# dimeticona



### FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

Comprimidos de 40 mg. Embalagens contendo 20 comprimidos.

#### USO PEDIÁTRICO OU ADULTO

### Composição:

Cada comprimido contém: dimeticona excipientes\* asp \* (povidona, croscarmelose sódica, lactose e dióxido de silício coloidal).

#### INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperado do medicamento: a dimeticona atua no estômago e no intestino diminuindo a tensão superficial dos líquidos digestivos, levando ao rompimento das bolhas gasosas que retêm os gases.

Cuidados de armazenamento: manter à temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da luz e manter em lugar seco.

Prazo de validade: o número de lote e as datas de fabricação e validade deste medicamento estão carimbados na embalagem do produto. Este produto não deve ser utilizado vencido, pois o efeito esperado poderá não ocorrer.

Gravidez e lactação: informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informar ao médico se está amamentando.

Cuidados de administração: siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

Interrupção do tratamento: não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

Reações adversas: informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis, tais como constipação moderada e transitória. Alguns efeitos gastrintestinais foram raramente relatados, como diarréia, náusea e vômito.

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

Ingestão concomitante com outras substâncias: 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: a dimeticona é um fluido viscoso, translúcido, que contém de 4 a 7% de dióxido de silício. É uma mistura de polissiloxanas dimetilícas e sílica-gel adequadamente purificada para uso farmacêutico. É insolúvel em água e álcool. Contém não menos que 97% e não mais que 103% de polidimetilsiloxano [-(-CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SiO-]n. O seu nome químico é α-(trimetilsilii)-ω-metilpoli [oxi(dimetilsileno)]

Farmacodinâmica: dimeticona têm atividade antifisética e adsorvente. Essa substância age como tensoativo no estômago e no intestino, diminuindo a tensão superficial dos líquidos digestivos ou bolhas de muco e ar. levando ao rompimento das bolhas que retêm os gases. O rompimento das bolhas acelera a passagem do gás pelo intestino, assim os gases são facilmente eliminados por via oral (eructações) ou via retal (flatos), aliviando a distensão e o meteorismo digestivo.

Farmacocinética: não é absorvido, não atravessa a barreira intestinal. Portanto não ocorre distribuição. Não sofre biotransformação. Sendo assim é excretado de forma inalterada pelas fezes. A completa eliminação da dimeticona ocorre entre 24 a 48 horas.

## Indicações

A dimeticona está indicada no caso de excesso de gases no aparelho gastrintestinal, constituindo incômodo, motivo de dores ou cólicas intestinais, tais como:

- · meteorismo;
- eructação;
- · borborigmo;



#### aerofagia;

- nós-operatório e convalescenca:
- · distúrbios fermentativos intestinais:

É indicado ainda no preparo intestinal dos pacientes para radiografia do abdômen

#### Contra-indicações

É contra-indicada a pacientes com hipersensibilidade a dimeticona ou a qualquer um dos componentes da fórmula

A dimeticona é contra-indicada a pacientes com conhecida ou suspeita perfuração ou obstrução

### Precauções e advertências

Efeitos na capacidade de operar e dirigir máquinas.

A experiência tem mostrado que é improvável o comprometimento da habilidade para dirigir ou operar máquinas com o uso de dimeticona.

Pacientes idosos: não há quaisquer advertências ou recomendações especiais sobre o uso de dimeticona por pacientes idosos

Não exceder a dosagem recomendada.

#### Interações medicamentosas

A administração concomitante de dimeticona com fenitoína pode diminuir a biodisponibilidade do

#### Interações alimentares

Não ocorre interferência pela ingestão simultânea de alimentos.

### Efeitos colaterais e reacões adversas

A dimeticona é fisiologicamente inerte e ausente de toxicidade. Pode ocorrer em alguns casos constipação moderada e transitória.

Alguns efeitos gastrintestinais foram raramente relatados, como diarréia, náusea e vômito.

#### Alteração de exames laboratoriais

Em um estudo in vitro, dimeticona interferiu no resultado do teste de guáiaco de aspiração gástrica.

Tomar 1 comprimido 3 vezes ao dia, às refeições. Essa dose poderá ser aumentada a critério médico.

# Superdosagem

Em caso de superdose acidental, consultar o médico imediatamente.

Não há quaisquer advertências ou recomendações especiais sobre o uso de dimeticona comprimidos por pacientes idosos.

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

Farm. Resp.: Drª Cláudia dos Reis Tassinari CRF-SP nº 15.346

Reg. MS nº 1.0235.0638

R. Com. Carlo Mário Gardano, 450 S. B. do Campo - SP CEP 09720-470 CNPJ: 57.507.378/0001-01 INDÚSTRIA BRASILFIRA

Lote, fabricação e validade: vide cartucho.



Desenv. Embalagen Galênico ge Desenv. Depto. I arkXpress 7 (MAC) FINAL 22/12/2006

Programa: QuarkXpres

Prova nº: ..04FINAL

Designer: ..ANTONIO Cód. Material: 087629

.u. Materi.
..u/X 158 mm
.....Process Black C
....BU-840

