



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Spüllösungen

Produktkatalog 2022



Inhaltsverzeichnis

1. SPÜLLÖSUNGEN - ZUSAMMENSETZUNG UND ANWENDUNGSGBIETE

Ampuwa®	4
NaCl 0,9 % Fresenius.....	4
Ringer Fresenius.....	5
Purisole® SM verdünnt.....	6
Solutio R ^{Plus}	7

2. SPÜLLÖSUNGEN

Standardspüllösungen	
Ampuwa®.....	8
NaCl 0,9 % Fresenius.....	9
Ringer Fresenius.....	10
Sorbit/Mannit-Lösung	
Purisole® SM verdünnt.....	11
Katheterpflegelösungen	
Freka Drainjet® NaCl 0,9 %.....	12
Freka Drainjet® Solutio R ^{Plus}	13
Laxantien	
Freka-Clyss®	14
Klistier Fresenius.....	15

3. SPÜLLÖSUNGEN - GEBINDE

Careflex® Duo.....	16 - 17
Kabi Kontainer.....	18
Plastipur®	19
Freka Drainjet.....	20
Produktübersicht	21

4. SPÜLLÖSUNGEN - ZUBEHÖR.....

Spüllösungen - Zusammensetzung und Anwendungsgebiete

Ampuwa®

Zusammensetzung: Steriles Wasser für Spülzwecke, entspricht den Anforderungen an Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)

Ampuwa® Spüllösung im **Kabi Container** wird angewendet

- Zum Waschen und Reinigung von Instrumenten und Arbeitsgeräten
- Zur Anwendung in/mit Luftbefeuchtern

Ampuwa® Spüllösung in der **Plastipur®-Schraubflasche** wird prä-, intra- und postoperativ angewendet

- Zur Reinigung von Wunden
- Zur Spülung von Wunden oder Wundverbänden
- Zur Reinigung von Materialien (Reinigungsbad oder Sprühreinigung)

NaCl 0,9 % Fresenius

Zusammensetzung: 1000 ml enthalten 9,0 g Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)

NaCl 0,9 % Fresenius im **Kabi Container und Careflex® Duo-Beutel** werden angewendet

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

NaCl 0,9 % Fresenius in der **Plastipur®-Schraubflasche** wird angewendet

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

NaCl 0,9 % - Isotonische Kochsalzlösung im **Freka Drainjet®** wird angewendet

- Zur postoperativen Blasenspülung bei urologischen Eingriffen
- Zur Spülung des Magen-Darm-Trakts
- Zur Spülung von Fisteln und Drainagen
- Zur Reinigung von Wunden und Verletzungen durch direkten Kontakt oder durch imprägnierte Wundauflagen wie Gaze und Verbände

Isotonische Kochsalzlösung ist ein ubiquitär verwendetes Spülmedium, das sowohl operativ als auch in der nichtoperativen medizinischen Versorgung von Patienten Anwendung findet.

Spüllösungen - Zusammensetzung und Anwendungsgebiete

Ringer Fresenius

Zusammensetzung: 1000 ml enthalten 8,6 g Natriumchlorid, 0,3 g Kaliumchlorid, 0,33 g Calciumchlorid 2 H₂O, Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)

Ringer Fresenius im **Careflex® Duo-Beutel** wird angewendet

- Zum Freispülen und Reinigen des Operationsgebietes und zum Feuchthalten des Gewebes
- Zur Wundspülung bei äußeren Traumen und Verbrennungen
- Zur Spülung bei diagnostischen Untersuchungen

Ringer Fresenius in der **Plastipur®-Schraubflasche** wird angewendet

- Zum Waschen und Reinigen des Operationsbereiches und zur Gewebebefeuchtung
- Zur Wundspülung bei äußeren Traumen und Verbrennungen

Ringer Fresenius ist eine isotone Lösung und der ionischen Zusammensetzung des Plasmas angenähert. Aufgrund dieser Eigenschaften findet sie eine breite Anwendung sowohl im operativen Bereich als auch in der Wundversorgung und bei diagnostischen Eingriffen, bei denen eine Aufdehnung des zu untersuchenden Bereiches erforderlich ist.

