

DIALYSE

- 1 - Cathéters court-terme
- 2 - Cathéters long-terme
- 3 - Cathéters long-terme Hickman[®]
- 4 - Accessoires

Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Court terme

Cathéters court terme

Nous avons le plaisir de vous présenter nos cathéters d'hémodialyse et de plasmaphérèse en polyuréthane Bodysoft® pour une utilisation au court terme : Niagara®, Niagara® Slim-Cath®, Flexxicon®, Flexxicon® II.

Pour les cathéters Niagara™, Niagara™ Slim-Cath™

La version kit comprend :

- 1 cathéter
- 1 aiguille de ponction
- 1 guide calibré double extrémité 70 cm (28") x1 mm (0.038") en "J" 3 mm avec une extrémité flexible droite et un système d'avancement Trigger®
- 1 dilateur de vaisseaux effilé Dualotor® 11-13 F
- 1 dilateur de vaisseaux effilé Dualotor® 12-14 F pour le Niagara™ uniquement
- 1 ailette de suture amovible
- 2 pansements adhésifs
- 2 bouchons d'injection
- 1 étiquette héparine
- 1 stylet amovible

La version simple comprend :

- 1 cathéter
- 1 étiquette héparine
- 2 bouchons d'injection
- 1 ailette de suture amovible
- 1 stylet amovible
- 1 dilateur de vaisseaux Dualotor®

Pour les cathéters Flexxicon®, Flexxicon® II

La version kit comprend :

- 1 cathéter
- 1 dilateur Dualator® effilé de 12 à 10 F
- 1 guide en "J" calibré 70 cm - 0.038" avec système d'avancement Trigger®
- 1 aiguille de ponction
- 2 pansements adhésifs
- 2 bouchons d'injection
- 1 étiquette héparine.

La version simple comprend :

- 1 cathéter
- 1 étiquette héparine
- 1 dilateur de vaisseaux Dualotor®

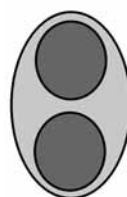
Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Court terme

1-1 Cathéters court terme NIAGARA® - 2 voies

Les cathéters 2 voies court terme Niagara® permettent un accès par les veines jugulaires, sous-clavières ou fémorales pour l'hémodialyse, la plasmaphérèse et l'hémoperfusion. Les cathéters Niagara® permettent des débits allant jusqu'à 400 ml/min à basse pression veineuse (250 mm Hg), ce qui en fait des cathéters de choix pour les patients devant être hémodialysés sur le court terme.

Cathéter d'hémodialyse NIAGARA®
Droit Stérile

En polyuréthane Bodysoft®
Extrémité souple Droit



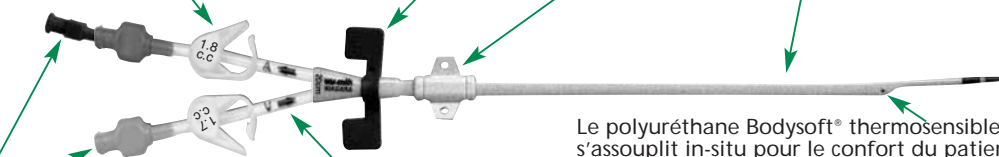
Référence	Diamètre Ext. F	Diamètre Int. mm	Long. utile cm	Code couleur ailette de suture	Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5591150	13,5	2,2	15	VERT	Simple	5	19,6	93	HNI 1001
5593150	13,5	2,2	15	VERT	Kit	5	19,6	123	HNI 2001
5591200	13,5	2,2	20	BLEU	Simple	5	19,6	93	HNI 1001
5593200	13,5	2,2	20	BLEU	Kit	5	19,6	123	HNI 2001
5591240	13,5	2,2	24	BLANC	Simple	5	19,6	93	HNI 1001
5593240	13,5	2,2	24	BLANC	Kit	5	19,6	123	HNI 2001

