

## evercare<sup>®</sup> inLine Gravity Sæt, ventileret, PVC-fri

REF: 10500-01, 10501-01, 10502-01

evercare<sup>®</sup> 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
- ▶ Roterende luerlås

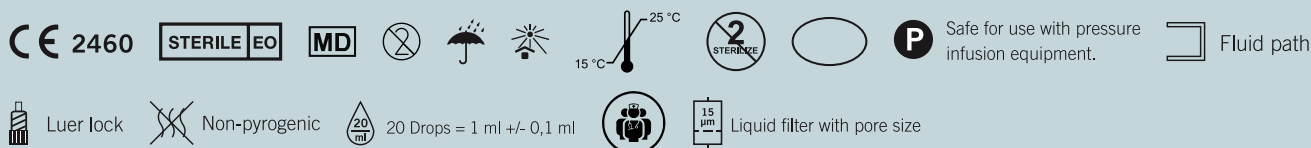


REF	Beskrivelse	Størrelse - slange indre/ydre L (længde)	Priming volume(ml) ca.	Forpakning æske/karton
10500-01	Gravity Sæt, ventileret, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 180cm	11.7	20 / 80
10501-01	Gravity Sæt, ventileret, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 220cm	14.3	20 / 80
10502-01	Gravity Sæt, ventileret, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 320cm	20.8	15 / 60

Salgsenhed: Transportkarton

## 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

## Materiale

Produkt komponent	Råvare og egenskaber
spike beskyttelsehætte	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
Roterende luer lock	ABS & PC, Transparent
spædehætten	HDPE, lyseblå

## Advarsler og anbefalinger

### Advarsler

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 beskadiget. Må ikke bruges, hvis pakken er beskadiget, eller hvis beskyttelseshætterne er løse eller 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

## Forpkningsoplysninger

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
10500-01	06438129122008	N/A	06438129522006
10501-01	06438129122015	N/A	06438129522013
10502-01	06438129122022	N/A	06438129522020

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.