Für den Einsatz bei bipolaren transurethralen Resektionen, transurethraler Laserchirurgie oder bipolaren transzervikalen Eingriffen in der Gynäkologie eignen sich speziell die Careflex® Duo-Beutel oder der Kabi Container. Auch für die Arthroskopie (sofern kein Monopolarstrom eingesetzt wird) und diagnostische Maßnahmen wie Zystoskopie und diagnostische Hysteroskopie ist der Careflex® Duo-Beutel gut geeignet.

Spüllösungen - Zusammensetzung und Anwendungsgebiete

Purisole® SM verdünnt

Zusammensetzung: 1000 ml enthalten 27,0 g Sorbitol, 5,4 g Mannitol, Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.)

Purisole® SM verdünnt im **Kabi Container** wird angewendet

- Zur intra- und postoperativen Blasenspülung bei urologischen Eingriffen wie transurethrale Resektion der Prostata oder von Blasentumoren
- Zur Distension und Spülung des Uterus bei operativen hysteroskopischen Eingriffen wie z. B. Endometriumablation, Septumdissektion, Resektion submuköser Myome und Synechiolyse
- Zur Distension und Spülung bei operativer Arthroskopie
- Zur Distension bei diagnostischen Maßnahmen wie z. B. diagnostische Hysteroskopie, Arthroskopie und Zystoskopie

Purisole® SM verdünnt im **Careflex® Duo-Beutel** wird angewendet

- Zur Intra- und postoperativen Blasenspülung bei urologischen Eingriffen wie transurethrale Elektroresektion der Prostata oder von Blasentumoren, suprapubische Prostatektomie, zystoskopische Untersuchungen, Lithotripsie u.a.
- Zur Distension und Spülung des Uterus bei der operativen Hysteroskopie wie z. B. Endometriumablation, Septendissektion, Resektion submuköser Myome und Synechiolyse
- Bei diagnostischen Untersuchungen wie z. B. diagnostische Hysteroskopie und Zystoskopie

Purisole® SM verdünnt ist eine elektrolytfreie Lösung und primär konzipiert für die Spülung/Distension bei endoskopischen Eingriffen, die unter Verwendung von monopolarer Hochfrequenzstrom durchgeführt werden. Diese Technik erfordert die Verwendung einer elektrolytfreien Spüllösung. Hauptsächlich findet Purisole® SM verdünnt Verwendung bei der transurethralen Resektion der Prostata (TUR-P) und Blase (TUR-B) sowie bei der operativen Hysteroskopie.

Da bei diesen Eingriffen generell Spüllösung in das Gefäßsystem gelangen kann, ist zu gewährleisten, dass die verwendete Lösung nicht hämolytisch wirkt. Aus diesem Grunde enthält Purisole® SM verdünnt die nicht-ionischen, jedoch osmotisch wirksamen Zuckeralkohole Sorbitol und Mannitol.

Neben der intraoperativen Verwendung ist Purisole® SM verdünnt auch zur postoperativen Spülung der Blase sowie zur Distension von Blase oder Uterus bei diagnostischen Maßnahmen wie Zystoskopie oder Hysteroskopie geeignet. Purisole® SM verdünnt im Careflex® Duo-Beutel ist für alle genannten Anwendungsgebiete gut geeignet.

Spüllösungen - Zusammensetzung und Anwendungsgebiete

Solutio R^{Plus}

Zusammensetzung: 1000 ml enthalten 28,4 g Magnesiumhydroxidcarbonat, 57,7 g Zitronensäure wasserfrei, 8,3 g D-Gluconolacton, 2,76 g Magnesiumcitrat wasserfrei, maximal 3,462 g Zitronensäure 6 % (zur pH-Wert Einstellung), Wasser für Injektionszwecke

Solutio R^{Plus} wird zur Blasenspülung und zum intermittierenden Spülen von suprapubischen Kathetern oder transurethralen Dauerkathetern angewendet, um Katheterinkrustationen vorzubeugen und zu entfernen und Verletzungen durch Inkrustationen bei der Entfernung des Katheters zu vermeiden.

