

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.

Nebenwirkungen:

Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung der Lösung nicht zu erwarten. Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen: Die Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist von großer Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des Arzneimittels. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzuzeigen.

Stand der Informationen:

05/2014

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Straße 1, 34212 Melsungen