



## **Pflichttext gemäß § 4 Heilmittelwerbegesetz**

### **Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% Braun Infusionslösung**

**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 kompatible Elektrolytkonzentrate und Medikamente, extern zur Wundbehandlung und zur Befeuchtung von Tüchern und Verbänden.

**Gegenanzeigen:** Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% Braun darf nicht angewendet werden bei Hyperhydratation, schwerer Hybernatriämie, schwerer Hyperchlorämie

**Nebenwirkungen:** Bei vorschriftsmäßiger Anwendung keine bekannt.

**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:** 06.2016.

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

Sollten Sie als Kunde nicht zum Fachkreis im Sinne des HWG gehören, beachten Sie bitte noch folgendes: Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.