

FOLHETO INFORMATIVO: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR

Chex 5mg + 5mg Goma para mascar medicamentosa
Dicloridrato de cloro-hexidina e benzocaína

Leia com atenção todo este folheto antes de começar a tomar este medicamento pois contém informação importante para si.

Tome este medicamento exatamente como está descrito neste folheto, ou de acordo com as indicações do seu médico ou farmacêutico.

- Conserve este folheto. Pode ter necessidade de o ler novamente.
- Caso precise de esclarecimentos ou conselhos, consulte o seu farmacêutico.
- Se tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico ou farmacêutico. Ver secção 4.
- Você deve conversar com um médico se não se sentir melhor ou se se sentir pior depois de 2 dias.

O que contém este folheto:

1. O que é Chex e para que é utilizado
2. O que precisa de saber antes de utilizar Chex
3. Como utilizar Chex
4. Efeitos secundários possíveis
5. Como conservar Chex
6. Conteúdo da embalagem e outras informações

1. O que é Chex e para que é utilizado

Chex contém 5 mg de Dicloridrato de cloro-hexidina e 5 mg de benzocaína.

As substâncias ativas deste medicamento atuam combinando a ação antisséptica e desinfetante da cloro-hexidina, com a ação anestésica local da benzocaína.

Este medicamento é utilizado para o alívio sintomático local e temporário das infeções ligeiras da boca e orofaringe (garganta), que ocorrem com dor e sem febre, tais como irritações da garganta, afonia, aftas orais pequenas.

Se não se sentir melhor ou se piorar após 2 dias, tem de consultar um médico.

2. O que precisa de saber antes de utilizar Chex

Não utilize Chex

- Se tem alergia à cloro-hexidina, à benzocaína ou a qualquer outro componente deste medicamento (indicados na secção 6).

Advertências e precauções

Fale com o seu médico ou farmacêutico antes de utilizar Chex:

- Se não tolera outros anestésicos locais como o ácido p-aminobenzóico (PABA), os parabenos ou a parafenilendiamina (um componente da tinta para o cabelo).
- Se tem uma lesão grave ou extensa na boca.
- Se tem periodontose (doença das gengivas), uma vez que a cloro-hexidina pode originar um aumento dos cálculos supragengivais.
- Também se recomenda manter uma higiene oral adequada para reduzir a acumulação do tártaro e a possível coloração dos dentes originada pela clorohexidina.

Crianças

Este medicamento não deve ser utilizado em crianças com idade inferior a 6 anos sem consultar primeiro o seu médico. As crianças podem ser mais sensíveis à benzocaína

Idoso

Os idosos, gravemente doentes ou fracos também são mais sensíveis à toxicidade sistêmica da benzocaína, portanto, concentrações menores desta medicação devem ser usadas.

Outros medicamentos e Chex

Este produto não deve ser usado com outros medicamentos que contenham antisséticos.

Devido à benzocaína, interfere com:

- Inibidores da colinesterase: inibem o metabolismo do anestésico local, com maior risco de toxicidade sistêmica.
- Sulfamidas: Os metabolitos da benzocaína podem antagonizar a atividade antibacteriana da sulfamida.

Interferência com testes de diagnóstico

Há também interferência com análises diagnósticas para determinar a função pancreática usando bentiromide. Os resultados são invalidados, pois a benzocaína também metaboliza as arilaminas e aumenta a quantidade aparente de PABA recuperado. É aconselhável interromper o tratamento pelo menos 3 dias antes da análise.

Gravidez e amamentação

Se está grávida ou a amamentar, se pensa estar grávida ou planeia engravidar, consulte o seu médico ou farmacêutico antes de tomar este medicamento. A utilização deste medicamento durante a gravidez pode ser prejudicial para o bebé e deve ser seguida pelo seu médico.

Benzocaína não deve ser usada durante a gravidez, a menos que a condição clínica da mulher requeira tratamento com benzocaína.

Não se sabe se a benzocaína é excretada no leite materno, portanto, as mulheres que amamentam não devem usar este medicamento sem consultar um médico.

Condução de veículos e utilização de máquinas

Não estão descritos quaisquer efeitos sobre a capacidade de conduzir e utilizar máquinas.

