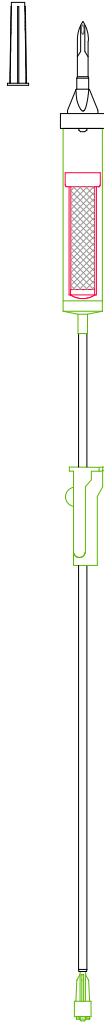


SCHEDA TECNICA

Rev. 03 del 04/2021

TRASFUSORE DI SANGUE CON FILTRO DA 200 µm, ROLLER, TERMINALE LUER LOCK MASCHIO

	DM. CL IIA	CODICE	TSH1 150 AOM
CND	A03010102	RDM.	1836842



Fam	Deflussore con perforatore in ABS a 2 vie e capsula copri perforatore in PE, con camera di gocciolamento in PVC FTALATI FREE 20 drop, filtro sangue in ABS e nylon 200 µm		
Spec.	Latex free e ftalati free		
Dest. d'uso	Trasfusione sangue		
Mat. e Ø tubo	PVC FTALATI FREE Ø 3 x 4,1		
N vie	1	di cui una primaria	
Lung.tot	150 cm		
Reg. goccia	Roller in ABS		
P. inf	Non presenta punto infusione		
C.h./comp.t erm.	Luer lock maschio in PP con cappuccio in PE		
VARIANTI:	1) Lunghezza da 150 a 250 cm 2) Doppio filtro 40 + 200 µm 3) Luer lock maschio girevole		

DESTINAZIONE D'USO

Da utilizzare per la trasfusione di sangue ed emocomponenti all'interno del corpo umano.

ANALISI E TEST

Il dispositivo è biologicamente compatibile, apirogeno e sterile, è prodotto in conformità alla UNI EN ISO 13485 e direttiva 93/42/CE.

Validità: 5 anni

STERILIZZAZIONE

Il dispositivo è sterilizzato ad ossido di etilene e il residuo di Gas Eto è conforme ai limiti.

CONFEZIONAMENTO

BUSTA	SCATOLA	pezzi per box
PE 12 X 22 cm	da 50 a 250 pezzi per scatola	da 50 a 250 pezzi per scatola
PE= Polietilene PP= Busta carta		

Mandatario: CARETECHION GMBH
NIEDERRHEINSTR.71, 40474
DUESSELDORF, GERMANY



Prodotto da: Shandong Yiguang Medical Instruments Co., Ltd. Sanjiu Science - Technology Industrial Park, Chiping County 252100, Shandong, China

SMALTIMENTO:

Seguire le normative di legge in materia di smaltimento di rifiuti ospedalieri.

STOCCAGGIO:

Normali procedure di immagazzinamento, tenere in un luogo pulito e asciutto lontano da fonti di calore. Rispettare i limiti di temperatura indicati in etichetta.