

evercare[®] inLine Transfusionsaggregat, utan luftning, PVC-fri

REF: 10672, 10673, 10675

evercare[®] InLine Transfusionsset utan luftning. Lämpliga för en påse blod eller blodkomponenter. Droppkammare med integrerad stor vätskefilteryta i kombination med en porositet på 200 µm för att säkerställa en hög flödes hastighet. Transfusionsseten är sterila produkter för engångsbruk som används för att leda intravenösa vätskor in i patientens vasculära system genom att ansluta till en infusionskälla i ena änden och till en vasculär access i andra änden. Vätskan överförs med hjälp av gravitationen och flödes hastigheten regleras av en röd rullklämma.

Egenskaper

- ▶ Transparent mjuk droppkammare för enkel klämning och påfyllning
- ▶ Hydrofoba filter förhindrar läckage vid primning
- ▶ Roterande luer lock



REF	Beskrivning	Storlek-slang, inre/yttre, L (längd)	Priming volume(ml) Ca	Antal dispenser/transport kartong
10672	Transfusionsaggregat, utan luftning, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 180cm	0,065	20 / 80
10673	Transfusionsaggregat, utan luftning, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 220cm	0,065	15 / 60
10675	Transfusionsaggregat, utan luftning, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 320cm	0,065	15 / 60

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 ISO 1135-4, 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
oluftad spike	ABS, naturligt vit
droppkammare	Polyolefinlegering, PVC-fri
Vätskefilter	PP+Nylon
Slang	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri, mjuk, vecktålig
roterande luer lock	ABS & PC, Transparent
Priming locket	HDPE, ljusblå
Rullklämma	ABS, rullkropp röd, rullhjul vit

Varningar och rekommendationer

Varningar

Återanvändning kan leda till infektion eller annan sjukdom/skada.
Läs instruktionerna före användning. Enheten ska användas i enlighet med instruktionerna.
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.
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.
Användningen av denna produkt är begränsad till utbildade läkare och sjuksköterska.

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	235 x 100
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
10672	06438129122398	N/A	06438129522396
10673	06438129122404	N/A	06438129522402
10675	06438129122411	N/A	06438129522419

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.