#### **BulasMed - Bulas de Medicamentos - LEIBA**

## **LEIBA**



**UNIAO QUIMICA** 

Atualizado em 09/12/2014

#### **LEIBA**

Lactobacillus acidophilus

### Cápsula / Suspensão oral

## Formas Farmacêuticas e Apresentações da Leiba

Suspensão oral cx com 5 e 10 flaconetesCapsula frasco com 12 capsula

#### USO PEDIÁTRICO E ADULTO

## - COMPOSIÇÃO:

Flaconetes

Cada tubo com 10 ml contém: 200 milhões de lactobacilos acidophilus.

Cápsula

Cada cápsula contém 200 milhões de lactobacillus acidophilus.

Excipientes: Suspensão oral: suco de tomate, extrato de carne, digerido peptico de tecido

animal, lactose, carbonato de cálcio e água purificada

Capsula: lactose, silicato de magnésio.

# Informações ao Paciente da Leiba

#### AÇÃO ESPERADA DO MEDICAMENTO:

Melhora o funcionamento intestinal , dificultando o desenvolvimento de flora bacteriana patogênica .

#### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Conserve o produto na embalagem original e ao abrigo do calor e protegido da luz.

#### PRAZO DE VALIDADE:

12 meses a partir da data de fabricação (vide cartucho). Não use medicamento com o prazo de validade vencido, pois, além de não obter o efeito desejado, você estará prejudicando sua saúde.

### GRAVIDEZ E LACTAÇÃO:

Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informe ao médico se está amamentando.

## CUIDADOS DE ADMINISTRAÇÃO:

Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término .

Informe seu médico se está amamentando.

Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

# TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando , antes do início, ou durante o tratamento.

NÃO TOME REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO, PODE SER PERIGOSO PARA A SAÚDE.

- INFORMAÇÕES TÉCNICAS

# Características da Leiba

**LEIBA** é constituída de Lactobacillus acidophilus vivos, que fermentam os hidratos de carbono originando o ácido lático, que faz baixar o ph, acidificando o meio intestinal. Esse meio acidificado vai impedir ou dificultar o desenvolvimento de flora patogênica, que pode se desenvolver em meio pouco ácido ou fracamente alcalino.Portanto, o tratamento das síndromes disenteriformes com Lactobacillus acidophilus não é diretamente dirigido contra o agente etiológico. O que se procura é modificar o meio intestinal, com manutenção da flora intestinal normal.

Esses lactobacillus exibem ainda, a característica de serem resistentes a diversos antibióticos usuais e às sulfas.

# Indicações da Leiba

No tratamento das enterocolites e suas manifestações.

Durante a terapêutica por antibióticos e quimioterápicos por via oral, principalmente em síndromes disenteriformes quando então os L. acidophilus protegem a flora intestinal normal.

# Posologia da Leiba

Cápsulas:

Crianças: 1 a 2 cápsulas, 3 vezes ao dia. Adultos: 2 a 3 cápsulas, 3 vezes ao dia.

As cápsulas deverão ser ingeridas com um pouco de água ou de leite.

Flaconetes:

Crianças: 1 a 2 tubos, 3 vezes ao dia, puros ou diluídos em água.

Adulto: 2 a 3 tubos, 3 vezes ao dia, puros ou diluídos em água.

Essas doses podem ser aumentadas, a critério médico, dada a atoxicidade do produto.

SIGA CORRETAMENTE O MODO DE USAR . NÃO DESAPARECENDO OS SINTOMAS, PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA.



©2021 Centralx - Todos os direitos reservados