

## **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