L'ailette de suture souple, flexible et rotative, ainsi que la bifurcation permettent de repositionner le cathéter sans avoir à retirer les points de suture

Nouveau - Etiquettes sur chaque clamp indiquant le volume de remplissage

Ailette de suture

Gaine ovale du cathéter 13,5 F. souple diminuant le risque de plicature



Le polyuréthane Bodysoft® thermosensible s'assouplit in-situ pour le confort du patient et sa sécurité

Nouveau - Connecteurs robustes avec code couleur (bleu, rouge)

Indication du volume de remplissage et de la longueur d'insertion afin de permettre un bon entretien du cathéter

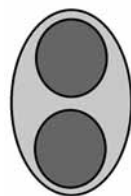
Le stylet avec une extrémité souple effilée permet de rigidifier le cathéter pour une meilleure insertion et diminue le risque de perforation ou d'endommagement des vaisseaux

Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Court terme

1-1 Cathéters court terme NIAGARA® - 2 voies

Cathéter d'hémodialyse
NIAGARA™ PC
(pré-courbé) Stérile

En polyuréthane Bodysoft®
Extrémité souple Pré-courbé



Référence	Type	Diamètre Ext. F	Diamètre Int. mm	Long. utile cm	Code couleur ailette de suture	Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5592120	PC	13,5	2,2	12,5	ROUGE	Simple	5	19,6	98	HNI 1002
5594120	PC	13,5	2,2	12,5	ROUGE	Kit	5	19,6	128	HNI 2002
5592150	PC	13,5	2,2	15	VERT	Simple	5	19,6	98	HNI 1002
5594150	PC	13,5	2,2	15	VERT	Kit	5	19,6	128	HNI 2002
5592200	PC	13,5	2,2	20	BLEU	Simple	5	19,6	98	HNI 1002
5594200	PC	13,5	2,2	20	BLEU	Kit	5	19,6	128	HNI 2002

L'ailette de suture souple, flexible et rotative, ainsi que la bifurcation permettent de repositionner le cathéter sans avoir à retirer les points de suture

Indication du volume de remplissage et de la longueur d'insertion afin de permettre un bon entretien du cathéter

Le stylet avec une extrémité souple effilée permet de rigidifier le cathéter pour une meilleure insertion et diminue le risque de perforation ou d'endommagement des vaisseaux

Nouveau - Connecteurs robustes avec code couleur (bleu, rouge)

Le polyuréthane Bodysoft® thermo sensible s'assouplit in-situ pour le confort du patient et sa sécurité

Nouveau - Etiquettes sur chaque clamp indiquant le volume de remplissage

Ailette de suture

Le corps pré-courbé du cathéter positionne automatiquement les extensions clampées loin de la tête du patient, pour un plus grand confort et une facilité d'entretien

Gaine ovale du cathéter 13,5 French souple diminuant le risque de plicature

*Type PC : cathéters pré-courbés placés en sous-clavière - Positionnement du patch implantable plus près de la bifurcation.

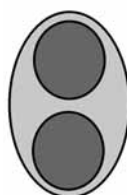
Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Court terme

