

evercare[®] inLine Urologiskt set, Y-Typ, PVC-fri

REF: 10555

evercare[®] inLine Urologiset används för att transportera vätskor via gravitation, genom att möjliggöra anslutning till en vätskebehållare för att utföra spolning och/eller rengöring av urinröret eller urinblåsan genom spolningsslangen som är ansluten till en medicinteknisk enhet som är i direkt kontakt med patientens kropp. urologiset kan användas för spolning och cystoskopi, T.U.R och andra artroskopiska procedurer. Y-typen gör det möjligt att ha ett kontinuerligt flöde och använda samma set för kontinuerlig spolning enligt interna procedurer eller riktlinjer.

Egenskaper

- ▶ Set med bred dimension och lång slang
- ▶ C-klämma för att stoppa infusionsflödet
- ▶ Transparent, mjuk och stor droppkammare
- ▶ För enkel klämning och påfyllning
- ▶ För säker hög flödes hastighet
- ▶ För att minimera risken för luftfickor i slangen
- ▶ Vit rullklämma
- ▶ Tre olika kopplingar för alla typer av tillämpningar
- ▶ 15 cm silikonslang
- ▶ Standardkon
- ▶ luer lockadapter (bipackad)
- ▶ En sekundär steril förpackning med en primär skyddsförpackning på insidan och kan användas för att öppnas inom ett sterilt område.
- ▶ Y-typ med 2 spikar
- ▶ 2-vägs
- ▶ 2 C-klämmor



REF	Beskrivning	Storlek-slang, inre/yttre, L (längd)	Priming volume(ml) Ca	Antal dispenser/transport kartong
10555	Urologiskt set, Y-Typ, PVC-fri	Ø 4,8/6,8 mm, L 215cm	NA	5 / 20

Försäljningsenhet: Transportförpackning

Förordningar

Produkten uppfyller lagstadgade krav för medicintekniska produkter. Steriliserad med EO (etylenoxid) enligt giltig version av ISO 11135-standard.



REACH förordning:

De produkter som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR), inklusive några särskilt farliga ämnen (SVHC) enligt den senaste tillgängliga versionen av Kandidatlistan som publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

Biologisk utvärdering:

EN ISO 10993-01

I enlighet med legala krav:

Förordningen om Medicintekniska Produkter (EU) 2017/745

Uppfyller produktstandard:

EN 8536-4, EN ISO 80369-7

Kvalitetsstandarder:

EN ISO 13485

Etiketter och förpackningskrav:

EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Material

Komponent	Råmaterial och egenskaper
Skyddshätta	PP, Transparent
spike	ABS
avstängningsklämma	PP
Y-koppling	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri
Slang	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri, mjuk, vecktålig
Droppkammars hätta	PVC-fri
Droppkammars	ABS
Rullklämma	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri
Steg konnektor	ABS, rullhjul vit
Slang silikon	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri
Luer lock adapter	Silikon

Varningar och rekommendationer

Varningar

Användningen av denna produkt är begränsad till utbildade läkare och sjuksköterska. Läs instruktionerna före användning. Enheten ska användas i enlighet med instruktionerna. Använd inte för IV-infusioner eller blodtransfusion. Produkten är garanterat steril och pyrogenfri om den individuella förpackningen ej är öppnad eller skadad. Får ej användas om förpackningen är skadad eller om skyddspropparna ligger löst eller fattas. Dra inte åt en luerkoppling utöver friktionspassningen då det kan skada både luerkopplingen och andra kopplingsenheter. Använd inga instrument för fastklämning av slangen eller åtdragning av luer-kontakten. Återanvändning kan leda till infektion eller annan sjukdom/skada.

Förvaringsrekommendationer

Rekommenderad lagring i rent, torrt utrymme mellan 15 - 25 °C. Produkten ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.

Avfallshantering

Avfallet hanteras i enlighet med lokala föreskrifter

Hållbarhetstid

5 år

Förpackningsinformation

Förpackning	Material	Storlek (L x V x H) mm
Enhetsförpackning	Medicinskt papper, PP/PE film	354 x 200
Dispenserförpackning	PP	305 x 460
Transportförpackning	TCF kvalitet, Kartong	400 x 295 x 287
Förpackningstejp	PVC-fri, Transparent	N/A

Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispenserförpackning	Transportförpackning
10555	06438129117516	N/A	06438129517514

Evercare Medical AB är en partner som stödjer vårdgivare och patienter för att förbättra vårdresultaten, sänka de totala vårdkostnaderna och säkerställa en rättvis och hållbar värdekedja.