# Ringer-Infusionslösung B. Braun

## **Zusammensetzung:**

1000 ml Infusionslösung enthalten: Natriumchlorid 8,60 g, Kaliumchlorid 0,30 g, Calciumchlorid-Dihydrat 0,33 g, Elektrolyte: Natrium 147 mmol/l, Kalium 4,0 mmol/l, Calcium 2,2 mmol/l, Chlorid 156 mmol/l.

## Anwendungsgebiete:

Flüssigkeits- und Elektrolytsubstitution bei hypochlorämischer Alkalose; Chloridverluste; kurzfristiger intravasaler Volumenersatz; isotone Dehydratation; hypotone Dehydratation; Trägerlösung für kompatible Elektrolytkonzentrate und Medikamente.

## Gegenanzeigen:

Ringer-Infusionslösung B. Braun darf nicht angewendet werden bei: Hyperhydratationszuständen.

## Nebenwirkung:

Nebenwirkungen können als Symptome von Überdosierung auftreten. Bei der Anwendung kann es zu Hyperchlorämie kommen. Durch die Art der Anwendung verursachte Fieberreaktionen, Infektionen an der Injektionsstelle, lokale Schmerzen oder Reaktionen, Venenreizung, von der Injektionsstelle ausgehende venöse Thrombosen oder Entzündungen, Extravasation. Unerwünschte Wirkungen können auch durch der Lösung zugesetzte Arzneimittel ausgelöst werden. Deren Wahrscheinlichkeit hängt von der Art des zugesetzten Arzneimittels ab.

## Warnhinweise:

Vor Anwendung Gebrauchsinformation beachten! Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

#### Stand der Informationen:

Juli 2014

Apothekenpflichtig

# **Pharmazeutischer Unternehmer:**

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Straße 1, 34209 Melsungen