



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



# Kabi Container

## Spüllösungen

Der 10 l Flachbehälter mit Stopfenanschluss ist mit Ampuwa®, NaCl 0,9% Fresenius, Purisole® SM verdünnt und Ringer Fresenius verfügbar.

Kappe mit Originalitätsverschluss  
(vollständig abdrehbar)

---

Platzsparend stapelbar nach  
dem Lego™-Prinzip

---

Beigelegte Belüftungskanüle hinter  
dem Etikett

---

Seitlich angebrachte Griffmulden  
zum einfachen Aufhängen am  
Purisole® Lift oder Irrigatorständer

---



### Ampuwa® Spüllösung

#### Spüllösung zum

- Waschen und Reinigen von Instrumenten und Arbeitsgeräten
- Anwenden in/mit Luftbefeuchtern

#### 1 l enthält:

Steriles Wasser für Spülzwecke 1000 ml  
Entspricht den Anforderungen an  
Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)

### NaCl 0,9% Fresenius Spüllösung

Plasmaisotone (physiologische) Kochsalzlösung zur internen und externen Anwendung wie

- Perfusion des extrakorporalen Systems bei der Hämodialyse
- Postoperative Blasenspülung bei allen urologischen Eingriffen
- Spülungen im Magen-Darmtrakt
- Spülen von Fisteln und Drainagen
- Wundbehandlung

#### 1 l enthält:

Natriumchlorid 9,0 g  
Salzsäure (pH Anpassung)  
Natriumhydroxid (pH Anpassung)  
Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)  
Entspricht Na+ 154 mmol/l  
Cl- 154 mmol/l  
pH-Wert 5,0-7,0  
Titrationsacidität < 1 mmol NaOH/l  
Theor. Osmolarität 308 mosm/l

### Purisole® SM verdünnt Spüllösung

Elektrolytfreie Lösung zur

- Intra- und postoperativen Blasenspülung bei urologischen Eingriffen wie transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasen Tumoren
- Spülung/Distension des Uterus bei operativen hysteroskopischen Eingriffen
- Spülung/Distension bei operativer Arthroskopie
- Distension bei diagnostischen Maßnahmen wie z.B. diagnostische Hysteroskopie, Arthroskopie und Zystoskopie

#### 1 l enthält:

Sorbitol 27,0 g  
Mannitol 5,4 g  
Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)  
pH-Wert 4,5-7,0  
Titrationsacidität < 1 mmol NaOH/l  
Theor. Osmolarität 178 mosm/l

### Ringer Fresenius Spüllösung

Spüllösung zur inneren und äußeren Anwendung wie

- Intra- und postoperative Spülung und Lavage
- Wundspülung bei äußeren Traumen und Verbrennungen
- Spülung/Distension bei diagnostischen Untersuchungen

#### 1 l enthält:

Natriumchlorid 8,6 g  
Kaliumchlorid 0,3 g  
Calciumchlorid 2 H<sub>2</sub>O 0,33 g  
Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)  
Entspricht Na+ 147,2 mmol/l  
K+ 4 mmol/l  
Ca++ 2,25 mmol/l  
Cl- 155,7 mmol/l  
pH-Wert 5,0-7,0  
Titrationsacidität < 1 mmol NaOH/l  
Theor. Osmolarität 309 mosm/l

### Bestellinformationen

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Ampuwa® 10 l Kabi Container	1	1080181	01214482
NaCl 0,9% Fresenius 10 l Kabi Container	1	1310181	00809121
Purisole® SM verdünnt 10 l Kabi Container	1	2560181	01362834
Ringer Fresenius 10 l Kabi Container	1	2610181	08768841

\*Verpackungseinheit



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
Kundenberatung  
61346 Bad Homburg  
T 0800 / 788 7070  
F 06172 / 686 8239  
kundenberatung@fresenius-kabi.de  
www.fresenius-kabi.de

wir helfen Menschen