

Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% Braun

Zusammensetzung: 1000 ml Infusionslösung enthalten:

Natriumchlorid 9,0 g, Elektrolyte, Natrium 154 mmol/l,
Chlorid 154 mmol/l.

Anwendungsgebiete: Flüssigkeits- und Elektrolytsubstitution
bei hypochlorämischer Alkalose, Chloridverluste,
Kurzfristiger intravasaler 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
Hypernatriämie und Hyperchlorämie kommen.

Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen: Die Meldung
des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist
von großer Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche
Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des
Arzneimittels. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert,
jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt.
Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175
Bonn, Website: <http://www.bfarm.de> anzuzeigen.

Stand der Informationen: 06.2014.

Pharmazeutischer Unternehmer: B. Braun Melsungen AG,
Carl-Braun-Straße 1, 34212 Melsungen