

# Xtacid Suspensão

## Alumina, Magnésia e Simeicona Oral Suspensão

**Leia atentamente este folheto informativo antes de tomar este medicamento, pois contém informações importantes para a sua saúde.**

- Deve sempre tomar este medicamento seguindo rigorosamente as instruções fornecidas neste folheto informativo, ou o conselho Xtacid suspensão para, farmacêutico ou profissional de saúde.
- Guarde este folheto informativo. Você pode precisar consultá-lo no futuro.
- Se precisar de algum conselho ou informação, consulte o seu farmacêutico.
- Se sentir quaisquer efeitos secundários, fale com o seu médico, farmacêutico ou profissional de saúde.
- Isso inclui quaisquer efeitos colaterais que podem não estar indicados nesta bula.

### O que tem neste folheto

1. O que é Xtacid Suspensão e para que é utilizado
2. O que precisa de saber antes de tomar Xtacid Suspensão
3. Como tomar Xtacid Suspensão
4. Possíveis efeitos colaterais
5. Como conservar Xtacid Suspensão
6. Conteúdo da embalagem e outras informações.

### 1. O que é Xtacid Suspensão e para que é utilizado

Grupo farmacoterapêutico: Medicamento antiácido, Código ATC: A02AF02.

A Xtacid Suspensão é uma combinação de Hidróxido de Alumínio e Hidróxido de Magnésio que proporciona um efeito neutralizante rápido e sustentado atuando no equilíbrio da motilidade intestinal. O Simeicona reduz a tensão superficial do gás estomacal bolhas e alivia o desconforto estomacal.

Xtacid Suspensão é indicado no tratamento de azia, refluxo ácido, dor de estômago e náuseas causadas por inchaço.

### 2. O que precisa de saber antes de tomar Xtacid Suspensão

Xtacid Suspensão não deve ser utilizado nos seguintes casos:

Insuficiência renal, hipersensibilidade às substâncias ativas, pessoas que sofrem de desidratação, retenção hídrica ou obstrução intestinal.

Advertências e precauções especiais de utilização

- Este medicamento contém sorbitol. Seu uso não é recomendado em pacientes com intolerância à frutose (doença hereditária rara).

- O Hidróxido de Alumínio pode causar obstipação e a sobredosagem de sais de Magnésio pode causar hipomotilidade intestinal; grandes doses deste produto podem desencadear ou agravar a obstrução intestinal e íleo em pacientes de maior risco, como aqueles com insuficiência renal, crianças com menos de 2 anos ou idosos.

- O Hidróxido de Alumínio não é bem absorvido pelo trato gastrointestinal e, portanto, os efeitos sistêmicos são raros em pacientes com função renal normal.

- No entanto, doses excessivas ou uso prolongado, ou mesmo doses normais em pacientes com dietas com baixo teor de fósforo ou em lactentes com menos de 2 anos, podem levar à depleção de fosfato (devido à ligação de alumínio-fosfato) acompanhada de aumento da reabsorção óssea e hipercalcúria com risco de osteomalacia. Aconselhamento médico é recomendado em caso de uso prolongado ou em pacientes com risco de depleção de fosfato.

- Os sais de Magnésio podem causar depressão do sistema nervoso central na presença de insuficiência renal e devem ser usados com extrema cautela em pacientes com doença renal.

- Em pacientes com insuficiência renal, os níveis plasmáticos de Alumínio e Magnésio aumentam. Nestes pacientes, uma exposição prolongada a altas doses de sais

de Alumínio e Magnésio pode levar a encefalopatia, demência, anemia microcítica ou piorar a osteomalacia induzida por diálise.

- O Hidróxido de Alumínio pode não ser seguro em pacientes com porfiria submetidos a hemodiálise porque foi demonstrado que o Alumínio pode estar envolvido em anormalidades do metabolismo da porfirina.

- O uso prolongado com antiácidos pode mascarar sintomas de doenças mais graves, como ulceração gastrointestinal ou câncer.

Interações com outros medicamentos: Não tome simultaneamente com antibióticos tetraciclina e quinolona. O antiácido pode afetar a absorção de antibióticos.

Gravidez e lactação:

Na ausência de dados significativos, a Xtacid Suspensão não deve ser considerada durante a gravidez, a menos que seja necessário.

No entanto, devido à passagem sistêmica limitada de Hidróxidos de Alumínio e Magnésio, a amamentação pode ser continuada durante este tratamento.

### 3. Como tomar Xtacid Suspensão

Modo de administração:

Adultos e adolescentes com mais de 15 anos: 2 a 4 colheres de chá (10-20 ml) 30 minutos a 1 hora após cada refeição e antes de deitar. Não tome mais de 12 colheres de chá em um período de 24 horas.

Não tome a dose máxima por mais de 2 semanas sem orientação médica. Não tome mais Xtacid Suspensão como deveria:

Em geral, com uma função renal normal, a overdose de Magnésio não causa reações tóxicas. Em caso de insuficiência renal, pode ocorrer intoxicação por Magnésio.

Modo de administração:

Suspensão oral.

Caso se tenha esquecido de tomar Xtacid Suspensão:

Se você esquecer uma administração, tome a próxima dose no horário agendado. Nunca

tome um dose dupla de Xtacid Suspensão para compensar a dose esquecida, a menos que seu médico aconselhe o contrário.

### 4. Possíveis efeitos colaterais

Diarreia, obstipação, anorexia, hipofosfatemia, desconforto e fraqueza muscular e/ou desmineralização óssea.

### 5. Como conservar Xtacid Suspensão

Conservar a uma temperatura inferior a 30°C. Proteger da luz e da umidade. Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Agitar bem antes de usar.

### 6. Conteúdo da embalagem e outras informações

Qual a Composição de Xtacid Suspensão

- As substâncias ativas são: Hidróxido de Alumínio, Hidróxido de Magnésio e Polidimetilsiloxano.

Cada 5 ml contém 200 mg de Hidróxido de Alumínio, 200 mg de Hidróxido de Magnésio e 20 mg de Polidimetilsiloxano (como emulsão de Simeticona 30%).

- Os outros componentes são: Sódio metil parabeno, propilparabeno sódico, bronopol, citrato de sódio, sorbitol (solução a 70%), glicerina, goma xantana, sódio C.M.C., Aerosil (Sílica Coloidal Anidra), Acrysol K-140, sacarina sódio, mentol, sabor.

Xtacid Suspensão está disponível em embalagens de frasco de vidro de 200 ml.

Este folheto foi revisado pela última vez em Dezembro de 2022.

MA Holder:



MS Lab  
92 rue de Lévis  
75017 PARIS FRANCE  
www.msfrance.com

[Click Here to Know More](#)