Freka Drainjet Solutio R^{Plus} kann zur intermittierenden Spülung der Blase (Blasenspülung) und des Urinkatheters in einem geschlossenen Spülkreislauf verwendet werden, um Ablagerungen in und um den Katheter aufzulösen.

Die Inhaltsstoffe Zitronensäure und Magnesiumcitrat dienen der Ansäuerung des Urins und der Chelatkomplexbildung mit Magnesium und Calcium mit dem Ziel, Ablagerungen in Harnwegskathetern zu verhindern oder aufzulösen.

Magnesiumhydroxidcarbonat wurde der Lösung zugesetzt, um eventuelle Irritationen der Blasenmukosa durch die enthaltene Zitronensäure zu mildern.

Spüllösungen
Ampuwa®

Zusammensetzung

	Elektrolyte in mmol/l					Sonstige Inhaltsstoffe	pH-Wert	Osmolarität mosmol/l
	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻			
AMPUWA®	-	-	-	-	-	Steriles pyrogenfreies Wasser	5,0 - 7,0	-



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Ampuwa® 500 ml Plastipur®	12	B230672	4180068
Ampuwa® 1000 ml Plastipur®	6	B230673	2973853
Ampuwa® 10 l Kabi Container	1	1080181	-

* Verpackungseinheit

Spüllösungen
NaCl 0,9 % Fresenius

Zusammensetzung

	Elektrolyte in mmol/l					Sonstige Anionen	g/l Glucose	pH-Wert	Osmolarität mosmol/l
	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻				
NaCl 0,9 % Fresenius	154	-	-	-	154	-	-	4,5 - 7,0	309



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
NaCl 0,9 % Fresenius 500 ml Plastipur®	12	B230422	4180074
NaCl 0,9 % Fresenius 1000 ml Plastipur®	6	B230423	2973876
NaCl 0,9 % Fresenius 3000 ml Careflex® Duo	4	F1339161	4578090
NaCl 0,9 % Fresenius 5000 ml Careflex® Duo	2	F1339201	4738837
NaCl 0,9 % Fresenius 10 l Kabi Container	1	1310181	-

* Verpackungseinheit

Spüllösungen
Ringer Fresenius

Zusammensetzung

	Elektrolyte in mmol/l						pH-Wert	Osmolarität mosmol/l
	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Sonstige Inhaltsstoffe		
Ringer Fresenius	147,2	4	2,25	-	155,7	-	5,0 - 7,5	309



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Ringer Fresenius 1000 ml Plastipur®	6	B231553	2973882
Ringer Fresenius 3000 ml Careflex® Duo	4	F2614161	4580520
Ringer Fresenius 5000 ml Careflex® Duo	2	F2612201	4738903

* Verpackungseinheit

Spüllösungen
Purisole® SM verdünnt

Zusammensetzung

	Elektrolyte in mmol/l						pH-Wert	Osmolarität mosmol/l
	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Sonstige Anionen		
Purisole® SM verdünnt	-	-	-	-	-	Sorbit 27 g Mannit 5,4 g	4,5 - 7,0	178



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Purisole® SM verdünnt 1500 ml Careflex® Duo	6	F2577681	5185582
Purisole® SM verdünnt 3000 ml Careflex® Duo	4	F2577161	4582157
Purisole® SM verdünnt 5000 ml Careflex® Duo	2	F2577201	4738866
Purisole® SM verdünnt 10 l Kabi Container	1	2560181	-

* Verpackungseinheit

Spüllösungen - Katheterpflegelösungen
Freka Drainjet® NaCl 0,9 %

Zusammensetzung

	Elektrolyte in mmol/l		Sonstige Inhaltsstoffe	pH-Wert	Osmolarität mosmol/l
	Na ⁺	Cl ⁻			
Freka Drainjet® NaCl 0,9 %	154	154	-	4,5 - 7,0	308



