

sinustrat®

cloreto de sódio
9,0 mg/mL

todo dia



SOLUÇÃO NASAL: frasco com nebulizador com 30 mL.

USO NASAL. USO DIÁRIO. USO ADULTO E PEDIÁTRICO.

COMPOSIÇÃO: cada mL contém:

cloreto de sódio 9,0 mg
cloreto de benzalcônio, fosfato de sódio dibásico, fosfato de sódio monobásico,
álcool fenilético e água purificada q.s.p 1,0 mL



INFORMAÇÕES AO PACIENTE

INDICAÇÕES: Sinustrat® todo dia é indicado como fluidificante e descongestionante nasal.

MODO DE AÇÃO: A secreção nasal provoca irritação nas paredes internas das narinas. Sinustrat® todo dia atua na secreção nasal, ajudando a sua eliminação, reduzindo o desconforto nasal.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO: Este medicamento deve ser armazenado em temperatura ambiente (15 a 30°C). Nestas condições, o medicamento se manterá próprio para o consumo, respeitando o prazo de validade indicado na embalagem.

PRAZO DE VALIDADE: 24 meses a partir da data de fabricação. Vide cartucho.

ATENÇÃO: Ao adquirir o medicamento, confira sempre o prazo de validade impresso na embalagem externa do produto. Não utilize o produto fora do prazo indicado, pois pode ser ineficaz ou prejudicial a sua saúde.

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



REAÇÕES ADVERSAS: Apesar das reações adversas com Sinustrat® todo dia serem muito baixas, o seu uso prolongado raramente pode causar quadros de rinite medicamentosa. Informe ao seu médico o aparecimento de reações desagradáveis.

CONTRAINDICAÇÕES: Pacientes com antecedentes de hipersensibilidade aos componentes da fórmula. Não deve ser utilizado por pacientes com hipersensibilidade ao cloreto de benzalcônio.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Para a correta utilização deste medicamento, solicite orientação do farmacêutico.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS E FARMACOLÓGICAS: **Sinustrat® todo dia** é um descongestionante nasal que respeita a fisiologia da mucosa de acordo com a mais moderna orientação médica. Através do soluto fisiológico, umedece o muco acumulado nas narinas, facilitando a sua expulsão e ao mesmo tempo promove a assepsia local. Possui um rápido início de ação. O cloreto de sódio na concentração em que está presente na formulação, não interfere no movimento ciliar da mucosa nasal. Esta propriedade é muito significativa, uma vez que os cílios da mucosa nasal estão relacionados com os mecanismos de proteção das fossas nasais, eliminando secreções e impurezas que possam vir a se depositar na mucosa nasal e assim, evitar um quadro de obstrução.



POSOLOGIA: Aplique a solução nas narinas, conforme necessidade.

Instruções de uso para o frasco spray:

I. Instruções para adaptação do bico spray ao frasco:

1. Abrir o frasco através do giro da tampa no sentido anti-horário (fig 1).
2. Acoplar a válvula pump (spray) no frasco e rosquear, girando a tampa no sentido horário até que a válvula esteja bem firme (fig. 2).

II. Instruções para as aplicações:

1. Remover a tampa protetora do bico spray.
2. Posicionar o bico do frasco spray voltado para cima na entrada da narina (não introduzir o bico do frasco spray nas narinas) e pressionar a haste da válvula para baixo. A cabeça deve ser mantida ereta, em posição vertical, durante a aplicação (fig. 3).
3. Limpar o bico e tornar a colocar a tampa protetora. O frasco deve ser guardado no interior do cartucho.

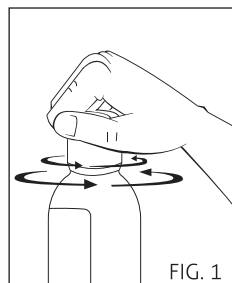


FIG. 1

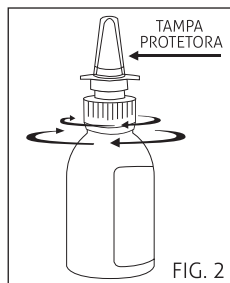


FIG. 2

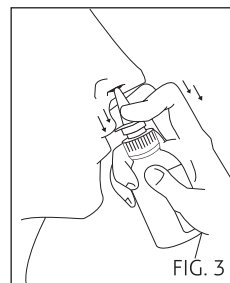


FIG. 3

SUPERDOSAGEM: Não há relatos de superdosagem com **Sinustrat® todo dia**.

PACIENTES IDOSOS: Não existem recomendações específicas para pacientes idosos. Os mesmos cuidados devem ser seguidos.

AO PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.

VENDA SEM PRESCRIÇÃO MÉDICA

MEDICAMENTO DE NOTIFICAÇÃO SIMPLIFICADA.
RDC nº 199/06. AFE nº 1.00.974-4
Farm. Resp.: Dr. Dante Alario Jr
CRF-SP nº 5143

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, nº 1039
Bragança Paulista - SP
CEP: 12929-600
CNPJ: 49.475.833/0018-46
SAC 0800 724 6522

Indústria Brasileira

biolab