

Isotonische Kochsalzlösung 0,9%

Spüllösung

Die Spüllösung ist auf die osmotischen Verhältnisse des Organismus abgestimmt. Art und Dauer der Anwendung: Zur Spülung bei chirurgischen Eingriffen sowie bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen, die eine Spülung bzw. Feuchthaltung nötig machen. Die Dauer der Anwendung ist auf den jeweiligen Eingriff begrenzt.

Anwendungsgebiete:

- zur Spülung im Wund- und Operationsfeld
- zur Spülung bei diagnostischen Untersuchungen
- zum Befeuhten von Tüchern, Tamponaden und Verbänden
- zum Spülen von Kathetern und Infusionsgeräten

Hinweis zur Entsorgung:

Die Entsorgung nicht verwendeter Produkte oder von Abfallmaterial hat gemäß den spezifischen nationalen Vorgaben zu erfolgen.

Nur klare Lösungen verwenden!
Keine Zusätze mischen.

1000 ml enthalten:
Natriumchlorid 9,0 g
Wasser für Injektionszwecke
pH-Wert: 5,0 - 7,0
Theoretische Osmolarität: 308 mOsm/l



Nicht wiederverwenden. Unmittelbar nach dem Öffnen verwenden. Nichtverbrauchte Reste verwerfen.



Nicht erneut sterilisieren! Kritische Änderungen der Gebrauchstauglichkeit möglich.



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden!



Nicht zur Injektion oder Infusion verwenden.

STERILE 1 2°C/4°C REF 002587

1000 ml



**SERAG
WIESSNER**

SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG
95112 Naila / Germany