

Solución para irrigación, estéril y libre de endotoxinas

Composición

1000 ml de solución contienen:

Cloruro sódico 9,00 g

Agua para inyectables c.s.

Electrolitos: mmol/l

Sodio 154

Cloruro 154

Indicaciones

Para irrigación y limpieza durante una intervención quirúrgica

Para irrigación de heridas y quemaduras

Para humedecer heridas cerradas, vendajes

Para enjuague y limpieza de los catéteres para vejiga

Para irrigación y limpieza en cuidados de estomas

Para enjuague y limpieza del equipo e instrumental

Para irrigación intra y postoperatoria ya sea en intervenciones endoscópicas sin HF

actual, o después de intervenciones RTU

Para rellenar humidificadores respiratorios (se recomienda utilizar contenedor de 100 ml o superior)

Para irrigación mecánica de los ojos (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml)

Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

gar depende de cada situación particular.

Sobredosis

Una sobredosis durante la irrigación de una herida y una aplicación intra-operativa puede llevar a la absorción del fluido para irrigación. Esto puede provocar una hipervolemia en forma de hiperhidratación hipotónica (hiponatremia).

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hiperhidratación. En casos graves pueden acontecer estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias y precauciones

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el precinto está intacto y la solución es clara. Una vez abierto, el remanente debe desecharse. La reutilización de dispositivos de un solo uso supone un riesgo potencial para el paciente o el usuario. Puede producir contaminación o mal funcionamiento de la capacidad funcional. La contaminación o la limitación en el funcionamiento del dispositivo pueden

ocasionar lesión, enfermedad o incluso la muerte del paciente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Cuando existe riesgo de absorción de grandes cantidades de solución como cuando se utiliza en cavidades orgánicas de gran tamaño o heridas de gran superficie, no debe utilizarse en pacientes con hiperhidratación. En estas situaciones debe utilizarse con precaución en pacientes con

- Deshidratación hipertónica
- Hipopotasemia,
- Hipernatremia
- Hipercloremia
- Trastornos donde está indicada la restricción del consumo de sodio, como la insuficiencia cardíaca, el edema generalizado, edema pulmonar, hipertensión, eclampsia e insuficiencia renal grave.

NaCl 0,9 % B. Braun no debe utilizarse en procedimientos de irrigación intratecal.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Fecha de la última revisión

0310