

Solution d'irrigation, stérile et exempt d'endotoxines

**Composition**

1000 ml contiennent:

Chlorure de Sodium	9,00 g
Eau p.p.i. q.s.p.	1000 ml
Electrolytes	mmol/l
Na <sup>+</sup>	154
Cl <sup>-</sup>	154

**Indications**

Irrigation et lavage lors d'interventions chirurgicales

Irrigation des plaies et des brûlures

Humidification des plaies, champs opératoires et pansements

Irrigation et lavage des cathéters vésicaux

Irrigation et lavages stomacaux

Lavage du matériel chirurgical

Irrigation per et post-opératoire durant les explorations

Remplissage des réservoirs des respirateurs (l'utilisation d'un container de volume supérieur ou égal à 100 ml est recommandée)

Irrigation oculaire (l'utilisation de l'Ecolav 30 ml est recommandée)

Irrigation nasale (l'utilisation de l'Ecolav 30 ml est recommandée)

**Posologie**

Les quantités de solution utilisées dépendent de la situation.

**Surdosage**

Le surdosage pendant l'irrigation des plaies ou lors d'applications per-opératoires peut conduire à résorption de la solution. Ceci peut entraîner une hypervolémie sous la forme d'une hyperhydratation hypotonique (hyponatrémie).

Maux de tête, nausées, vomissements et désorientation sont des symptômes de l'hyperhydratation. Dans des cas sévères, il peut y avoir apparition de coma.

**Conduite à tenir en cas de surdosage**

Arrêt de l'irrigation.

Correction de la balance hydroélectrolytique.

**Mises en garde et précautions**

Ne pas injecter.

Vérifier l'intégrité du contenant et la limpidité de la solution. Jeter tout contenant partiellement utilisé.

La réutilisation d'éléments à usage unique est dangereuse pour le patient ou l'utilisateur. L'élément peut être contaminé et/ou ne plus fonctionner correctement, ce qui peut entraîner chez le patient des blessures et des maladies potentiellement mortelles. Ne pas laisser à la portée des enfants. En cas de

tité élevée, notamment pour des cavités importantes ou des plaies étendues, l'usage de la solution doit être évité chez les patients en état d'hyperhydratation. Ces conditions étant respectées, la solution doit être utilisée avec précaution chez les patients présentant les pathologies suivantes :

– Déshydratation hypertonique

– Hypokaliémie

– Hypernatrémie

– Hyperchlorémie

– Troubles pour lesquels une réduction de la consommation de sodium est indiquée : insuffisance cardiaque, œdème généralisé, œdème pulmonaire, hypertension, éclampsie, insuffisance rénale grave.

La solution NaCl 0,9 % de B. Braun ne doit pas être utilisée pour l'irrigation intrathécale.

**Effets indésirables**

Pas d'effets indésirables connus.

**Date de péremption**

La solution ne doit pas être utilisée après la date figurant sur l'étiquette.

**Date de révision**

0310