

Solução de irrigação, estéril e livre de endotoxinas

Composição

1000 ml de solução contém:

Cloreto de Sódio 9,00 g

Água p/ prep. inj.

q.b.p. 1000 ml

Electrólitos mmol/l

Na⁺ 154

Cl⁻ 154

Indicações terapêuticas

Para irrigação e lavagem durante intervenções cirúrgicas

Para irrigação de feridas e queimaduras

Para humedecer feridas e tecidos

Para desobstrução e lavagem de catéteres vesicais

Para irrigação e lavagem de estomas

Para lavagem de instrumentos e equipamentos

Para irrigação no intra e pós-operatório (intervenções endoscópicas sem corrente de alta frequência, após RTU)

Para enchimento de humidificadores de ar (recomenda-se o uso de apresentações com volume igual ou superior a 100 ml)

Para lavagem ocular (recomenda-se o uso da apresentação de 30 ml)

Para irrigação nasal (recomenda-se o uso da apresentação de 30 ml)

Posologia usual

O volume da solução a utilizar depende da situação em parti-

cular.

Sobredosagem

A sobredosagem durante a lavagem de feridas e a aplicação intra-operatória pode conduzir à absorção da solução de irrigação resultando em hipervolemia na forma de hiperhidratação hipotónica (hiponatremia).

Cefaleias, náuseas, agitação e desorientação são sintomas de hiperhidratação. Em situações críticas podem ocorrer estados comatosos.

Medidas a adoptar em casos de sobredosagem

Parar a irrigação e fazer correcção do equilíbrio hidroelectrolítico de acordo com a situação clínica do doente.

Avisos e precauções

Naõ utilizar em perfusão intravenosa.

Rejeitar a solução caso se apresente turva ou com sedimento ou se o recipiente não estiver intacto. Depois de aberta a embalagem, a solução deve ser utilizada imediatamente; rejeitar qualquer volume residual da solução. A reutilização dos dispositivos de utilização única cria um risco potencial para o doente ou para o utilizador. Poderá levar à contaminação e/ou insuficiência na capacidade funcional. A contaminação e/ou a limitação da funcionalidade do dispositivo poderá provocar

lesões, doença ou morte do do-

ente. Manter fora do alcance das crianças. Quando existir um risco de absorção de quantidades maiores da solução, como poderá ser o caso ao utilizar em cavidades corporais grandes ou feridas extensas, não deverá ser utilizada em pacientes em estado de hiper-hidratação. Nessas condições, deverá ser utilizada com cautela em pacientes com -
- Desidratação hipertónica,
- Hipocalemia,
- Hipernatremia,
- Hiperclorémia,
- Distúrbios em que a restrição da absorção de sódio é indicada, por exemplo, insuficiência cardíaca, edema generalizado, edema pulmonar, hipertensão, eclâmpsia, insuficiência renal grave.

NaCl 0,9 % da B. Braun não deve ser utilizada em procedimentos de irrigação intratecal. Efeitos indesejáveis

Não existem efeitos indesejáveis associados ao uso desta solução desde que a sua aplicação seja feita de modo correcto. Verificar o prazo de validade inscrito na embalagem. Não utilizar após expirar o prazo de validade indicado no rótulo.

Data da última revisão do folheto:

0310