Chex contém isomalte.

Pacientes com problemas hereditários raros de intolerância à frutose não devem tomar este medicamento.

Chex contém aspartamo

O aspartamo é uma fonte de fenilalanina. Pode ser prejudicial se você tiver fenilcetonúria (PKU), um distúrbio genético raro no qual a fenilalanina se acumula porque o corpo não pode removê-la adequadamente.

3. Como utilizar Chex

Utilize este medicamento exatamente como está descrito neste folheto, ou de acordo com as indicações do seu médico ou farmacêutico. Fale com o seu médico ou farmacêutico se tiver dúvidas.

A dose recomendada é:

Adultos e crianças com idade superior a 6 anos: 1 goma para mascar medicamentosa quando necessário, deixando pelo menos duas horas entre cada uma. Não use mais de oito gomas de mascar por dia.

Este medicamento é para uso orofaríngeo, sua ação é local e só se manifesta quando o produto está em contato direto com a área afetada.

Sempre use a dose mais baixa efetiva.

Em caso de agravamento ou persistência dos sintomas durante mais de 2 dias, ou se estes foram acompanhados de febre alta, dores de cabeça, náuseas ou vômitos, deve consultar o seu médico.

Caso se tenha esquecido de utilizar Chex

Não tome uma dose dupla para compensar as doses esquecidas.

Caso ainda tenha dúvidas sobre a utilização deste medicamento, fale com o seu médico ou farmacêutico.

4. Efeitos secundários possíveis

Como todos os medicamentos, este medicamento pode causar efeitos secundários, embora estes não se manifestem em todas as pessoas.

As reações adversas mais características devido à benzocaína são:

Alteração na coloração nos dentes, sobretudo nas pessoas que têm acumulação de tártaro. Este efeito não é permanente e pode ser eliminado através da limpeza oral.

Alteração da cor dos implantes dentários, que pode ser permanente;

Alteração da percepção do sabor.

Em alguns casos, Chex pode causar irritação da boca ou da ponta da língua, que pode ser temporária; também reações alérgicas à cloro-hexidina e à benzocaína.

Comunicação de efeitos secundários

Se tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico ou farmacêutico.

Também poderá comunicar efeitos secundários diretamente através do sistema nacional de notificação constante do Apêndice V. * Ao comunicar efeitos secundários, estará a ajudar a fornecer mais informações sobre a segurança deste medicamento.

5. Como conservar Chex

Manter este medicamento fora da vista e do alcance das crianças.

Não utilize Chex após o prazo de validade impresso na embalagem exterior, após "VAL". O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.

Conservar abaixo de 25°C.

Não deite fora quaisquer medicamentos na canalização ou no lixo doméstico. Pergunte ao seu farmacêutico como deitar fora os medicamentos que já não utiliza. Estas medidas ajudarão a proteger o ambiente.

6. Conteúdo da embalagem e outras informações

O que Chex contém:

As substâncias ativas são cloridrato de cloro-hexidina e benzocaína.

Núcleo

Pastilha, base (HiG PWD □ 04)

Goma arábica (E-414)

Sucralose
Aroma de Mentol
Aroma
Sílica coloidal hidratada 200
Aspartamo (E-951)
Acesulfame potássico (E-950)
Estearato de Magnésio

Revestimento

Isomalte
Goma Arábica (E-414)
Aroma de mentol Sabor Líquido 202468
Aspartamo e com Dióxido de Titânio (E-951)
Acesulfame de potássico (E-950)
Água purificada
Qual o aspeto de Chex e conteúdo da embalagem
Chex 5mg + 5mg gomas para mascar medicamentosas são apresentadas como goma revestidas brancas redondas.

As gomas para mascar estão disponíveis em blisters de PVC / Alumínio.

Tamanho do pacote: 6 e 12 gomas para mascar medicamentosas

Titular da autorização de introdução no mercado e fabricante

<A ser completado nacionalmente>

Este medicamento está autorizado nos Estados Membros do EEE com os seguintes nomes:

<A ser completado nacionalmente>

Este folheto foi revisto pela última vez em {MM / AAAA}.

<A ser completado nacionalmente>