

FICHE TECHNIQUE

Cathéter I.V court Fep - Terumo Surflo-WP avec ailettes - Fabrication européenne

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

Cathéter veineux intégrant un port d'injection et des ailettes.

Grâce à son revêtement en silicone appliqué sur la canule et le cathéter, son insertion se réalise en douceur et sans douleur pour le patient.

Fabriqué en FEP radiotransparent, ce cathéter résiste aux torsions, assurant ainsi un débit constant.

De plus, son orifice d'injection est codé par couleur, et le cathéter est conforme à la norme ISO 9626.

Ce cathéter se compose de trois parties amovibles :

- Un cathéter radio-opaque en FEP relié à une base transparente équipée de larges ailettes et d'un site d'injection comprenant un bouchon codé couleur conforme à la norme EN ISO 10555-5.
- Une aiguille interne montée sur une base Luer 6% transparente, offrant une visualisation claire du retour veineux. Elle est équipée d'un filtre hydrophobe amovible qui permet à l'air de s'échapper, conforme à la norme EN 20594-1.
- Un bouchon Luer Lock blanc opaque.



Code couleur EN/ISO	Diamètre externe cathéter		Diamètre interne cathéter mm	Longueur cathéter mm	Débit ml/min
	Gauge	mm			
Violet	26	0.64	0.45	19	19
Jaune	24	0.74	0.55	19	29
Bleu	22	0.90	0.65	25	42
Rose	20	1.00	0.75	32	59
Vert	18	1.30	0.95	32	103
Vert	18	1.30	0.95	45	96
Blanc	17	1.50	1.15	45	155
Gris	16	1.75	1.35	45	225
Orange	14	2.00	1.55	45	290

Composition :

Cathéter : FEP Copolymère de Perfluoro éthylène et de propylène + BaSo4
 Embase du Cathéter : Polypropylène
 Pièce de calfatage : POM - Polyoxy méthylène
 Valve du site d'injection : Silicone
 Aiguille interne : Acier inoxydable 304 (X5CrNi18-9) contenant 8 à 10,5% de Ni
 Embase aiguille : Copolymère de styrène et butadiène
 Bouchon Luer Lock : Polypropylène
 Bouchon du site d'injection : Polypropylène
 Filtre : Copolymère de styrène et butadiène
 Protecteur : Polyéthylène
 Blister individuel : Papier/complexe laminé Polyéthylène, Polypropylène

Informations complémentaires :

- Absence de Phtalates/DEHP
- Absence de Latex

- Absence de produit d'origine animale ou biologique

Dispositif médical de classe IIa - conforme à la directive 93/42/CE révisée 2007/47/CE