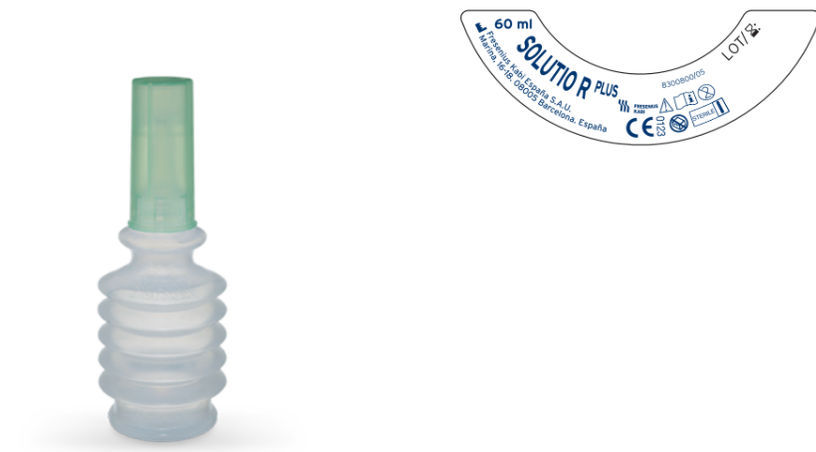
Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
NaCl 0,9 % 60 ml Freka Drainjet®	10	1313041	2280920
NaCl 0,9 % 120 ml Freka Drainjet®	10	1313121	2280937

* Verpackungseinheit

Spüllösungen - Katheterpflegelösungen
Freka Drainjet® Solutio R^{Plus}

Zusammensetzung

	Elektrolyte in mmol/l		Sonstige Inhaltsstoffe	pH-Wert	Osmolarität mosmol/l
	Na ⁺	Cl ⁻			
Freka Drainjet® Solutio R ^{Plus}	-	-	Magnesiumhydroxidcarbonat 28,4 g Zitronensäure, wasserfrei 57,7 g D-Gluconolacton 8,3 g Magnesiumcitrat, wasserfrei 2,76 g Zitronensäure 6 % (zur pH-Wert Einstellung), maximal 3,462 g	3,4 -4,5	-



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Freka Drainjet® Solutio R ^{Plus} 60 ml	10	B313763	3142924

* Verpackungseinheit

Spüllösungen - Laxantien Freka-Clyss®

Bei Obstipation, zur raschen und nachhaltigen Entleerung des Enddarms vor Operationen, zur Vorbereitung von urologischen, röntgenologischen und gynäkologischen Untersuchungen oder Rektoskopien.

Hinweis: Freka-Clyss® darf nicht bei Säuglingen, Kleinkindern und Kindern unter 12 Jahren angewendet werden. Die Anwendung bei Kindern kann zu schweren Komplikationen, auch mit tödlichem Ausgang führen, insbesondere sind dies Elektrolytstörungen, vor allem Hyperphosphatämie und Hypocalcämie sowie deren klinische Folgen wie Tetanie und Herzrhythmusstörungen.

Zusammensetzung

	Inhaltsstoffe pro 100 ml
Freka-Clyss®	Natriumdihydrogenphosphat 16,0 g Di-Natriumhydrogenphosphat 6,0 g p-Hydroxybenzoesäuremethylester 0,1 g p-Hydroxybenzoesäurepropylester 0,01 g



- Gebrauchsfertiger Beutel zum rektalen Einlauf
- 15 cm langer Einführungsschlauch gewährleistet ein hohes Eindringen der Flüssigkeit
- Vermeidung von Verletzungen der Darmschleimhaut durch einen flexiblen Schlauch und abgerundeten Konus des Verschlussstückes
- Eintritt der Defäkation innerhalb weniger Minuten

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Freka-Clyss® 120 ml KP**	10	1992081	3586874
Freka-Clyss® 120 ml EP***	10	1993081	3586868

* Verpackungseinheit ** Klinik-Packung *** Einzel-Packung

Spüllösungen - Laxantien Klistier Fresenius

Bei Obstipation, zur raschen und nachhaltigen Entleerung des Enddarms vor Operationen, zur Vorbereitung von urologischen, röntgenologischen und gynäkologischen Untersuchungen oder Rektoskopien.