1-2 Cathéters court terme NIAGARA® Slim-Cath - 2 voies

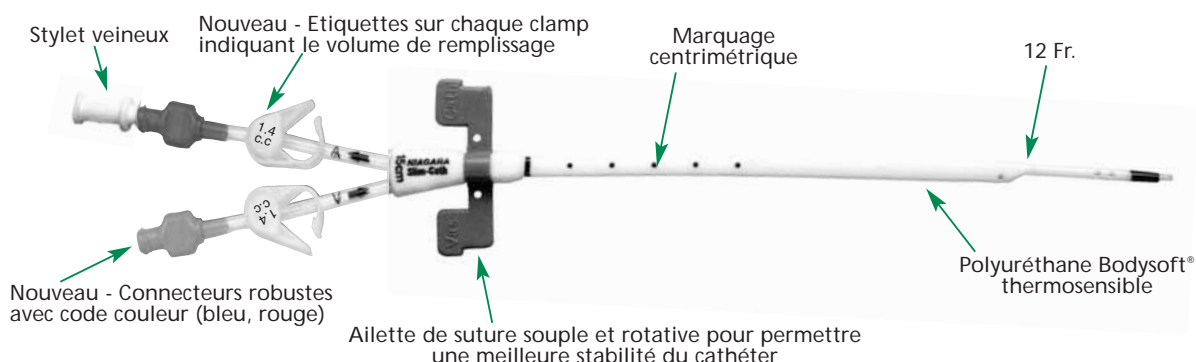
Les cathéters 2 voies court terme **Niagara® Slim-Cath®** en 12 French, permettent un accès par les veines jugulaires, sous-clavières ou fémorales pour l'hémodialyse, la plasmaphérèse et l'hémo perfusion.

Les cathéters **Niagara® Slim-Cath®** permettent des débits allant jusqu'à 300ml/min avec une pression veineuse inférieure à 250 mmHg, ce qui en fait le cathéter qui correspond le mieux à vos besoins.

Cathéter NIAGARA®
SLIM-CATH®
Droit Stérile
En polyuréthane Bodysoft®
Extrémité souple 12F



Référence	Diamètre Ext. F	Diamètre Int. mm	Longueur utile cm	Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5551150	12	2,0	15	Simple	5	19,6	97	HNI 1003
5553150	12	2,0	15	Kit	5	19,6	120	HNI 2003
5551200	12	2,0	20	Simple	5	19,6	97	HNI 1003
5553200	12	2,0	20	Kit	5	19,6	120	HNI 2003
5551240	12	2,0	24	Simple	5	19,6	97	HNI 1003
5553240	12	2,0	24	Kit	5	19,6	120	HNI 2003

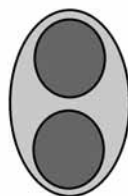


Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Court terme

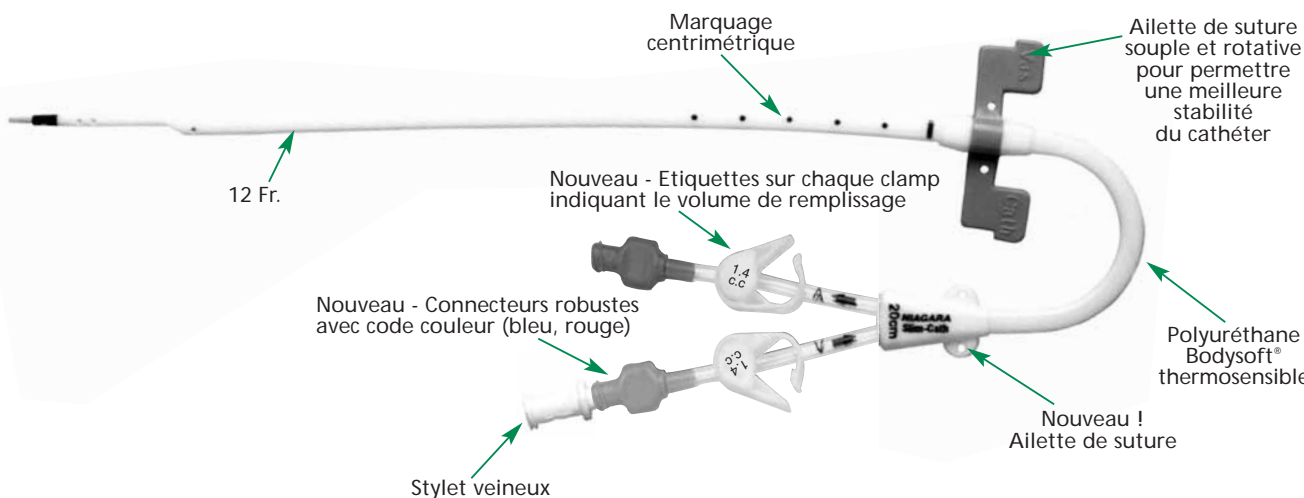
1-2 Cathéters court terme NIAGARA® Slim-Cath - 2 voies

