



B204277-07

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 Titrationsacidität < 1mmol NaOH/L Theoretische Osmolarität 308 mosm/L
Hersteller	Fresenius Kabi AG D-61346 Bad Homburg
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 Wechselwirkungen mit anderen Mitteln	Keine bekannt.

**Hinweise zur
Haltbarkeit nach
Anbruch**

Die Sterilität der NaCl 0,9% Fresenius Spüllösung 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 Spüllösung 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 Verschluss wegen möglicher Kontamination zu achten.

NaCl 0,9% Fresenius Spüllösung soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.

April 2020

**Stand der
Information**



**FRESENIUS
KABI**

CE 0123

STERILE



Fresenius Kabi AG
D-61346 Bad Homburg

B204277-07

