



GEBRAUCHSINFORMATION - SORGFÄLTIG LESEN !

NaCl 0,9% Fresenius

Spüllösung

Zusammensetzung	1 Liter enthält:	
	Natriumchlorid	9,0 g
	Na ⁺	154 mmol/l
	Cl ⁻	154 mmol/l
	Wasser für Injektionszwecke	
	pH-Wert	5,0-7,0
	Titrationssacidität	< 1mmol NaOH/l
Theoretische Osmolarität	308 mosm/l	

Hersteller Fresenius Kabi France
5 place du Marivel - 92316 Sèvres Cedex - France

Darreichungsform Spüllösung

Anwendungsgebiete Plasmaisotone (physiologische) Kochsalzlösung zur internen und externen Anwendung wie

- Prä-, intra- oder postoperative Reinigung / Spülung von Wunden oder Verbänden
- Wundbehandlung
- Materialspülung durch Eintauchen oder Besprühen

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung Soweit nicht anders verordnet, richtet sich die Dosierung zur internen und externen Anwendung nach den Erfordernissen des Eingriffs.

Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung Vorsicht bei erhöhtem Chloridspiegel (Hyperchlorämie)
Nicht zur Infusion und Injektion bestimmt!
Darf nicht über 40°C erwärmt werden.
Der obere Teil der Flasche darf nicht berührt werden.





**Nebenwirkungen
oder Wechsel-
wirkungen mit
anderen Mitteln**

Keine bekannt.

**Hinweise
zur Haltbarkeit
nach Anbruch**

Die Sterilität der NaCl 0,9% Lösung für Spülzwecke ist nur unmittelbar nach Öffnen des Gefäßes gewährleistet. Der Inhalt muß sofort verbraucht werden. Nicht verwendete Reste sind zu verwerfen.

Handelsformen

Plastikschraubflasche (Plastipur[®]) 12 x 500 ml
Plastikschraubflasche (Plastipur[®]) 6 x 1000 ml

**Besondere
Hinweise**

Nur zum Einmalgebrauch! Bei Wiederverwendung Gefahr der mikrobiologischen Kontamination der Lösung.

Für NaCl 0,9% Fresenius sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Behälter aus Kunststoff können gelegentlich auf dem Transport vom Hersteller zum Krankenhaus, aber auch innerhalb der Klinik beschädigt werden. Dadurch kann es zu einer Kontamination mit mikrobieller oder fungiformer Bewachung der Lösung kommen.

Eine sorgfältige Sichtkontrolle ist daher vor Anwendung der Lösung in jedem Fall geboten. Dabei ist insbesondere auf geringste Beschädigungen am Verschuß wegen möglicher Kontamination zu achten. Isotonische Kochsalzlösung soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.

Stand der Information Januar 2019



**FRESENIUS
KABI**

CE 0123



Vertrieb:

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
D-61346 Bad Homburg v.d.H.

B204277-06