Cathéter NIAGARA®
SLIM-CATH®
PC (pré-courbé) Stérile

En polyuréthane Bodysoft®
Extrémité souple 12F



Référence	Diamètre Ext. F	Diamètre Int. mm	Longueur utile cm	Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5552120	12	2,0	12	Simple	5	19,6	97	HNI 1004
5554120	12	2,0	12	Kit	5	19,6	120	HNI 2004
5552150	12	2,0	15	Simple	5	19,6	97	HNI 1004
5554150	12	2,0	15	Kit	5	19,6	120	HNI 2004
5552200	12	2,0	20	Simple	5	19,6	97	HNI 1004
5554200	12	2,0	20	Kit	5	19,6	120	HNI 2004



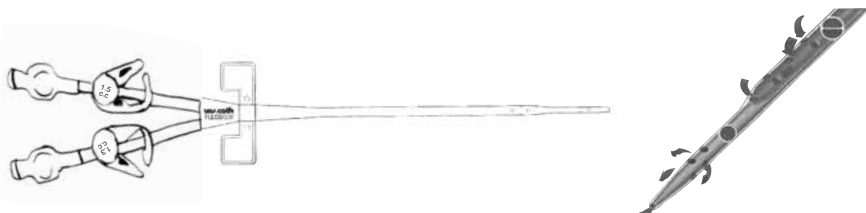
Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Court terme

1-3 Cathéters Flexxicon® - 2 voies - Vas-Cath

Cathéter Flexxicon®

Stérile

En polyuréthane Bodysoft®
Orifices veineux et artériels alignés

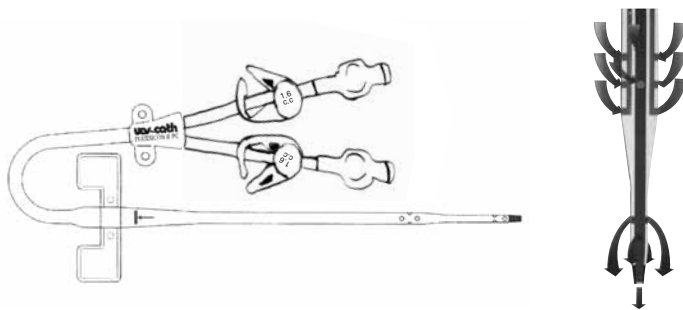


Référence	Diam. ext. effilé F	Long. utile cm	Diam. int. mm		Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
			veine	artère					
5678125	11 à 8	12,5	1,8	1,8	Kit	5	19,6	110	HFL 2001
5678150	11 à 8	15	1,8	1,8	Kit	5	19,6	110	HFL 2001
5678200	11 à 8	20	1,8	1,8	Kit	5	19,6	110	HFL 2001
5678240	11 à 8	24	1,8	1,8	Kit	5	19,6	110	HFL 2001

Cathéter Flexxicon® II PC

Stérile

En polyuréthane Bodysoft®
Orifices à 360°
Extrémité souple



Référence	Type	Diam. ext. effilé F	Long. utile cm	Diam. int. mm		Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
				veine	artère					
5524120	PC	12 à 8	12,5	1,8	2,2	Kit	5	19,6	116	HFC 2001
5524150	PC	12 à 8	15	1,8	2,2	Kit	5	19,6	116	HFC 2001
5524200	PC	12 à 8	20	1,8	2,2	Kit	5	19,6	113	HFC 2001

Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

Cathéters Long terme

Pour les cathéters Hemoglide® et HemoSplit®

La version kit comprend :

