

Spolvätskor från Fresenius Kabi

Irriflex
Microspol®
Octavia®
Careflex®



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Irriflex

120 ml spolampull



Användarvänlig

- Spolning med ett enkelt handgrepp
- Instillation och aspiration med ett slutet system
- Minskad risk för kontamination tack vare färre till- och fränkopplingar

Användningsområde

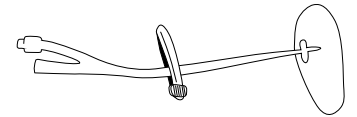
- Urologisk spolning, instillation och aspiration
- Öronspolning (Obs! Ej med klorhexidin)
- Sår- och fistelspolning

Hållbarhet

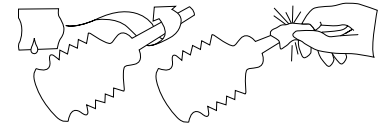
- Förvaras vid rumstemperatur
- Från tillverkningsdatum: 3 år
- Ska användas omedelbart när förpackningen har brutits

Produkter

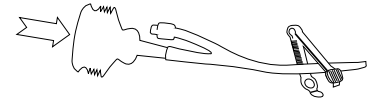
- Klorhexidin 0,2 mg/ml
- Natriumklorid 9 mg/ml
- Sterilt vatten



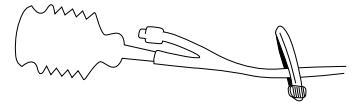
1 Töm urinblåsan.
Stäng katetern med en klämma.



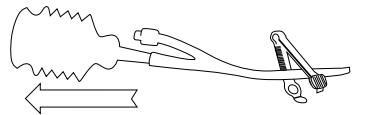
2 Desinficera flaskans hals. Bryt toppen av behållaren och koppla den till katetern.



3 Öppna klämman och instillera vätskan genom att trycka på dragspelsflaskan.



4 Om så önskas kan vätskan hållas kvar i blåsan genom att katetern försluts med klämman.



5 Blåsan töms genom att behållaren dras ut till sin ursprungliga form, så att vätskan sugs tillbaka in i behållaren.

Careflex®

3 liter spolvätska för kirurgiska ingrepp



Användningsområden

- Spolvätska för kirurgiska ingrepp

Miljövänlig

- PVC-fri. Tillverkas av polypropen, som bryts ned till CO₂ och vatten vid förbränning

Ekonomisk

- Avfallsvolymen och avfallsvikten blir mindre än med andra behållare, vilket bidrar till att minska avfallsmängden och transportkostnader
- Minimal restvolym

Användarvänlig

- Lätthanterlig tack vare påsens flexibilitet
- Förstärkt upphängning
- Påsen blir helt platt efter tömning
- Stötsäker
- Utan latex

Hållbarhet

- Förvaras vid rumstemperatur
- Från tillverkningsdatum: 4 år
- Bör användas omedelbart när förpackningen har brutits

Produkter

- Natriumklorid 9 mg/ml till spädning

Microspol™

30 ml ampull



Användarvänlig

- Konformad och stoppskyddad hals
- Användningsfärdiga, separata ampuller
- Grepp- och användarvänlig
- Praktisk topp som går att "vrída av"
- Oval form, lätt att klämma ihop
- Jämn stråle, lätt att reglera
- Transparent

Användningsområden

- Spolning av ögon, näsa, små sår, kompresser och instrument

Hållbarhet

- Från tillverkningsdatum: 3 år
- Bör användas omedelbart när förpackningen har brutits
- Förvaras vid rumstemperatur

Produkt

- Natriumklorid 9 mg/ml

Octavia®

Plastflaska 250, 500 och 1000 ml



Användarvänlig

- Tydlig volymskala
- Förseglingsring som bryts när flaskan öppnas
- Klar och genomskinlig plast
- Kan förvaras i värmeskåp vid 40°C i 6 månader
- Åttkantig plastflaska som ger ett säkert grepp
- Jämn stråle utan stänk

Användningsområden

- Spolning av kompresser, instrument och sår (natriumklorid)

Hållbarhet

- Från tillverkningsdatum: 3 år
- När förpackningen har brutits: 24 timmar
- Förvaras vid rumstemperatur
- När produkten förvarats i värmeskåp ska den destrueras

Produkter

- Natriumklorid 9 mg/ml
- Sterilt vatten

Miljöanpassade förpackningar

Alla våra behållare till spolvätskor är tillverkade av miljöanpassad polypropenplast och kan återanvändas och brännas. Det sterila vattnet är pyrogenfritt och destillerat. Det uppfyller Europafarmakopéns krav på sterilisering vid 121°C.



Fakta om spolvätskor från Fresenius Kabi

Behållarens innehåll	30 ml	120 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
Typ	Microspol plastampull	Irriflex spolampull	Octavia plastflaska	Octavia plastflaska	Octavia plastflaska	Careflex infusionspåse
Förpackningsstorlek	20 x 30 ml	10 x 120 ml	1 x 250 ml	1 x 500 ml	1 x 1000 ml	4 x 3000 ml
Hållbarhet från tillverkning*	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	4 år
Hållbarhet i värmeskåp = 40°C	6 månader	6 månader Klorhexidin: 1 vecka	6 månader	6 månader	6 månader	14 dagar vid 37°C
Hållbarhet när förpackningen brutits	Används omedelbart	Används omedelbart	24 timmar	24 timmar	24 timmar	Används omedelbart
Artikelnummer						
Natriumklorid 9 mg/ml	21 03 52	25 93 74	25 93 41	25 93 58	25 93 66	Till spädning 20 44 06
Sterilt vatten		25 97 21		25 97 39	25 97 96	
Klorhexidin 0,2 mg/ml		20 26 82				

Spolvätskorna är CE-märkta. De används vid operationer i ledhålor, uterus och blåsa och även för spolning av sår, ögon, kompresser m.m. Spolvätskorna får inte användas IV eller SC.

Det sterila vattnet uppfyller kraven enligt Europafarmakopén på "vattnet för injektioner".

*Förvaras vid rumstemperatur