

GEBRAUCHSINFORMATION:

NATRIUMCHLORID- TRÄGERLÖSUNG Bernburg

0,9% NaCl, Injektionslösung
Trägerlösung zur subkutanen, intramuskulären
oder intravenösen Injektion

Indikationsgruppe

Trägerlösung

Anwendungsgebiete

– als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und
kompatible Medikamente

Gegenanzeigen

- erhöhter Natriumgehalt des Blutes
(Hypernatriämie)
- erhöhter Chloridgehalt des Blutes
(Hyperchlorämie)

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Schwangerschaft und Stillzeit

Gegen eine Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit bestehen keine Bedenken.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder anderen Mitteln

Bisher sind keine bekannt.

Warnhinweise

Keine.

Dosierung

Dosierung, Art der Anwendung und Anwendungsdauer richten sich nach den entsprechenden Angaben für das in Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg gelöste Arzneimittel.

Bei der Anwendung von Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate sind die Anwendungshinweise für das zuzumischende Arzneimittel unbedingt zu beachten.

Art der Anwendung

Zur subkutanen, intramuskulären oder intravenösen Injektion.

Hinweise für den Fall der Überdosierung

Die Symptome einer Überdosierung sind:

- Überwässerung
- erhöhter Natrium- und Chloridgehalt des Blutes
(Hypernatriämie, Hyperchlorämie)
- Hyperosmolarität
- Induktion einer azidotischen Stoffwechsellage

Therapie bei Überdosierung:

Unterbrechung der Zufuhr der Lösung, beschleunigte Elimination über die Nieren und eine verringerte Zufuhr der entsprechenden Elektrolyte.

**Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung haben,
fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht zu erwarten.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit

Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden!

Nach Anbruch sofort verwenden. Restbestände verwerfen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Qualitative und quantitative Zusammensetzung

100 ml Trägerlösung enthalten:

Wirkstoff:

Natriumchlorid 0,9 g
(\cong mmol/ml: Na⁺ 0,154, Cl⁻ 0,154)

Sonstiger Bestandteil:

Wasser für Injektionszwecke

Steril und pyrogenfrei.

pH: 4,5–7,0.

Theoretische Osmolarität: 309 mOsm/l.

Titrationssäure bis pH 7,4: <0,1 mmol/l.

Darreichungsform und Inhalt

Injektionslösung

Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:

- 1 × 100 ml
- 20 × 100 ml

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer

Serumwerk Bernburg AG
Hallesche Landstraße 105 b
06406 Bernburg

Telefon: 03471 8600
Telefax: 03471 860408

Stand der Information

08/2014