- 1 cathéter
- 1 aiguille de ponction 18G
- 1 guide en "J" 3 mm calibré 70 cm - 0.038" avec système d'avancement Trigger® à une main
- 2 pansements adhésifs
- 2 bouchons d'injection
- 1 étiquette héparine
- 1 introducteur pelable en PTFE 15F
- 1 mandrin de tunnélisation avec gaine de protection
- 1 dilatateur 8F
- 1 dilatateur de vaisseaux effilé DUALATOR 10-12F

La version simple comprend :

- 1 cathéter
- 1 étiquette héparine
- 2 bouchons d'injection

Pour les cathéters Soft Cell™

La version kit comprend :

- 1 cathéter Soft-Cell™
- 1 aiguille de ponction
- 1 guide en "J" calibré 70 cm - 0.038" avec système d'avancement Trigger®
- 1 introducteur pelable
- 1 mandrin de tunnélisation avec gaine de protection
- 2 pansements adhésifs
- 2 bouchons d'injection
- 1 étiquette héparine

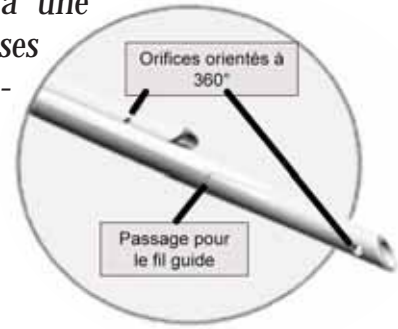
La version simple comprend :

- 1 cathéter Soft-Cell™
- 2 bouchons d'injection
- 1 étiquette héparine

2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

2-1 Cathéter long terme HemoSplit® et HemoSplit® XK(16F)- 2 voies

Bard a développé une nouvelle génération de cathéters d'hémodialyse long terme HemoSplit®. Cathéter à extrémité pré-fendue fixe de 7,5 cm, il permet d'excellents débits de 450ml/min à basse pression veineuse (250mm/Hg) grâce à une extrémité unique non effilée. Ses lumières artérielles et veineuses arrondies avec des trous latéraux à 360° diminuent considérablement le risque d'occlusion du cathéter.



Cathéter d'hémodialyse droit
HemoSplit® stérile

2 voies

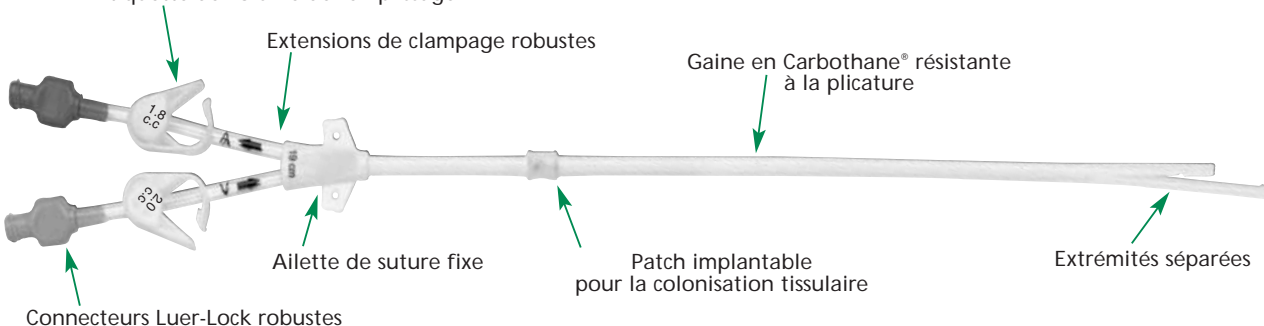
En polyuréthane Carbothane® et Tecothane®
A extrémités séparées

