

Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% Braun

Wirkstoff

Natriumchlorid

Zusammensetzung

1000 ml Infusionslösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil

Natriumchlorid 9,0 g

Theor. Osmolarität 308 mOsm/l

Titrationssacidität (pH 7,4) < 0,3 mmol/l

pH-Wert 4,5–7,0

Elektrolyte

Natrium 154 mmol/l

Chlorid 154 mmol/l

Sonstige Bestandteile

Wasser für Injektionszwecke

Anwendungsgebiete

- Flüssigkeits- und Elektrolytsubstitution bei hypochlorämischer Alkalose
- Chloridverluste
- Kurzfristiger intravasaler Volumenersatz
- Hypotone Dehydratation
- Isotone Dehydratation
- Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible Medikamentetrotzde
- Zur Wundbehandlung und zur Befeuchtung von Tüchern und Verbänden.

Gegenanzeigen

Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% Braun darf nicht angewendet werden bei Hyperhydratations - zuständen.

Nebenwirkungen

Bei der Anwendung kann es zu Hypernatriämie und Hyperchlorämie kommen.

Stand der Information

März 2010