

Pflichttext

Ringer-Lactat nach Hartmann B. Braun Infusionslösung

Zusammensetzung: 1000 ml Lösung enthalten: Natriumchlorid 6,00 g, Natriumlactat-Lösung (50 % w/w) 6,24 g (entspricht Natriumlactat, 3,12 g), Kaliumchlorid, 0,40 g, Calciumchloriddihydrat 0,27 g. Elektrolytkonzentrationen: Natrium 131 mmol/l, Kalium 5,4 mmol/l, Calcium 1,8 mmol/l, Chlorid 112 mmol/l, Lactat 28 mmol/l.

Anwendungsgebiete: Flüssigkeits- und Elektrolytersatz bei ausgeglichenem Säuren-Basen-Haushalt sowie bei leichter Azidose; isotone und hypotone Dehydratation; kurzfristiger intravasaler Volumenersatz; Trägerlösung für kompatible Elektrolytkonzentrate und Arzneimittel.

Gegenanzeigen: Einschränkung der Lactatverwertung bei Hyperlaktämie, Hyperhydratation. Diese Lösung ist nicht zur Behandlung einer schweren metabolischen Azidose angezeigt.

Nebenwirkung: Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung der Lösung nicht zu erwarten.

Warnhinweise: Vor Anwendung Gebrauchsinformation beachten! Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Stand der Informationen: Januar 2018

Apothekenpflichtig

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