

aftaspray

VIA ORAL

- Promove a cicatrização das úlceras da mucosa oral reduzindo a sua duração
- Alivia imediatamente a dor
- Não contém álcool

1. O QUE É AFTASPRAY E PARA QUE É UTILIZADO

aftaspray é utilizado em:

- Úlceras da mucosa oral
- Estomatite aftosa
- Lesões ulcerosas recorrentes na boca (úlceras recorrentes e líquen plano)
- Irritação ou abrasão causadas por aparelhos de ortodôncia ou próteses dentárias.

Pode ser utilizado em grávidas e diabéticos.

As lesões ulcerosas da mucosa oral são processos inflamatórios que ocorrem acompanhados de dor. Como ficou demonstrado em ensaios clínicos controlados, **aftaspray**, graças à sua fórmula especial, permite não só aliviar imediatamente a dor como também favorece o tratamento de úlceras da mucosa oral e a redução do seu número mediante o controlo dos processos inflamatórios e reidratação dos tecidos.

2. COMO UTILIZAR AFTASPRAY

Aplicar após as refeições 2 a 3 vezes por dia, ou mais se necessário, durante uma semana ou até ao desaparecimento dos sintomas.

Em caso de dor persistente, o **aftaspray** pode ser aplicado com segurança mais vezes por dia.

Não é aconselhável comer ou beber durante pelo menos 30 minutos após a aplicação.

aftaspray é inócuo em caso de ingestão.

Advertências

Não utilizar em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida ao produto.
Consulte o seu médico em caso de persistência dos sintomas.

3. COMO CONSERVAR AFTASPRAY

O prazo de validade corresponde à conservação do produto intacto e correctamente conservado.

Manter fora do alcance e da vista das crianças.

4. OUTRAS INFORMAÇÕES

Qual a composição de aftaspray

Ingredientes principais: Ácido hialurónico (sal sódico) de elevado peso molecular, 30 mg/100 g

Qual o aspecto de aftaspray e o conteúdo da embalagem

Spray, Frasco com 20 ml e com aplicador bucal.

Distribuído por:



Rua Consiglieri Pedroso, 123,
Queluz de Baixo
2731-901 Barcarena

Fabricado por:



6th Floor - 32 Ludgate Hill,
EC4M 7DR London - UK
www.bioplaxpharma.com



AF2001-12sIF
Release January 2012