

evercare® inLine Gravity Sæt, ventileret, 3-vejshane, PVC-fri REF: 10504-01, 10505-01, 10506-01

evercare[®] inLine Gravity sæt er sterile engangsprodukter, der bruges til at lede intravenøse væsker ind i en patients vaskulære system ved at oprette forbindelse til en infusionskilde i den ene ende og til en infusionsenhed med vaskulær adgang i den anden ende. Væsken overføres ved hjælp af tyngdekraften, og gennemstrømningshastigheden reguleres af en blå rulleklemmekomponent. Velegnet til glasflasker, hætteglas og plastikposer eller -flasker.

Egenskaber

- Gennemsigtigt blødt dråbekammer, der er nemt at klemme og fylde
- ▶ 15 μm-partikelfilter i bunden af dråbekammeret
- ▶ Hydrofobisk filter forhindrer lækage under spædning
- ▶ 3-vejshane
- Lipidresistent
- ▶ 45° klikfunktion
- Modstå op til 2 bar højt tryk
- Aftagelig
- ▶ Roterende luerlås



REF	Beskrivelse	Størrelse - slange indre/ydre L (længde)	Priming volume(ml) ca.	Forpakning æske/karton
10504-01	Gravity Sæt, ventileret, 3-vejshane, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 195cm	12.9	20 / 80
10505-01	Gravity Sæt, ventileret, 3-vejshane, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 235cm	15.5	20 / 80
10506-01	Gravity Sæt, ventileret, 3-vejshane, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 335cm	22	15 / 60

Salgsenhed: Transportkarton

Side 1 2024-06-20

Forordninger

Produktet efterlever lovmæssige krav for medicinsk udstyr. EO steriliseret efter gældende version af ISO standard 11135.



REACH forordning:	Produkterne omfattet af dette produktblad indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR), herunder meget problematiske stoffer (SVHC) i henhold til den seneste tilgængelige version af kandidatlisten offentliggjort af European Chemicals Agenturet (ECHA).
Biologisk evaluering:	EN ISO 10993-01
Lovmæssige krav:	Forordning om medicinsk udstyr (EU) 2017/745
Overholdelse af produktstandarder:	EN 8536-8, EN ISO 80369-7
Kvalitetsstandarder:	EN ISO 13485
Overholdelse af mærkningsinformation og emballage:	EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Side 2 2024-06-20

Materiale

Produkt komponent	Råvare og egenskaber
spike beskyttelseshætte	PP, Transparen
Ventileret spike	ABS, naturlig hvid
Luftforslutning	LDPE/HDPE, Blå
Luftfilter	PP + hydrofobisk filter
Dråbekammer	Polyolefinlegering (PVC-fri)
Væskefilter	PP/Nylon
slange	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri, blød, knækbestandig
rulleklemme	ABS, rullelegeme Blå, rullehjul hvid
fast luer lock	ABS, Transparent
3-vejshane	Transparent kanal pc, Lipidresistent, hvidt håndtag HDPE
Han prop	HDPE, hvid
Roterende luer lock	ABS & PC, Transparent
spædehætten	HDPE, lyseblå

Side 3 2024-06-20

Adva

Advarsler og anbefalinger

	Dette produkt må kun anvendes af en kvalificeret læge eller sygeplejerske.
	Læs brugsanvisningen før brug. Enheden skal anvendes i overensstemmelse med anvisningerne.
	Må ikke anvendes til transfusion af blod eller blodkomponenter.
	Enheden er garanteret steril og pyrogenfri, hvis den enkelte pakke ikke er blevet åbnet eller
arsler	beskadiget. Må ikke bruges, hvis pakken er beskadiget, eller hvis beskyttelseshætterne er løse eller
31 SICI	mangler.

En luer må ikke strammes for meget, da både Lueren og andre tilslutningsanordninger kan blive beskadiget.

Brug ikke instrumenter til fastspænding af slangen eller luer-stramningen.

Genbrug kan forårsage infektion eller anden sygdom/skade.

Anbefaling for opbevaring	Anbefalet opbevaring i et rent, tørt rum mellem 15 - 25 °C. Produkter bør beskyttes mod direkte sollys, andre intensive lyskilder og ozon.	
Anbefaling for bortskaffelse	Affaldet håndteres i overensstemmelse med lokale anbefalinger	
Holdbarhed	5 år	

Forpakningsoplysninger

Forpakning	Materiale	Størrelse (L x B x H) mm
Enkelt pakke	Medicinsk papir, PP/PE film	235 x 100
Pakke	PP	305 x 460 x 0
Transportkarton	TCF kvalitet, Karton	400 x 295 x 287
Pakketape	PVC fri, Gennemsigtig	N/A

Stregkoder / UDI-DI

REF	Enkelt pakke	Pakke	Transportkarton
10504-01	06438129122039	N/A	06438129522037
10505-01	06438129122046	N/A	06438129522044
10506-01	06438129122053	N/A	06438129522051

Evercare Medical AB er en partner, der giver patienterne et bedre liv, letter sundhedspersonalets hverdag og bidrager til lavere plejeomkostninger. Vi stræber efter at reducere miljøpåvirkningen og sammen med vores leverandører at forbedre arbejdsforholdene i hele værdikæden.