Hinweis: Klistier Fresenius darf nicht bei Säuglingen, Kleinkindern und Kindern unter 12 Jahren angewendet werden. Die Anwendung bei Kindern kann zu schweren Komplikationen, auch mit tödlichem Ausgang führen, insbesondere sind dies Elektrolytstörungen, vor allem Hyperphosphatämie und Hypocalcämie sowie deren klinische Folgen wie Tetanie und Herzrhythmusstörungen.

Zusammensetzung

	Inhaltsstoffe pro 100 ml
Klistier Fresenius	Natriumdihydrogenphosphat 13,91 g Di-Natriumhydrogenphosphat 3,18 g Natriumbenzonat 0,1 g p-Hydroxybenzoesäuremethylester 0,05 g



- Gebrauchsfertige Flasche zum rektalen Einlauf
- Sichere, einfache Handhabung und geringes Verletzungsrisiko des Mastdarms durch vorgefetteten Spezialschlauch
- Eingebautes Rückschlagventil
- Eintritt der Defäkation innerhalb weniger Minuten

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN
Klistier Fresenius 130 ml KP**	20	1991081	3586897
Klistier Fresenius 130 ml EP***	24	1990081	3586880

* Verpackungseinheit ** Klinik-Packung *** Einzel-Packung

Spüllösungen - Gebinde Careflex® Duo

Der optimierte Spüllösungsbeutel Careflex® Duo ist durch seinen Doppelport, die **Kombination aus Care-Lock- und Einstech-Port an einem Beutel**, anwenderfreundlich und sicher im stationären und operativen Alltag einsetzbar.



Ihr Nutzen im Überblick

- Hohe Arbeitsflexibilität, vereinfachter Bestellprozess und optimierte Lagerhaltung
- Originalitätsverschluss, hohe Transparenz der Folie und selbstverschließende Membran an beiden Ports
- Mehrschichtige PVC-, Latex- und DEHP-freie Beutelfolie
- Stabile, integrierte Aufhängösen
- Erwärmung im Wärmeschrank bei 37 °C möglich
- Umweltfreundlich: keine Freisetzung von Salzsäure oder Dioxinen beim Recycling



Care-Lock®-Port

- Kompatibel mit Care-Lock® Überleitsystemen (siehe S. 22)
- Die sichere und feste Schraubverbindung verhindert eine ungewollte Trennung des Überleitsystems vom Beutel
- Kein Auslaufen der Spüllösung nach Entfernen des Überleitsystems aufgrund der selbstdichtenden Membran
- Eine Schutzkappe verhindert Verschmutzung und das ungewollte Öffnen des Originalitätsverschlusses
- Sicherheitssystem: Stichverletzungen und damit verbundene Infektionsrisiken sind reduziert

Einstech-Port

- Kompatibel mit Dorn-Überleitsystemen (siehe S. 22)
- Gute Wiederverschlusseigenschaften der Portmembran beim Entfernen des Überleitsystems und damit kein Auslaufen der Spüllösung

Latexfrei
PVC frei

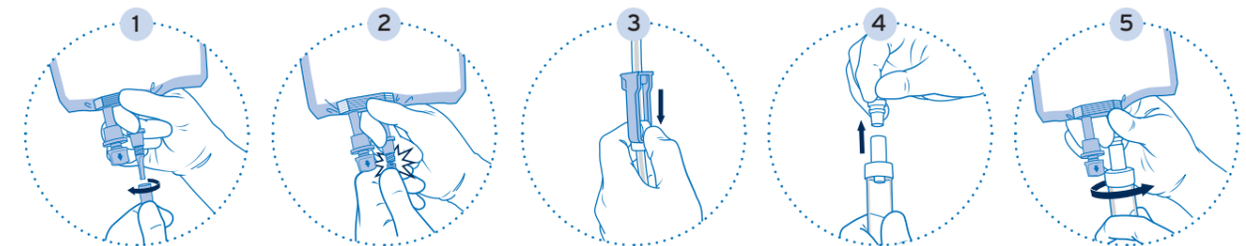
Spüllösungen - Gebinde Careflex® Duo

Handhabung



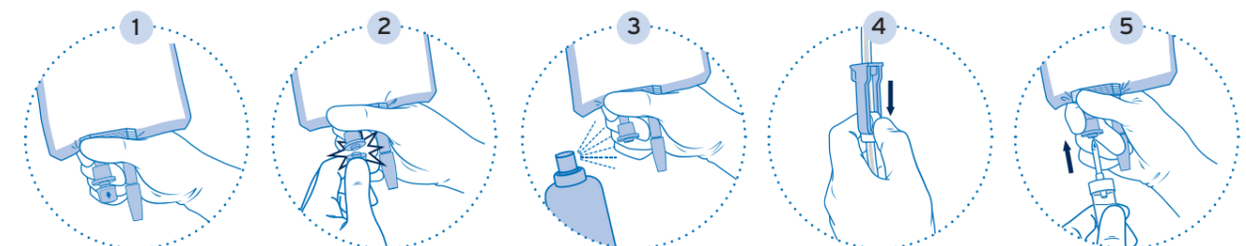
Care-Lock®-Port

- 1 Entfernen Sie die Schutzkappe des Originalitätsverschlusses
- 2 Brechen Sie die blaue manipulationssichere Abdeckung vom Verschluss ab. Berühren Sie nicht die geöffnete Oberfläche.
- 3 Schließen Sie ggf. die Klemme des Überleitgerätes.
- 4 Entfernen Sie die Schutzkappe des Überleitgerätes.
- 5 Schließen Sie den Anschluss mit einer Drehbewegung an.



Einstech-Port

- 1 Identifizieren Sie den blauen Stopfenanschluss.
- 2 Brechen Sie die blaue manipulationssichere Abdeckung vom Anschluss ab. Berühren Sie nicht die geöffnete Oberfläche.
- 3 Desinfizieren Sie den Anschluss.
- 4 Schließen Sie ggf. die Klemme des Überleitgerätes.
- 5 Stechen Sie den Dorn mittig und gerade ein.



Spüllösungen - Gebinde Kabi Container

Ihr Nutzen im Überblick

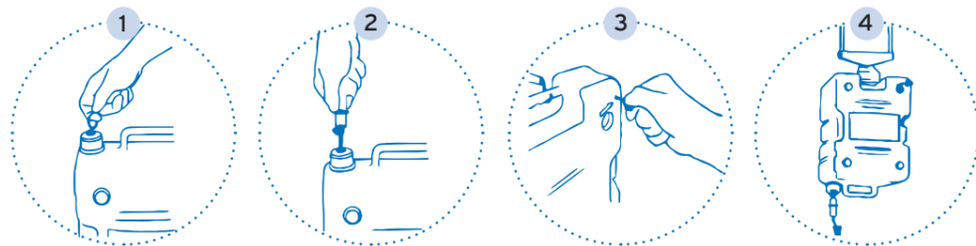
- Ohne Umverpackung, aber mit Schutzfolie
- Platzsparend stapelbar nach dem Lego™-Prinzip
- Kappe mit Originalitätsverschluss (vollständig abdrehbar)
- Beigelegte Belüftungskanüle hinter dem Etikett
- Seitlich angebrachte Griffmulden zum einfachen Aufhängen am Purisole® Lift oder Irrigatorständer (siehe S. 21)
- Material: Polypropylen



