

## 140 10 Gamalate® B<sub>6</sub>

### **Acción farmacológica**

Gamalate B<sub>6</sub> por la acción de sus componentes activos: Aminoácidos cerebrotrópicos (GABA y GABOB), sedante suave (BGM) y coenzima vitamina B<sub>6</sub>, ejerce una acción energizante y neuroreguladora cerebral. Los aminoácidos y vitamina B<sub>6</sub> participan en el metabolismo cerebral y aumentan el potencial energético de la célula nerviosa. Mejora el rendimiento de las cualidades intelectuales.

### **Composición**

Bromhidrato del glutamato de magnesio	Cada 100 ml contiene
Acido $\gamma$ -amino-butylico (GABA)	2 g
Acido $\gamma$ -amino- $\beta$ -hidroxibutyrico (GABOB)	2 g
Vitamina B <sub>6</sub>	1 g
Excipientes	1 g
	c.s.

(contiene sacarina sódica)

### **Indicaciones**

#### **Adultos:**

Coadyuvante en astenias funcionales:

- Instabilidad emocional.
- Dificultad de concentración y memoria.
- Depresión y agotamiento nervioso.

#### **Niños:**

- Disminución de la capacidad de adaptación.
- 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.

### **Sobredosisificación 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

## 175 10 Gamalate® B<sub>6</sub>

### **Pharmacological action**

Gamalate B<sub>6</sub> owing to the action of its active components: Cerebrotonic aminoacids (GABA and GABOB), mild sedative (BGM) and coenzyme Vitamin B<sub>6</sub>, exerts an energizing and neuroregulator action on the brain. The aminoacids and vitamin B<sub>6</sub> take part in the cerebral metabolism and increase the energetic potential of the nervous cell. It improves the output of the intellectual qualities.

### **Composition**

Magnesium glutamate hydrobromide	Each 100 ml contains
$\gamma$ -amino-butyric acid (GABA)	2 g
$\gamma$ -amino- $\beta$ -hydroxy-butyric acid (GABOB)	2 g
Vitamin B <sub>6</sub>	1 g
Excipients	1 g
	c.s.

(contains sodium saccharin)

### **Indications**

#### **Adults:**

Adjuvant in functional asthenias:

- Emotional instability.
- Concentration and memory difficulty.
- Depression and nervous breakdown.

#### **Children:**

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

### **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**

## 175 10 Gamalate® B<sub>6</sub>

### **Action pharmacologique**

Le Gamalate B<sub>6</sub> en raison de l'action de ses composants actifs: Acides aminés cérébrotrôpiques (GABA et GABOB), sédatif doux (BGM) et coenzyme vitamine B<sub>6</sub>, exerce une action énergisante et neurorégulatrice cérébrale. Les acides aminés et la vitamine B<sub>6</sub> participent dans le métabolisme cérébral et augmentent le potentiel énergétique de la cellule nerveuse. Il améliore le rendement des qualités intellectuelles.

### **Composition**

Bromhydrate du glutamate de magnésium	Tous les 100 ml contiennent
Acide $\gamma$ -amino-butyrique (GABA)	2 g
Acide $\gamma$ -amino- $\beta$ -hydroxy-butyrique (GABOB)	2 g
Vitamine B <sub>6</sub>	1 g
Excipients	1 g
	0,8

(contient de la saccharine sodique)

### **Indications**

#### **Adults:**

Adjuvant dans les asthénies fonctionnelles:

- Instabilité émotionnelle.
- Difficulté de concentration et de mémoire.
- Dépression et épisode nerveux.

#### **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 l'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.

### **Surdosificación et son traitement**

Etant donné la rare toxicité de la préparation, on ne prévoit pas l'apparition de symptômes d'intoxication.

### **Présentation**

Frasco 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

<b>ferrer</b>	Escala 1:1	Código interno 5002480	Prospecto Gamalate B <sub>6</sub> 80 ml solución VT IFE	Perfil P175x140 SP
<b>Oficina Técnica</b>	Material	Dimensiones	Plegado	Fecha 05/02/14
	Papel blanco satinado tipo lito 50 g/m <sup>2</sup>	175x140 mm	Sin plegar	Prueba b
<b>Aprobado:</b>	Referencia nº 5002480/12-1402	Anula a 5002480/11-0710	Motivo Cambio titular a Ferrer	Realización Ferrer/4
	Tintas	■ Negro (100%) ■ Perfil		
<b>Fecha:</b>				

