

ISOTONE KOCHSALZ-LÖSUNG 0,9 % BRAUN

Wirkstoff: Natriumchlorid. Zusammensetzung: 1000 ml Infusionslösung enthalten: Natriumchlorid 9,0 g. Elektrolyte: Natrium 154 mmol/l, Chlorid 154 mmol/l. Sonstige Bestandteile: Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Flüssigkeits- und Elektrolytsubstitution bei hypochlorämischer Alkalose, Chloridverluste, Kurzfristiger invasiver Volumenersatz, Hypotone Dehydratation, Isotone Dehydratation, Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible Medikamente, Zur Wundbehandlung und zur Befeuchtung von Tüchern und Verbänden. Gegenanzeigen: Isotone Kochsalz-lösung 0,9% Braun darf nicht angewendet werden bei Hyperhydratationszuständen. Nebenwirkungen: Bei der Anwendung kann es zu Hybernatriämie und Hyperchlorämie kommen. Stand der Information: Juni 2014.

Pharmazeutischer Unternehmer
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen