



 evercare[®]
inLine

Infusion



evercare® inLine är ett produktsortiment för infusionsterapi. Produkterna är producerade i högkvalitativa material med den senaste teknologin. Sortimentet är specialanpassat för de Nordiska kraven och varje produkt garanterar en hög kvalitetsgrad anpassad för detta sortiment.

evercare® inLine infusions Sortiment innehåller:

- Standard gravitations aggregat
- TIVA set
- Mono- och duoset
- 3-vägskranar
- 3-vägskranar med förlängningsslang
- Förlängningsslangar
- Urologiskt spolaggregat

Certifieringar:

evercare® inLine produkter är CE-märkta enligt EN ISO produkt- och kvalitetstandard.

CE 0434

Produkten uppfyller kraven för medicintekniska produkter.

Notified body Det Norske Veritas.



Material

Det huvudsakliga materialet i evercare® inLine infusionsprodukter är PVC-fritt eller DEPH-fritt PVC, båda speciellt utformade för medicinsk tekniska produkter.

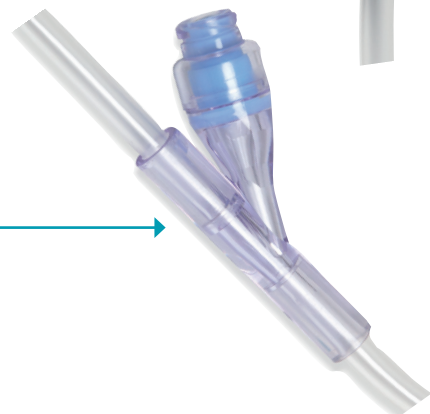
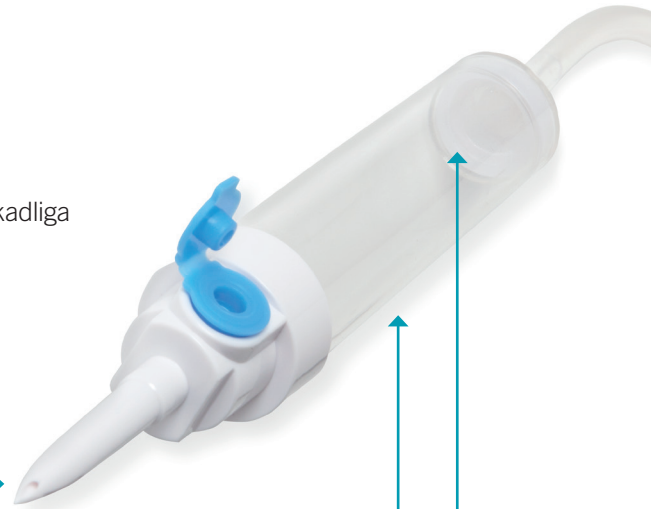
Inget av det använda materialet i evercare® inline serie innehåller cancerogena, mutagena eller giftiga ämnen. Det innehåller inte heller något av de listade "Substances of Very High Concern (SVHC) i senaste versionen av "Candidate List published by European Chemicals Agency" (ECHA).

- Ftalat fri – ingen överföring av mjukgörare till patienten
- Knick resistent, mjuk och flexibel
- Hög resistens mot kemikalier -> låg läkemedelsabsorption
- Utmärkta optiska egenskaper, mycket transparent
- Rullklämma tillverkad med den senaste tekniken
- Alla infusionsset har en extra stor, säker droppkammare som är enkel att fylla.

OneMeds infusionsaggregat

OneMed erbjuder ett brett urval av infusionsaggregat innehållande högklassiga komponenter anpassade efter kundernas krav och önskemål.

- Testade och säkra, uppfyller högsta möjliga standard
- Framtidsorienterad
 - Innehåller miljövänligt material (PVC-fritt)
- Miljövänlig produktionsprocess av PVC-fritt material, inga skadliga ämnen som i andra PVC-fria material
- Två materialval, DEHP-fri PVC eller helt PVC-fritt material
- Universal spike, passar alla typer av containers, infusionspåsar och flaskor eller infusionsbehållare
 - Bakteriefilter i luftningsventilen
- Droppkammare som är extra stor, transparent och enkel att fylla
 - Lätt att detektera droppar på avstånd
 - 20 droppar/ml
 - 15 µm vätskefilter som skyddar patienten mot partiklar
- Knickstålig slang som är klar och genomskinlig
 - För enkel detektering av luftbubblor
 - Finns i tre slanglängder
- Rullklämma tillverkad med den senaste tekniken
 - Maximal precision för säker dropptakt
- Säker och användarvänlig slangupphängning
- Alla set har roterande Luer-lock
 - Säker och enkel koppling som hindrar att slangen vrids sig
- Alla set har hydrofob filter
 - Enkelt, tidsbesparande och säkert att använda
 - Skyddar mot kontaminering
 - Hydrofob filter som underlättar så att slangen fylls automatiskt
- Maxtryck på gravitationsaggregat är 2 bar
- Tillval på standard gravity set
 - Förmonterad fettresistent 3-vägs kran, kan användas i upp till 72 h för läkemedel som innehåller lipider
 - Injektionsmembran. Halkey Roberts
 - Kan torkas upp till 300 gånger
 - Luer-lock
 - Backventil
 - Tål upp till 6 bars tryck
 - Färgad backventil för enkel identifiering



Standard gravitationsaggregat



REF	Infusion set	Slanglängd	PVC fri	DEHP fri	Antal/ förpackning
10250	Gravitationsaggregat med luftning	180 cm		x	1/20/80
10341	Gravitationsaggregat med luftning	220 cm		x	1/20/80
10251	Gravitationsaggregat med luftning	320 cm		x	1/15/60
10254	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran	195 cm		x	1/20/80
10342	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran	235 cm		x	1/20/80
10255	Gravitationsaggregat med luftning, injektionsmembran	180 cm		x	1/20/80
10256	Gravitationsaggregat med luftning, backventil	180 cm		x	1/20/80
10257	Gravitationsaggregat med luftning, backventil	320 cm		x	1/15/60
10258	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran, backventil	195 cm		x	1/20/80
10259	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran, backventil	335 cm		x	1/15/60
10260	Gravitationsaggregat utan luftning	180 cm		x	1/20/80
10343	Gravitationsaggregat utan luftning	220 cm		x	1/20/80
10261	Gravitationsaggregat utan luftning	320 cm		x	1/15/60
10262	Gravitationsaggregat utan luftning, 3-vägskran	180 cm		x	1/20/80
10263	Gravitationsaggregat utan luftning, injektionsmembran	180 cm		x	1/20/80
10500	Gravitationsaggregat med luftning	180 cm	x		1/20/80
10501	Gravitationsaggregat med luftning	220 cm	x		1/20/80
10502	Gravitationsaggregat med luftning	320 cm	x		1/15/60
10570	Gravitationsaggregat med luftning, backventil	180 cm	x		1/20/80
10503	Gravitationsaggregat med luftning, backventil	320 cm	x		1/15/60
10504	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran	195 cm	x		1/20/80
10505	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran	235 cm	x		1/20/80
10506	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran	335 cm	x		1/15/60
10507	Gravitationsaggregat med luftning, injektionsmembran	180 cm	x		1/20/80
10508	Gravitationsaggregat utan luftning	180 cm	x		1/20/80
10509	Gravitationsaggregat utan luftning	220 cm	x		1/20/80
10510	Gravitationsaggregat utan luftning	320 cm	x		1/15/60
10511	Gravitationsaggregat utan luftning, 3-vägskran	195 cm	x		1/20/80
10572	Gravitationsaggregat utan luftning, 3-vägskran limmad	195 cm	x		1/20/80
10512	Gravitationsaggregat utan luftning, 3-vägskran	235 cm	x		1/20/80
10513	Gravitationsaggregat utan luftning, injektionsmembran	180 cm	x		1/20/80
10514	Gravitationsaggregat utan luftning, 3-vägskran, backventil	195 cm	x		1/20/80
10577	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran limmad	195 cm	x		1/20/80
10578	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran limmad	335 cm	x		1/15/60
10579	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran, backventil	195 cm	x		1/20/80
10580	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran limmad, backventil	195 cm	x		1/20/80
10581	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran limmad, backventil	335 cm	x		1/15/60
10582	Gravitationsaggregat med luftning, 3-vägskran, injektionsmembran	195 cm	x		1/20/80

TIVA set

TIVA set är speciellt framtaget och anpassat för användning vid Total IntraVenös Anestesi.

Seten tillhandahåller:

- En snabb installation
- Säkra kopplingar
- Mindre förbrukningsmaterial och avfall
- Kostnadsbesparingar
- 100% läckage och flödesvägstestade
- Maxtryck 2 bar
- Passar till infusionspumpar
- Fixerade genom limning

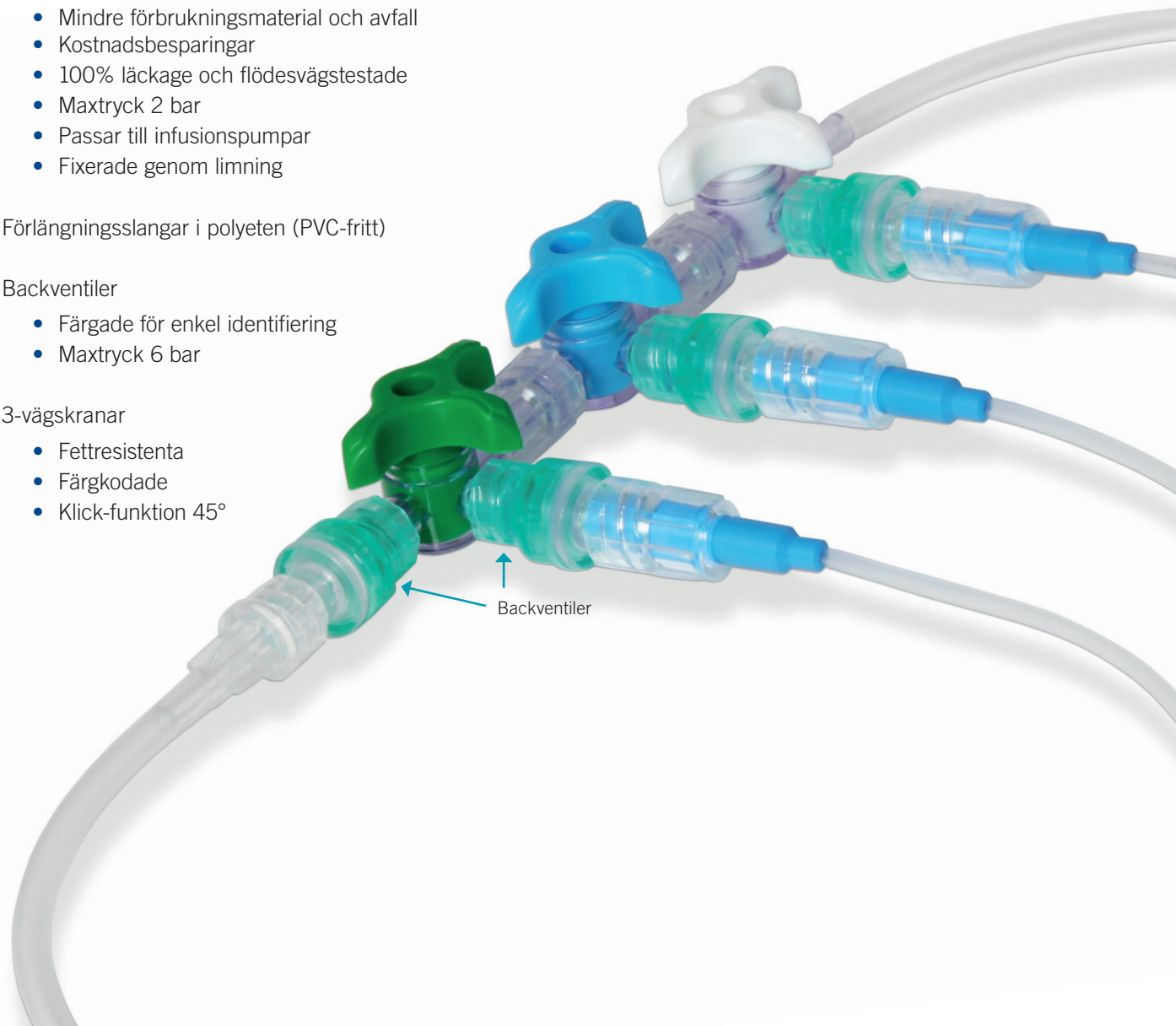
Förlängningsslangar i polyeten (PVC-fritt)

Backventiler

- Färgade för enkel identifiering
- Maxtryck 6 bar

3-vägskranar

- Fettresistenta
- Färgkodade
- Klick-funktion 45°



REF	TIVA set	PVC fri	DEHP fri	3-vägs-kranar	Backventil	Förlängningsslang	Injektionsmembran	Antal/förpackning
10339	TIVA set, 3-vägs, 1 backventil		x	3	1	0		1/5/35
10267	TIVA set, 2-vägs, förlängningsslang, 3 backventil		x	2	3	2		1/5/35
10340	TIVA set, 3-vägs, förlängningsslang, 4 backventil		x	3	4	3		1/5/35
10519	TIVA set, 2-vägs, 1 backventil	x		2	1	0		1/5/35
10520	TIVA set, 3-vägs, 1 backventil	x		3	1	0		1/5/35
10521	TIVA set, 2-vägs, förlängningsslang, 3 backventil	x		2	3	2		1/5/35
10522	TIVA set, 2-vägs, förlängningsslang, 4 backventil	x		2	4	2		1/5/35
10523	TIVA set, 3-vägs, förlängningsslang, 4 backventil	x		3	4	3		1/5/35
10524	TIVA set, 3-vägs, förlängningsslang, 5 backventil	x		3	5	3		1/5/35
10525	TIVA set, 2-vägs, förlängningsslang, nålfri koppling, 3 backventil	x		2	3	2	1	1/5/35

Mono- och duoset

Ett säkert system för beredning och administrering av antibiotika. Genom att använda systemet undviker användaren spill och aerosoler från skadliga läkemedel.

- Olika konfigurationer
- Aerosol filter för antibiotika
- Hydrofobt filter förhindrar läckage och exponering av skadliga ämnen
- Injektionsmembran
- Enkel identifiering av det använda läkemedlet, flaskan är kopplad till setet under användandet



REF	Mono- och duoset	Slanglängd	PVC fri	DEHP fri	Antal/ förpackning
10264	Monoset, 1-vägs	180 cm		x	1/15/60
10265	Monoset, 1-vägs, backventil	180 cm		x	1/15/60
10266	Monoset, 1-vägs, injektionsmembran	180 cm		x	1/15/60
10515	Monoset, 1-vägs	180 cm	x		1/15/60
10516	Monoset, 1-vägs, injektionsmembran	180 cm	x		1/15/60
10517	Monoset, 1-vägs, 3-vägskran, injektionsmembran	195 cm	x		1/15/60
10518	Monoset, 1-vägs, 3-vägskran, Injektionsmembran, backventil	195 cm	x		1/15/60
10576	Duoset, 2-vägs	180 cm	x		1/15/60

Urologiska spolaggregat

Urologi setet kan användas för spolning och för cystoskopier, T.U.R. samt andra atroskopiska ingrepp.

- Aggregat med stor lumen
- Stor droppkammare för att försäkra hög flödes hastighet
- Universal koppling med separat förpackad Luer-lock koppling
- Y-koppling med 2 spikar, 2-vägs
- Tillgängliga i PVC-fritt och DEHP-fritt material



REF	Urologi set	Slanglängd	PVC fri	DEHP fri	Antal/ förpackning
10344	Urologi set, 2-vägs	215 cm		x	1/5/20
10345	Urologi set, 1-vägs	215 cm		x	1/5/25
10555	Urologi set, 2-vägs	215 cm	x		1/5/20
10556	Urologi set, 1-vägs	215 cm	x		1/5/25

3-vägskranar



REF	3-vägskran	Färg	Antal/ förpackning
10554	3-vägskran	Vit	1/50/200
10573	3-vägskran, 1 injektionsmembran	Vit	1/25/100
10574	3-vägskran, 2 injektionsmembran	Vit	1/25/100

- Fettresistent upp till 72 h
- Roterande Luer-lock
- Stora vingar för enkel hantering
- Klick-funktion 45°

Förlängningsslangar med 3-vägskran

- Fettresistent i 72h
- Roterande Luer-lock
- Stora vingar för ergonomiskt grepp
- Hydrofobt filter
- Maxtryck 2 bar
- Klick-funktion 45°



REF	Förlängningsslang, 3-vägskran	Färg	Slang-diameter	Slang-längd	PVC fri	DEHP fri	Antal/ förpackning
10287	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	7 cm		x	1/25/100
10288	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	10 cm		x	1/25/100
10289	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	15 cm		x	1/25/100
10290	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	25 cm		x	1/25/100
10291	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	30 cm		x	1/25/100
10292	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	50 cm		x	1/25/100
10293	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	60 cm		x	1/25/100
10294	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	90 cm		x	1/25/100
10295	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	100 cm		x	1/25/100
10296	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	120 cm		x	1/25/100
10297	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	150 cm		x	1/25/100
10548	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	10 cm	x		1/25/100
10571	Förlängningsslang, 3-vägskran, 1 injektionsmembran	Vit	3x4,1 mm	10 cm	x		1/25/100
10575	Förlängningsslang, 3-vägskran, 2 injektionsmembran	Vit	3x4,1 mm	10 cm	x		1/25/100
10549	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	30 cm	x		1/25/100
10550	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	50 cm	x		1/25/100
10551	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	60 cm	x		1/25/100
10552	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	90 cm	x		1/25/100
10553	Förlängningsslang, 3-vägskran	Vit	3x4,1 mm	100 cm	x		1/25/100

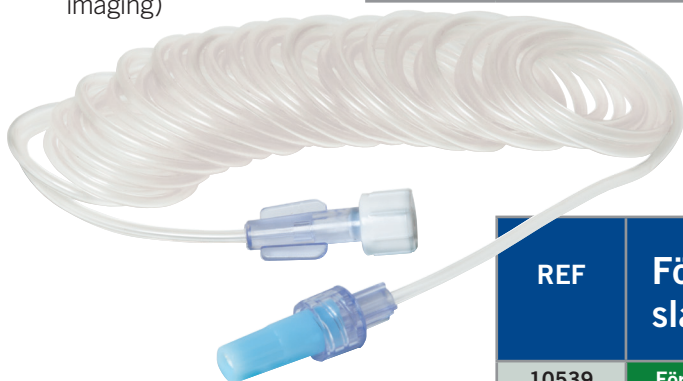
Förlängnings slangar



- 2 olika diameterstorlekar
- Två val av material, DEHP-fri PVC och PVC-fritt
- 1 x 2 mm Ø högtryckinfusions slangar till pumpar
- Hydrofobt filter för säker och enkel hantering
- Maxtryck 2 bar

REF	Förlängnings slangar	Slang-diameter	Slang-längd	PVC fri	DEHP fri	Antal/ förpackning
10268	Förlängnings slang	1x2 mm	150 cm		x	1/25/100
10269	Förlängnings slang	1x2 mm	200 cm		x	1/25/100
10270	Förlängnings slang	1x2 mm	300 cm		x	1/25/100
10271	Förlängnings slang	3x4,1 mm	10 cm		x	1/25/100
10272	Förlängnings slang	3x4,1 mm	30 cm		x	1/25/100
10273	Förlängnings slang	3x4,1 mm	50 cm		x	1/25/100
10274	Förlängnings slang	3x4,1 mm	90 cm		x	1/25/100
10275	Förlängnings slang	3x4,1 mm	100 cm		x	1/25/100
10276	Förlängnings slang	3x4,1 mm	120 cm		x	1/25/100
10277	Förlängnings slang	3x4,1 mm	150 cm		x	1/25/100
10278	Förlängnings slang	3x4,1 mm	200 cm		x	1/25/100
10279	Förlängnings slang	3x4,1 mm	300 cm		x	1/25/100
10286	Förlängnings slang, Taxol filter	3x4,1 mm	15 cm		x	1/25/100
10526	Förlängnings slang	1x2 mm	50 cm	x		1/25/100
10527	Förlängnings slang	1x2 mm	150 cm	x		1/25/100
10528	Förlängnings slang	1x2 mm	200 cm	x		1/25/100
10529	Förlängnings slang	1x2 mm	300 cm	x		1/25/100
10530	Förlängnings slang	3x4,1 mm	10 cm	x		1/25/100
10531	Förlängnings slang	3x4,1 mm	30 cm	x		1/25/100
10532	Förlängnings slang	3x4,1 mm	50 cm	x		1/25/100
10533	Förlängnings slang	3x4,1 mm	90 cm	x		1/25/100
10534	Förlängnings slang	3x4,1 mm	100 cm	x		1/25/100
10535	Förlängnings slang	3x4,1 mm	120 cm	x		1/25/100
10536	Förlängnings slang	3x4,1 mm	150 cm	x		1/25/100
10537	Förlängnings slang	3x4,1 mm	200 cm	x		1/25/100
10538	Förlängnings slang	3x4,1 mm	300 cm	x		1/25/100
10546	Förlängnings slang, Taxol filter	3x4,1 mm	15 cm	x		1/25/100
10547	Förlängnings slang, Taxol filter, 1 backventil	3x4,1 mm	15 cm	x		1/25/100

- Spiral, speciellt anpassad för barn-avdelningar och MRI (magnetic resonance imaging)



REF	Förlängnings slangar, spiral	Slang-diameter	Slang-längd	PVC fri	Antal/ förpackning
10539	Förlängnings slang, spiral	1x2 mm	150 cm	x	1/25/100
10540	Förlängnings slang, spiral	1x2 mm	200 cm	x	1/25/100
10541	Förlängnings slang, spiral	1x2 mm	300 cm	x	1/25/100
10542	Förlängnings slang, spiral	1x2 mm	400 cm	x	1/25/100
10543	Förlängnings slang, spiral	2x3 mm	150 cm	x	1/25/100
10544	Förlängnings slang, spiral	2x3 mm	300 cm	x	1/25/100

Miljövänliga material

PVC (vinylplast) används inom sjukvården till en mängd olika tillämpningsområden, i allt ifrån infusionspåsar till engångshandskar och inredning så som golv och gardiner. Inom medicintekniska produkter är det den mest använda typen av plast.

Användandet av PVC leder dock till ett antal miljö- och hälsorisker – inklusive dioxinföreningar och patienters exponering av farliga kemikalier som till exempel ftalaten DEHP, som läcker ut från vinyl-medicintekniska produkter.

Inom EU har användandet av Di(2-etylhexyl) ftalat (DEHP) i medicintekniska produkter varit under hårt tryck. DEHP klassificeras som en reproduktiv toxin (kategori 2) på grund av dess CMR-egenskaper (cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxisk).

Sedan mars 2010 finns det ett krav på att all medicinsk utrustning innehållande ftalat måste ha en förteckning över innehållet. Detta i enlighet med Medical Devices, Directive 93/42/EEC, senast ändrad genom Directive 2007/47/EC. På grund av detta har många vårdinrättningar runt om i världen bytt till säkrare och mer kostnadseffektiva medicintekniska produkter som inte innehåller vinylplast eller ftalatomjuggörare.

Till evercare® inLine-sortiment har OneMed valt det PVC-fria materialet TPE, vilket är en polyolefinbaserad termoplastisk elast som är speciellt utvecklat för medicinska tillämpningar.

Ur hälsosynpunkt är de främsta fördelarna med TPE:

- Låg migrering -> ingen migrering av mjuggöraren
- Låg läkemedelsabsorption -> på grund av hög kemisk resistent
- Innehåller inte latex, BPA (bisfenol A), ftalater eller något av de ämnen (SVHC) som listas i REACH förordningen

Miljövänligt TPE innebär följande fördelar:

- PVC-fri -> klorfri -> dioxinfri
- Lägre densitet -> lägre materialförbrukning -> minskat avfall
- Bättre miljöprofil (vs PVC (polyvinylklorid) och TPU/PUR (termoplastisk polyuretan / polyuretan)).

Alla evercare® inLine produkter är PVC-fria eller innehåller DEHP-fri PVC.

Mjuggöraren i DEHP-fria PVC-produkter är icke-ftalatomjuggörare.



Förpackning och märkning

- Förpackade i ett högkvalitativt medicinskt papper och en stark flerskiktad plastfilm
- Tre förpackningsnivåer över hela sortimentet
- Märkning enligt ISO 15.223-1, EN 980 och EN1041 och respektive produktstandard

Förklaring av förpackningssymboler

	Artikelnummer
	Batchnummer
	Används före datum
	Slanglängd
	Får inte återanvändas
	Tillverkningsdatum
	Tillverkare
	Produkten innehåller inte Latex
	CE märkning + NR hos Notified Body
	Flödesväg
	Luer-lock
	Injektionsmembran
	Backventil

	Produkten innehåller inte PVC
	Steriliserad med Etylenoxid
	Skall inte användas om förpackningen är skadad
	Förvaras mot direkt solljus
	Förvaras torrt
	Vätskefilter med por storlek
	Droppar per milliliter
	Pyrogenfri
	Säker att använda med tryckinfusion
	Endast för gravitation
	Trevägskran
	Läs instruktionen före användning



OneMed Sverige AB

Box 8255, Fagerstag. 18A, SE-163 08 SPÅNGA
Telefon 0770-111 115

kundservice@onemed.com
www.onemed.se

evercare® inLine is a registered trademark of OneMed Group Oy