

## **Pflichttext**

### **Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% B. 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 oder isotone Dehydratation; Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible 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

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

**Stand der Informationen:** Februar 2016; apothekenpflichtig

**Pharmazeutischer Unternehmer:** B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Straße 1, 34209 Melsungen