

# Gamalate® B<sub>6</sub>

## Acción farmacológica

Gamalate B<sub>6</sub> por la acción de sus componentes activos: Aminoácidos cerebrotónicos (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

Cada 100 ml contiene	
Bromhidrato del glutamato de magnesio (BGM)	2 g
Ácido γ-amino-butírico (GABA)	2 g
Ácido γ-amino-β-hidroxi-butírico (GABOB)	1 g
Vitamina B <sub>6</sub>	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® 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 (MGH) 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

### Each 100 ml contains

Magnesium glutamate hydrobromide (MGH)	2 g
γ-amino-butíric acid (GABA)	2 g
γ-amino-β-hydroxy-butíric acid (GABOB)	1 g
Vitamin B <sub>6</sub>	1 g
Excipients	q.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.

### 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® B<sub>6</sub>**

### **Action pharmacologique**

Le Gamalate B<sub>6</sub> en raison de l'action de ses composants actifs: Acides aminés cérébrotoniques (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**

### **Tous les 100 ml contiennent**

Bromhydrate du glutamate de magnésium (BGM)	2 g
Acide γ-amino-butyrique (GABA)	2 g
Acide γ-amino-β-hydroxy-butyrique (GABOB)	1 g
Vitamine B <sub>6</sub>	1 g
Excipients	q.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**

Etant 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**

### **Manufactured by/Fabriqué par/Fabricado por:**

Ferrer Internacional, S.A. Gran Vía Carlos III, 94.  
08028 Barcelona (Spain/Espagne/España)

### **Manufacturing site/Site de fabrication/**

#### **Planta de fabricación:**

Ferrer Internacional, S.A. C/Joan Buscallà, 1-9.  
08173 Sant Cugat del Vallès, Barcelona  
(Spain/Espagne/España)