar.
- Inadaptación al medio social, familiar y escolar.

Posología

Adultos: 10 ml 2 ó 3 veces al día.
Niños hasta 2 años: 2,5 ml 3 veces al día.
de 2-4 años: 5 ml 3 veces al día.
de 4-7 años: 10 ml 2 veces al día.
mayores de 7 años: 10 ml 2 ó 3 veces al día.
Estas dosis pueden modificarse a criterio del médico.

Contraindicaciones y efectos secundarios
Alergia conocida a alguno de sus componentes. A las dosis máximas, puede producir ligeras molestias gástricas que desaparecen al ajustar la dosis.

Uso en el embarazo
Si el caso lo requiere, administrar bajo vigilancia médica.

Sobredosificación y su tratamiento
Dada la escasa toxicidad del preparado no se prevé que aparezcan síntomas de intoxicación.

Presentación
Frasco con 80 ml de solución.

No dejar a la vista y al alcance de los niños

Gamalate B₆

Pharmacological action
Gamalate B₆ owing to the action of its active components: Cerebrotonic aminoacids (GABA and GABOB), mild sedative (MGH) and coenzyme Vitamin B₆, exerts an energizing and neuroregulator action on the brain. The aminoacids and vitamin B₆ take part in the cerebral metabolism and increase the energetic potential of the nervous cell. It improves the output of the intellectual qualities.

Composition

	Each 100 ml contains
Magnesium glutamate hydrobromide	2 g
γ-amino-butyric acid (GABA)	2 g
γ-amino-β-hydroxy-butyric acid (GABOB)	1 g
Vitamin B ₆	1 g
Excipients	c.s.

(contains sodium saccharin)

Indications

Adults:
Adjuvant in functional asthenias:
- Emotional instability.
- Concentration and memory difficulty.
- Depression and nervous breakdown.
- Decreased adaptation capacity.

Children:
- Concentration difficulty and decreased school output.
- Lack of adaptation to social, family and school milieu.

175

Dosage
Adults: 10 ml 2 or 3 times daily.
Children up to 2 years: 2.5 ml 3 times daily.
from 2 to 4: 5 ml 3 times daily.
from 4 to 7: 10 ml 2 times daily.
Over 7: 10 ml 2 or 3 times daily.
These doses can be modified as directed by physician.

Contraindications and side-effects
Known allergy to any of its components. At the maximum doses, it may produce slight gastric disorders which disappear on adjusting the dose.

Use during pregnancy
If required by the case, administer under medical vigilance.

Overdosage and its treatment
Given the scarce toxicity of the preparation, the appearance of symptoms of poisoning is not foreseen.

Supply
Bottle with 80 ml of solution.

Keep out of sight and reach of children

Gamalate B₆

Action pharmacologique
Le Gamalate B₆ en raison de l'action de ses composants actifs: Acides aminés cérébrotoniques (GABA et GABOB), sédatif doux (BGM) et coenzyme vitamine B₆, exerce une action énergisante et neurorégulatrice cérébrale. Les acides aminés et la vitamine B₆ participent dans le métabolisme cérébral et augmentent le potentiel énergétique de la cellule nerveuse. Il améliore le rendement des qualités intellectuelles.

Composition

	Tous les 100 ml contiennent
Bromhydrate du glutamate de magnésium	2 g
Acide γ-amino-butyrique (GABA)	2 g
Acide γ-amino-β-hydroxy-butyrique (GABOB)	1 g
Vitamine B ₆	1 g
Excipients	c.s.

(contient de la saccharine sodique)

Indications

Adultes:
Adjuvant dans les asthénies fonctionnelles:
- Instabilité émotionnelle.
- Difficulté de concentration et de mémoire.
- Dépression et épuisement nerveux.
- Diminution de la capacité d'adaptation.

Enfants:
- Difficulté de concentration et diminution du rendement scolaire.
- Inadaptation au milieu social, familial et scolaire.

Posologie

Adultes: 10 ml, 2 ou 3 fois par jour.
Enfants jusqu'à 2 ans: 2,5 ml, 3 fois par jour.
de 2 à 4 ans: 5 ml, 3 fois par jour.
de 4 à 7 ans: 10 ml, 2 fois par jour.
de plus de 7 ans: 10 ml, 2 ou 3 fois par jour.
Ces doses peuvent être modifiées selon le critère du médecin.

Contre-indications et effets secondaires
Allergie connue à n'importe quel de ses composants. Aux doses maximum, il peut produire de légers troubles gastriques qui disparaissent quand on ajuste la dose.

Utilisation pendant la grossesse
Si le cas le requiert, administrer sous surveillance médicale.

Surdosage et son traitement
Étant donné la rare toxicité de la préparation, on ne prévoit pas l'apparition de symptômes d'intoxication.

Présentation
Flacon avec 80 ml de solution.

Gardez hors de la vue et de la portée des enfants
Fabricado por/Manufactured by/Fabriqué par: Ferrer Internacional, S.A.
Gran Vía Carlos III, 94 Barcelona (España/Spain/Espagne)

5002480/12-1402

	Escala 1:1	Código interno 5002480	Prospecto Gamalate B ₆ 80 ml solución VT IFE	Perfil P175x140 SP
	Material Papel blanco satinado tipo lito 50 g/m ²	Dimensiones 175x140 mm	Plegado Sin plegar	Fecha 05/02/14
Oficina Técnica	Referencia n° 5002480/12-1402	Anula a 5002480/11-0710	Motivo Cambio titular a Ferrer	Prueba b
Aprobado:				Realización Ferrer/4
Fecha:	Tintas ■ Negro (100%) ■ Perfil			

