

200 mm

medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.

8. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

Não há casos relatados de superdosagem na aplicação de Solução Salina Balanceada.

Na verdade, em casos de **superdosagem ocular em decorrência de outros medicamentos**, recomenda-se lavar o(s) olho(s) com a **solução salina**.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

Reg. M.S. Nº: 1.0311.0096

Resp. Técnico: Viviane Desideri - CRF-GO nº 2362.

**USO RESTRITO A HOSPITAIS
VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA**



HALEXISTAR
Indústria Farmacêutica

Br 153 Km 3 Chácara Retiro Goiânia-GO CEP 74665-833
Tel.: (62) 3265 6500 Fax: (62) 3265 6505 SAC: 0800 646 6500
C.N.P.J.: 01.571.702/0001-98 Insc. Estadual: 10.001.621-9
sac@halexistar.com.br www.halexistar.com.br
Indústria Brasileira
Rev.: 01 - 04/13



Solução Salina Balanceada

Cloreto de sódio (D.C.B.: 02421)
Cloreto de potássio (D.C.B.: 02415)
Cloreto de cálcio 2H₂O (D.C.B.: 02370)
Cloreto de magnésio 6H₂O (D.C.B.: 02400)
Acetato de sódio 3H₂O tri-hidratado (D.C.B.: 00088)
Citrato de sódio 2H₂O (D.C.B.: 02183)



APRESENTAÇÕES

Solução Oftálmica - (6,371 + 0,746 + 0,515 + 0,305 + 3,950 + 1,670) mg/mL

Sistema Fechado

Caixa com 10 bolsas plásticas de 500mL

Caixa com 20 bolsas plásticas de 250mL

VIA DE ADMINISTRAÇÃO: INTRA-OCULAR E EXTRA-OCULAR

USO ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO

Cada mL da solução contém:

cloreto de sódio (D.C.B.: 02421)	6,371mg
cloreto de potássio (D.C.B.: 02415).....	0,746mg
cloreto de cálcio 2H ₂ O (D.C.B.: 02370).....	0,515mg
cloreto de magnésio 6H ₂ O (D.C.B.: 02400)	0,305mg
acetato de sódio 3H ₂ O tri-hidratado (D.C.B.: 00088)	3,950mg
citrato de sódio 2H ₂ O (D.C.B.: 02183)	1,670mg
Excipiente: água para injetáveis	

Conteúdo Eletrolítico:

sódio.....	155mEq/L
potássio.....	10mEq/L
cálcio.....	7mEq/L
magnésio.....	3mEq/L
acetato.....	29mEq/L
citrato	17mEq/L
Cloreto.....	129mEq/L
Osmolaridade: 328,58mOsm/L	

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Este medicamento é destinado ao tratamento e profilaxia nos seguintes procedimentos:

Irrigação durante as intervenções cirúrgicas dos olhos, ouvidos, nariz ou garganta.

Irrigação da câmara anterior durante cirurgia de catarata.

Irrigação da câmara anterior durante cirurgias intra-oculares.

Irrigação do excesso de alfa-quimotripsina da câmara anterior

durante zonulólise enzimática.
Irrigação durante cirurgias oculares externas.
Irrigação do sistema lacrimal.
Irrigação após aplicação de fluoresceína no saco conjuntival.
Irrigação de corpos estranhos do saco conjuntival.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Solução Salina Balanceada é uma solução fisiológica, estéril e isotônica aos tecidos oculares. É isenta de partículas, contendo os íons essenciais ao metabolismo celular normal: sódio, potássio, cálcio e magnésio. É usada para irrigação extra e intra-ocular.

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

A Solução Salina Balanceada para irrigação intra-ocular é isosmótica com os fluidos aquosos normais, não contém conservantes, não podendo, portanto, ser reutilizada.

Este medicamento deve ser utilizado com cautela em pacientes diabéticos que estejam sendo submetidos à vitrectomia, pois, modificações no cristalino durante a cirurgia têm sido observadas.

Recomenda-se não adicionar qualquer medicação a esta solução, pois isto pode resultar em danos ao tecido intra-ocular. Existem relatos de turvação da córnea ou edema de córnea após cirurgia ocular, na qual esta solução foi utilizada como solução de irrigação. Como em todas as intervenções cirúrgicas, devem ser tomadas medidas apropriadas para minimizar os traumas para a córnea e outros tecidos oculares.

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

A esterilidade da bolsa só pode ser assegurada se não houver violação da mesma. Não usar se houver turvação da solução.

O produto não deve ser injetado ou usado por infusão intravenosa. A embalagem deve ser aberta somente em condições assépticas.

Risco de Gravidez (FDA): Categoria C

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião dentista.

Interações medicamentosas:

Informar ao médico os medicamentos que estiverem sendo usados antes e durante o tratamento com Solução Salina Balanceada.

Não há relatos de interações com exames laboratoriais, com a utilização de Solução Salina Balanceada durante intervenções cirúrgicas.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.

Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO

GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente (15°C a 30°C), protegido da luz e umidade.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Após aberto, usar imediatamente. Depois de aberto este medicamento, por ser de caráter estéril, não se pode em hipótese alguma a guarda e conservação das soluções utilizadas, devendo as mesmas serem descartadas. Antes de serem administradas as soluções devem ser inspecionadas visualmente para se observar a presença de partículas, turvação na solução, fissuras e quaisquer violações na embalagem primária. Não utilizar se detectado partículas ou algum tipo de precipitado. Este medicamento é um líquido, límpido, incolor e inodoro. Isento de partículas estranhas.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Via de administração: intra-ocular e extra-ocular.

Uso Adulto e pediátrico.

Usar seguindo o procedimento padrão a cada tipo de intervenção cirúrgica.

- Retirar o invólucro plástico protetor somente em ambiente estéril.

- Perfurar o diafragma do terminal da bolsa plástica com a cânula do equipo.

- Permitir o fluxo removendo o ar do tubo antes do início da irrigação.

Duração do tratamento a critério médico.

Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

7. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Não ficou estabelecida a relação entre o uso da Solução Salina Balanceada e a ocorrência dos casos abaixo:

- Reações inflamatórias pós-operatórias;

- Incidentes de edema corneano;

- Descompensação corneana;

- Quando o endotélio corneano estiver anormal, irrigação ou qualquer outro trauma pode levar à ceratopatia bolhosa.

Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do