Kabi Container

Handhabung

- 1 Identifizieren Sie den Kunststoffschraubverschluss und den darunterliegenden roten Gummistopfen. Reißen Sie den manipulationssicheren Stopfen/die Abdeckung von der Kappe ab. Die Oberfläche des Gummistopfens nicht berühren!
- 2 Schließen sie ggf. die Rollklemme des Überleitsets. Führen Sie den Dorn mittig und gerade ein, bis der rote Gummistopfen den Dorn erreicht.
- 3 Öffnen Sie die Verpackung der Entlüftungsnadel. Die Entlüftungsnadel ist im Fach hinter dem Etikett zu finden. Entfernen Sie die Kappe. Die Nadel nicht berühren. Führen Sie die Nadel stets mittig und gerade in die Entlüftungsstelle des hängenden/angehobenen Kabi Containers (mit Pfeilen gekennzeichnet) ein.
- 4 Lassen Sie die Entlüftungsnadel so lange im Kabi Container, bis er vollständig leer ist. Zur Entsorgung kann die Entlüftungsnadel entfernt werden.



Latexfrei
PVC frei

Spüllösungen - Gebinde Plastipur®

Ihr Nutzen im Überblick

- Plastikschaubflaschen
- Farbcodierte Verschlusskappen
- Hohe Transparenz der Flasche für gute Sichtkontrolle
- Anwenderfreundliche Griffmulden
- Bruchfest
- Material: Polypropylen

● = Ampuwa®

● = NaCl 0,9 % Fresenius

● = Ringer Fresenius



Latexfrei
PVC frei

Spüllösungen - Gebinde Freka Drainjet®

Ihr Nutzen im Überblick

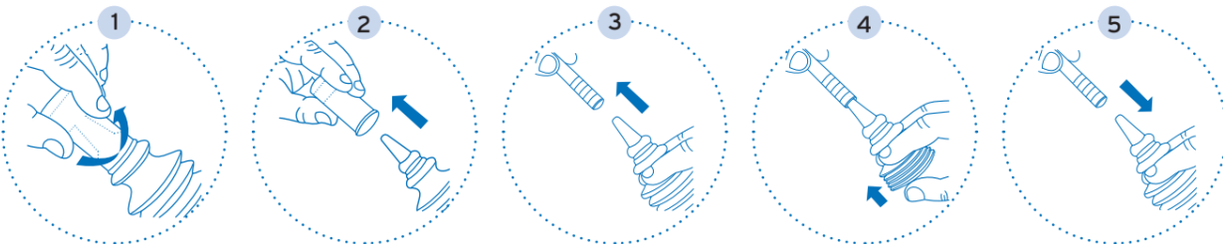
- Faltenbalgflasche
- Gebrauchsfertige, anwenderfreundliche Katheterpflegelösung
- Hohe Transparenz für gute Sichtkontrolle
- Bruchfest



Faltenbalgflasche

Handhabung

- 1 Um die Flasche zu öffnen, ist die Schutzkappe auf der Flaschenöffnung um 360° zu drehen. Hierdurch wird der Drehknebel, der direkten Lösungskontakt hat, berührungsfrei geöffnet.
- 2 Die Schutzkappe abziehen. Achtung! Dabei ist darauf zu achten, die Spitze der Faltenbalgflasche nicht zu berühren, da andernfalls die Sterilität nicht mehr gewährleistet ist.
- 3 Den Flaschenhals mit dem Ansatzstück des Katheters verbinden oder direkt spülen (abhängig vom Anwendungsgebiet).
- 4 Flascheninhalt durch Zusammendrücken des Freka Drainjet® in den Katheter entleeren. Bei leichten Ablagerungen am Katheter empfiehlt es sich, durch mechanische Pumpbewegungen des Freka Drainjet® die Durchgängigkeit des Katheters wieder herzustellen.
- 5 Die Flasche vom Katheter entfernen und den Katheter auf den Urinbeutel stecken.



