

# Gaballon®

**Ácido gama-aminobutírico, cloridrato de lisina, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina e pantotenato de cálcio**

## Uso adulto e pediátrico

**Formas farmacêuticas e apresentações** - *Comprimido*: Embalagem contendo 20 comprimidos. *Xarope*: Embalagem contendo frasco com 100 ml.

**Composição** - Cada comprimido contém: Ácido gama-aminobutírico 50 mg; Monocloridrato de L-lisina 50 mg; Cloridrato de tiamina (vit. B1) 2 mg; Cloridrato de piridoxina (vit. B6) 4 mg; Pantotenato de cálcio 4 mg; Excipiente (amido, fosfato de cálcio, polivinilpirrolidona, estearato de magnésio, metilparabeno, aerosil e sacarina) q.s.p. 1 comprimido. Cada ml de xarope contém: Ácido gama-aminobutírico 10 mg; Monocloridrato de L-lisina 10 mg; Cloridrato de tiamina (vit. B1) 0,4 mg; Cloridrato de piridoxina (vit. B6) 0,8 mg; Pantotenato de cálcio 0,8 mg; Veículo (sacarina, metilparabeno, propilparabeno, corante caramelo, essência de framboesa, sacarose e água) q.s.p. 1 ml.

**Informações ao paciente** - GABALLON® destina-se ao tratamento do desgaste físico e mental e da diminuição do apetite decorrente da deficiência vitamínica. GABALLON® deve ser guardado na sua embalagem original, ao abrigo do calor excessivo, umidade e luz solar direta. Nestas condições, este medicamento possui prazo de validade a partir da data de fabricação (ver embalagem externa). Este, como qualquer outro produto, não deve ser usado após vencido o prazo de validade ou caso suas características físicas estejam alteradas. Ao comprar um medicamento, verifique se a embalagem está íntegra. GABALLON®, assim como qualquer outro medicamento, não deve ser utilizado durante a gravidez e amamentação, a não ser sob estrita orientação médica. Informe ao seu médico a ocorrência de gravidez ou se está amamentando na vigência do tratamento ou após o seu término. Para que o tratamento com GABALLON® forneça os resultados esperados, siga a orientação do seu médico, respeitando sempre o modo de usar, os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento, sem o conhecimento do seu médico. Não desaparecendo os sintomas, retorne ao seu médico. Informe ao seu médico o aparecimento de reações desagradáveis. Pacientes que sofram da doença de Parkinson e que necessitem de medicamentos contendo na sua composição a vitamina B6, somente poderão utilizar este produto sob estrita orientação médica. Informe ao seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início ou durante o tratamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

Não tome remédio sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde.

**Informações técnicas** - O ácido gama-aminobutírico, um aminoácido de baixo peso molecular, atua como neurotransmissor inibitório em diferentes vias do sistema nervoso central (SNC). Seu efeito nootrópico é observado devido à sua ação sobre os denominados canais de cloro, localizados na membrana sináptica, causando hiperpolarização neuronal, reduzindo, portanto, tanto a hiperexcitabilidade como também, a ação dos neurônios inibitórios. Promove, desta forma, um equilíbrio entre excitação/inibição neuronal. Alguns estudos referem, ainda, a propriedade do ácido gama-aminobutírico de estimular a hexoquinase, favorecendo um aumento do metabolismo glicídico cerebral. O monocloridrato de L-lisina representa um aminoácido essencial, importante como fonte de nitrogênio para a síntese proteica. O cloridrato de tiamina (vitamina B1), além da ação como co-fator no metabolismo glicídico, tem importante papel na neurotransmissão, ligando-se a receptores colinérgicos nicotínicos. Daí a sua indicação na prevenção de

alguns distúrbios neuromusculares e cardiovasculares. O cloridrato de piridoxina (vitamina B6 ou fosfato de piridoxal) interfere, como co-fator, no metabolismo dos aminoácidos. Atua na síntese proteica e também desempenha importante ação sobre o SNC, uma vez que está envolvido na síntese da bainha de mielina e na síntese do ácido gama-aminobutírico, restabelecendo os seus níveis e, conseqüentemente, reduzindo alguns distúrbios da psicomotricidade. O pantotenato de cálcio, substância derivada do ácido pantotênico, quando convertido em coenzima A, é essencial no metabolismo de carboidratos, proteínas, hormônios esteróides e porfirina da hemoglobina. Atua, também, na prevenção de determinados distúrbios neuromusculares.

**Indicações** - GABALLON® está indicado no tratamento da estafa físico-mental e como antianorético.

**Contraindicações** - GABALLON® está contraindicado em pacientes com hipersensibilidade aos componentes da fórmula.

**Precauções e advertências** - Durante a gravidez, lactação e nos pacientes portadores da doença de Parkinson, o produto deve ser utilizado sob estrita orientação médica. Como qualquer outro medicamento, não se recomenda a sua utilização no primeiro trimestre da gravidez. *Atenção:* Este medicamento, na apresentação xarope, contém açúcar, portanto, deve ser usado com cautela em portadores de diabetes.

**Interações medicamentosas** - Pacientes portadores da doença de Parkinson, que utilizam levodopa pura, devem evitar utilizar medicamentos que contenham vitamina B6.

**Reações adversas** - Raramente, em pacientes hipersensíveis, podem ocorrer reações alérgicas.

**Posologia e modo de usar** - *Comprimido: Adultos:* Dois comprimidos, duas a quatro vezes ao dia, a critério médico. *Xarope: Adultos:* 10 ml (uma colher das de sobremesa), duas a quatro vezes ao dia, a critério médico. *Crianças até 10 anos:* 5 ml (uma colher das de chá), uma a quatro vezes ao dia, a critério médico.

**Superdosagem** - Até o momento, não existem relatos de casos de superdosagem.

**Pacientes idosos** - Não há advertências ou recomendações especiais, sobre o uso do produto em pacientes idosos.

Venda Sob Prescrição Médica.

Serviço de Atendimento ao Consumidor: 0800-2829911 e (9-021-21) 3393-4266.

Registro no M.S. 1.0014.0024.

Química e Farmacêutica NIKKHO do Brasil Ltda.