

FACHKURZINFORMATION

Physiologische Kochsalzlösung „Fresenius“ - Infusionslösung

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: 1000 ml enthalten: Natriumchlorid 9,0 g.
Elektrolyte in mmol/1000 ml: Na⁺ 154,0, Cl⁻ 154,0. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.

Anwendungsgebiete:

Natrium- und Chloridmangel; geringgradige hypochlorämische Alkalose; kurzzeitige Volumensubstitution in Notfällen; isotone und hypotone Dehydratation, wenn eine Kontraindikation für kaliumhaltige Lösungen besteht; als Vehikel- und Spüllösung.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Hyponatriämie; Hyperchlorämie; Acidose; hypertone Dehydratation; Hypokaliämie. Allgemeine Gegenanzeigen der Infusionstherapie: dekompensierte Herzinsuffizienz, Lungen- und Hirnödem, Nierenfunktionsstörungen (Oligurie, Anurie), Hyperhydratationszustände. Die Gegenanzeigen eventuell zugemischter Wirkstoffe sind zu berücksichtigen.

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt.

ATC-Code:

B05BB01.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Salzsäure, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Stand der Information:

November 2020.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.