

## **Isotonische Kochsalzlösung Fresenius**

Infusionslösung. Wirkstoff: Natriumchlorid.

**Zusammensetzung:** 1000 ml Lösung enthalten: Natriumchlorid 9,0 g, Na<sup>+</sup> 154 mmol/l, Cl<sup>-</sup> 154 mmol/l, pH-Wert 4,5 – 7,0, Titrationsacidität < 1 mmol NaOH/l, theor. Osmolarität 308 mosm/l. **Sonstige Bestandteile:** Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure 25% (zur Einstellung des pH-Wertes), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Wertes).

**Anwendungsgebiete:** Plasmaisotoner Flüssigkeitsersatz bei hypotoner und isotoner Dehydratation, kurzfristiger intravasaler Volumenersatz. Als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible Medikamente. Zum Befeuchten von Verbänden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile;

Hyperhydratationszustände. **Schwangerschaft und Stillzeit:** Gegen eine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit bestehen bei entsprechender Indikation keine Bedenken. **Warnhinweise:** Isotonische Kochsalzlösung Fresenius soll nur mit Vorsicht angewendet werden bei: Hypokaliämie; Hypernatriämie; Hyperchlorämie; Erkrankungen, die eine restriktive Natriumzufuhr gebieten (wie Herzinsuffizienz, generalisierte Ödeme, Lungenödem, Hypertonie, Eklampsie, schwere Niereninsuffizienz). In Abhängigkeit vom zugeführten Volumen und dem Zustand des Patienten können Kontrollen des Elektrolyt- und des Flüssigkeitsstatus erforderlich sein. **Nebenwirkungen:** Hypernatriämie und Hyperchlorämie. Die Häufigkeit dieser Nebenwirkungen ist nicht bekannt.

**Apothekenpflichtig. Inhaber der Zulassung:** Fresenius Kabi Deutschland GmbH, D-61346 Bad Homburg v.d.H. **Stand:** Dezember 2010