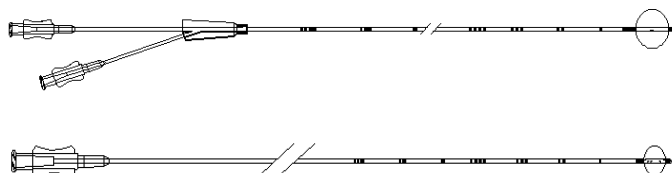


CATHETERS POUR EMBOLECTOMIE

Stérile / Usage unique



Cathéters Simple voie en polyamide, marqué tout les 10 cm monté d'un ballonnet de forme cylindrique, avec extrémité courte et flexible.

- L'extrémité courte et flexible permet une introduction rapide dans l'artère.
- Une réduction des risques de saignements et de perforation
- Ainsi que réduction des risques de lésion de la plaque artérielle.
- Pour les sondes double voies, un raccord Y permet de connecter au cathéter principal un tube en annexe par lequel le ballonnet est gonflé. La voie principale du cathéter étant dédié au passage d'un guide (non fourni)

Nature des composants :

- Cathéters et embase luer lock en polyamide
- Ballonnet en latex naturel pur, ligaturé par un fil polyester et collé.
- Mandrin métallique en acier inoxydable
- Emballage unitaire : canne rigide en ABS, operculée avec un bouchon muni d'un filtre Tyvek®
- Double emballage en sachet PE/TPE et PEGL
- Une identification aisée par code couleur.

Mode de stérilisation : ETO –Péremption 3 ans

Précautions d'emploi :

- Ne pas utiliser pour la dilatation des vaisseaux.
- Ne pas utiliser sur le système veineux.
- Ne pas utiliser sur le système circulatoire central.
- Ne pas exercer de traction excessive sur le dispositif
- Ne pas utiliser pour l'endartérectomie.
- Ne pas utiliser en cas de troubles sévères de la coagulation.
- Ne sont pas recommandées pour le retrait des thrombi fibreux, adhérents ou calcifiés
- Le gonflage du ballonnet sera réalisé avec du liquide physiologique stérile pour les sondes 3F et plus afin d'éviter les risques d'embolie gazeuse
Et sera réalisé avec du CO2 pour les sondes 2F



Division PLASTIMED
3, Rue Louis Armand
95130 Le Plessis-Bouchard
Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08

PRODIMED

FTC2 – Edition n°

Conditionnement, individuel.

Référence	Longueur cm	Charrière	Couleur	Ø interne mm	Ø externe mm	Volume de gonflage ml	Ø ballon gonflé mm
2110100	40	2F	gris	0,33	0,80	0,10	4
2210300	60	2F	gris	0,33	0,80	0,10	4
2210500	80	2F	gris	0,33	0,80	0,10	4
2210700	40	3F	vert	0,43	1,00	0,20	5
2210900	60	3F	vert	0,43	1,00	0,20	5
2211100	80	3F	vert	0,43	1,00	0,20	5
2211400	40	4F	rouge	0,55	1,33	0,75	7
2211600	60	4F	rouge	0,55	1,33	0,75	7
2211800	80	4F	rouge	0,55	1,33	0,75	7
2212100	40	5F	blanc	0,70	1,66	1,50	9
2215900	60	5F	blanc	0,70	1,66	1,50	9
2212300	80	5F	blanc	0,70	1,66	1,50	9
2212600	40	6F	bleu	0,93	2,00	2,00	11
2212800	80	6F	bleu	0,93	2,00	2,00	11
2213100	40	7F	jaune	1,25	2,33	2,50	13
2213300	88	7F	jaune	1,25	2,33	2,50	13
2213700	88	8F	marron	1,50	3,00	3,00	14