



Cathéter I.V droit Fep - Terumo Surflo-S Plus sans ailettes - Fabrication européenne

Cathéter sans ailettes destiné à la perfusion, à la transfusion et comme voie d'accès lors d'injections intraveineuses.

Cathéter court périphérique intraveineux avec aiguille interne composé d'un corps en copolymère de Perfluoro éthylène et propylène (FEP) ainsi que d'une aiguille interne en acier inoxydable.

Ce cathéter est utilisé pour les injections de solutions lors d'interventions.

Chaque cathéter ne doit être utilisé que durant un court laps de temps (moins de 72h) et doit être jeté par la suite.

Composition du dispositif :

Cathéter : FEP (Copolymère de Perfluoro éthylène et de propylène + BaSo4)

Embase du Cathéter : Polypropylène

Aiguille interne : Acier inoxydable

Embase aiguille : Copolymère de styrène et butadiène

Bouchon Luer Lock : Polypropylène

Filtre : Polyéthylène

Corps du filtre : Copolymère de styrène et butadiène

Pièce de calfatage : POM (PolyOxyMéthylène)

Protecteur : Polyéthylène

Lubrifiant : Copolymère Aminofonctionnalisé de Polydiméthylsiloxane

Précisions complémentaires :

Absence de Phtalates/DEHP

Absence de Latex

Absence de produit d'origine animale ou biologique

Embase de différente couleur pour une meilleure identification de la gauge.

Plusieurs dimensions disponibles :

- Orange : 14 G - 45 x 2,00 mm

- Gris : 16 G - 45 x 1,75 mm

- Vert : 18 G - 45 x 1,30 mm

- Vert : 18 G - 32 x 1,30 mm

- Rose : 20 G - 32 x 1,00 mm

- Bleu : 22 G - 25 x 0,90 mm

- Jaune : 24 G - 19 x 0,74 mm

Utilisation : Usage unique

Stérilisation : à l'oxyde d'éthylène

Péremption : fin 2026

Conditionnement : Conditionnement individuel stérile - Boîte de 50 cathéters

Dispositif médical Classe IIa - Conforme à la directive 93/42/CE révisée 2007/47/CE