

dimeticona



FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

Comprimidos de 40 mg. Embalagens contendo 20 comprimidos.

USO PEDIÁTRICO OU ADULTO

Composição:

Cada comprimido contém:

dimeticona40 mg

excipientes* qsp1 com

* (povidona, croscarmellose 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 gastrointestinais foram raramente relatados, como diarreia, 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 dimetilicas 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 $[-(-CH_3)_2SiO-]_n$. O seu nome químico é α -(trimetilsilil)- ω -metilpoli [oxi(dimetilsileno)].

Farmacodinâmica: dimeticona tem 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 gastrointestinal, constituindo incômodo, motivo de dores ou cólicas intestinais, tais como:

- meteorismo;
- eructação;
- borborígio;

087629

- aerofagia;
 - pós-operatório e convalescença;
 - 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 intestinal.

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 fenitoina pode diminuir a biodisponibilidade do último.

Interações alimentares

Não ocorre interferência pela ingestão simultânea de alimentos.

Efeitos colaterais e reações adversas

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

Alguns efeitos gastrointestinais foram raramente relatados, como diarreia, náusea e vômito.

Alteração de exames laboratoriais

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

Posologia

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.

Pacientes idosos

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

EMS S/A.

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

Lote, fabricação e validade: vide cartucho.



BU-840/LAETUS 190

Desenv. Embalagem: _____/_____/_____
Depto. Marketing: _____/_____/_____
Desenv. Galênico: _____/_____/_____
Registro de Produto: _____/_____/_____

Cód. Material: 087629

Dimensões:107X 158 mm
Material:Papel sulfite 56 g/m2
Cor Pantone:Process Black C
Nº da Arte:BU-840
LAETUS:190

dimeticona.qxp
Programa: QuarkXpress 7 (MAC)
Prova nº: ..04FINAL 22/12/2006
Designer: ..ANTONIO

GENÉRICOS