

SCHEDA TECNICA

Rev. 01 del 10/2016

DEFLUSSORE CON GOCCIOLATORE 20 DROP, ROLLER E TERMINALE LUER LOCK MASCHIO GIREVOLE DA CM 150

DM. CL IIA

CODICE

DIH1 150 AOL

CND

A03010101

RDM 1508667/R

Fam

Deflussore con perforatore in ABS a 2 vie e capsula copri perforatore in PE, gocciolatore in PVC FTALATI FREE 20 drop con valvola apri e chiudi e filtro antibatterico 0,45 µm in PTFE e filtro soluzione 15 µm

Spec.

Dispositivo Latex Free

Dest.

d'uso

Infusione farmaci/soluzioni per gravità

 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./ acc.

 C.h./
comp.term.

Luer lock GIREVOLE maschio in PP con cappuccio in PE

VARIANTI:

DESTINAZIONE D'USO

Da utilizzare per somministrazione/preparazione di soluzioni compatibili con PVC FTALATI FREE.

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

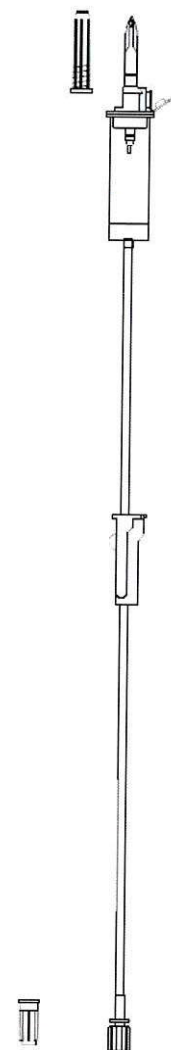
BUSTA

SCATOLA

pezzi per box

PE 12 X 22 cm

PE= Polietilene PP= Busta carta

 cf da 50 pz x
box

PRODOTTO DA:


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

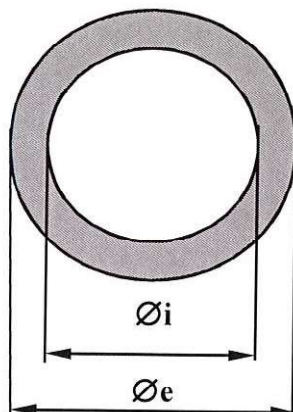
 MANDATARIO: Venoka Limited c/o Xiang & Co. Limehouse Court Centre, 3-11 DOD Street, London, England E14 7EQ
CE: 0197

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.

ModenPlast**SCHEMA TECNICA TUBO****NR. 1108**
Rev. 00NOME COMMERCIALE : **TUBO RB3/NDG** Ø interno da 2 a 9 mm
esterno da 2,5 a 12 mmCODICE : **U0T3NDG300410T1600**MATERIALE : **PVC RB3/NDG****Rappresentazione grafica****Tolleranze diametri**

- Diametro interno ($\varnothing i$) : $\pm 0,05$ mm.
- Diametro esterno ($\varnothing e$) : $\pm 0,05$ mm.

Tolleranza lunghezza tubo : ± 50 mm.
 disponibile : in bobina
 in pezzi pretagliati;
 lunghezza variabile a seconda della
 dimensione del tubo

Caratteristiche e specifiche tecniche**Durezza Shore A/15''** : 75 ± 2 (ISO 868)**Materiale:** Pvc privo di ftalati estruso con l'utilizzo di plastificanti **TOTM** (Tri-n-ottil trimellitato)**Tipo di confezionamento**

Scatole di cartone marrone, con all'interno doppio sacco di politene

Data **11.03.2015**

Preparato da CQ

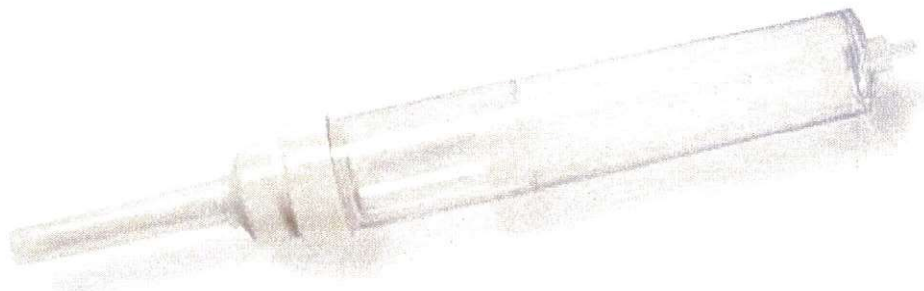
Approvato da AQ

Copie e riproduzioni del presente documento devono essere autorizzate in forma scritta da Modenplast Medical s.r.l.

Spett.le:
 Comitek SRL

Rogolo, 11/01/2017

**COMPONENT LIST OF : 5A3ON OFF
 7AT1ND**



DESCRIPTION: Assembled transfusion 1 way blood filter 200 micron PHT FREE

Assembled chamber set 2 ways air filter 45 micron, solution filter 15 micron PHT FREE

LA DITTA MPM SRL DICHIARA CHE GLI ARTICOLI 5A3ONOFF E 7AT3ND NON CONTIENGONO FTALATI.

CODE MPM	ITEM CODE	DESCRIPTION	RAW MATERIAL	SUPPLIER
7AT1ND 5A3ONOFF	2P1	spike 1 way/2ways	ABS M205FC	ELIX
	234CP	Cap for spike	RIBLENE MM 20	POLIMERI EUROPA
	2CT2ND	drip chamber	FMA 872 N T01	RESILIA
	2FS1200	Blood transfusion filter/solution filter	PP PURELL HP371P+RETE 200MY	BASELL, SAATITECH

In attached will be send also the technical certificates of raw materials.

Issued by : Elisabetta Manni
 Issued date: 11/01/2017
 Mod: M17 Rev0 01/01/2013