Hinweis:

Der unmittelbare Flaschenverschluss besteht aus einem Drehknebel. Durch die Drehung der Schutzkappe wird auch auf den Drehknebel eine Drehbewegung ausgeübt, wodurch die Flasche geöffnet wird. Der Drehknebel wird dann im Inneren der Schutzkappe zurückgehalten.

Latexfrei
PVC frei

Spüllösungen - Gebinde Produktübersicht

Gebinde	Artikel	Volumen	VE*	Art.-Nr.	PZN	
Spüllösungen						
Plastipur®	Ampuwa®	500 ml	12	B230672	4180068	
	Ampuwa®	1000 ml	6	B230673	2973853	
	NaCl 0,9 %	500 ml	12	B230422	4180074	
	NaCl 0,9 %	1000 ml	6	B230423	2973876	
Careflex®Duo	Ringer	1000 ml	6	B231553	2973882	
	NaCl 0,9 %	3000 ml	4	F1339161	4578090	
	NaCl 0,9 %	5000 ml	2	F1339201	4738837	
	Ringer	3000 ml	4	F2614161	4580520	
Kabi Container	Ringer	5000 ml	2	F2612201	4738903	
	Purisolet® SM verdünnt	1500 ml	6	F2577681	4738866	
	Purisolet® SM verdünnt	3000 ml	4	F2577161	5185582	
Katheterpflegelösungen	Purisolet® SM verdünnt	5000 ml	2	F2577201	4582157	
	Ampuwa	10 l	1	1080181		
	NaCl 0,9 %	10 l	1	1310181		
Freka Drainjet®	Purisolet® SM verdünnt	10 l	1	2560181		
	NaCl 0,9 %	60 ml	10	1313041	2280920	
	NaCl 0,9 %	120 ml	10	1313121	2280937	
Laxantien	Solutio R ^{plus}	60 ml	10	B313763	3142924	
	Flasche	Klistier	130 ml	20	1991081	3586897
	Beutel	Klistier	130 ml	24 x 1	1990081	3586880
Freka-Clyss®	Freka-Clyss®	120 ml	10	1992081	3586874	
	Freka-Clyss®	120 ml	10 x 1	1993081	3586868	

* Verpackungseinheit

Lagerung

Wir weisen darauf hin, dass unsere Lösungen generell nur zu verwenden sind, wenn die Lösung klar und das Behältnis unbeschädigt ist. Das ist natürlich auch zu beachten, wenn das Produkt vorübergehend in der Wärme aufbewahrt wurde.

Prinzipiell gelten für Spüllösungen die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Lagerbedingungen. Wenn dort keine besonderen Lagerbedingungen angegeben sind, bedeutet dies, dass die Lösungen während der gesamten Laufzeit möglichst bei Raumtemperatur (bis zu 25 °C) gelagert werden sollen. Saisonbedingte leichte Überschreitungen dieser Temperatur, wie sie im Sommer auch in geschlossenen Lagerräumen auftreten können, sind unkritisch. Lagerungen in überhitzten Bereichen – wie z.B. unter direkter Sonneneinstrahlung – sind zu vermeiden.

Wärmelagerung

Bis zu 6 Monaten bei ca. 37 °C (max. 40 °C)

Beim Spüllösungsbeutel Careflex®Duo führt trockene Wärme zu einer Veränderung des im Behältnis vorhandenen Luftvolumens, die enthaltene Luftmenge vergrößert sich. Das Behältnis erscheint dann praller gefüllt. Dabei handelt es sich um ein physikalisches Phänomen, welches nicht die Qualität und Verwendbarkeit der Lösung beeinflusst.

Kühlagerung

Bis minimal 2 °C



Ansprechpartner IT Klinik

Mag. pharm. Jennifer List
+43 664 / 8495056
jennifer.list@fresenius-kabi.com

Direkte Bestellanfragen können Sie gerne
auch an folgende Email Adresse richten:

bestellservice.graz@fresenius-kabi.com