Droit

* le Carbothane® est compatible avec l'alcool

Référence	Diamètre Ext. French	Diamètre Int. mm	Long. utile (au cuff) cm	Long. à la bifurcation (cm)	Longueur totale (cm)	Volume		Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
						Art. (ml)	Vein. (ml)					
5733150	14,5	2,3	15	20	31,5	1,5	1,6	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5733690	14,5	2,3	19	24	35,5	1,6	1,7	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5733730	14,5	2,3	23	28	39,5	1,8	1,9	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5733270	14,5	2,3	27	32	43,5	1,9	2,0	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5733310	14,5	2,3	31	36	47,5	2,1	2,2	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5733350	14,5	2,3	35	40	51,5	2,2	2,3	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5734420	14,5	2,3	42	47	58,5	2,5	2,6	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5683270	16	2,5	27	-	-	-	-	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5683310	16	2,5	31	-	-	-	-	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5683350	16	2,5	35	-	-	-	-	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5683690	16	2,5	19	-	-	-	-	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5683730	16	2,5	23	-	-	-	-	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001
5684420	16	2,5	42	-	-	-	-	Kit + Airguard™	5	19,6	288	HHE1001

Etiquette de volume de remplissage



2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

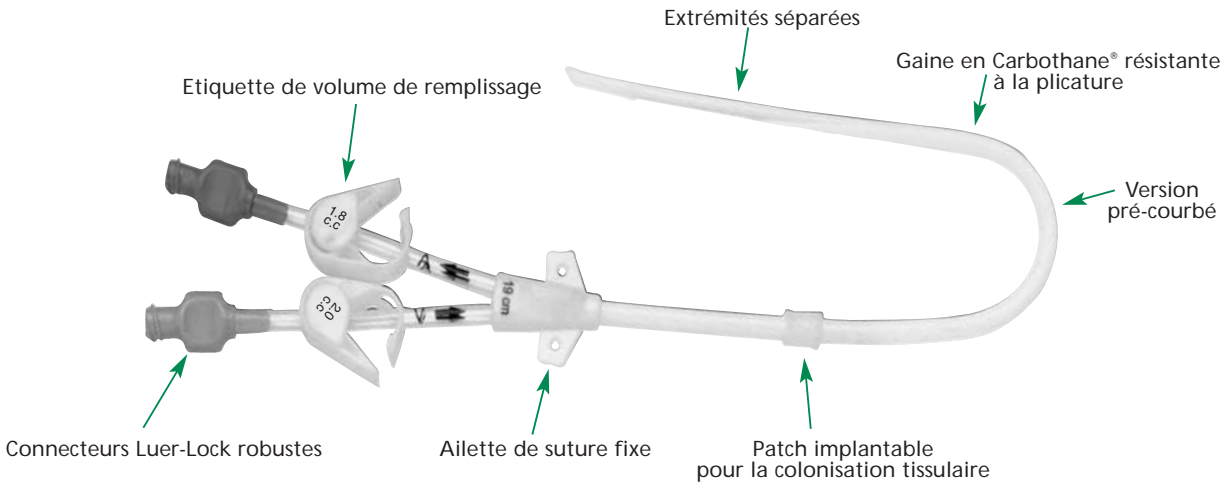
2-1 Cathéter long terme HemoSplit® et HemoSplit® XK(16F) - 2 voies

Cathéter d'hémodialyse pré-courbé
HemoSplit® stérile 2 voies

En polyuréthane Carbothane®
A extrémités séparées Pré-courbé

Référence	Diamètre Ext. French	Diamètre Int. mm	Long. utile (au cuff) cm	Long. à la bifurcation (cm)	Longueur Y	Longueur totale (cm)	Volume		Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
							Art. (ml)	Vein. (ml)					
5704150	14,5	2,3	19	25	-	36,5	1,6	1,8	Kit	5	19,6	288	HHE1002
5704190	14,5	2,3	24	29	-	40,5	1,8	2,0	Kit	5	19,6	288	HHE1002
5704230	14,5	2,3	28	33	-	44,5	2,0	2,1	Kit	5	19,6	288	HHE1002
5704270	14,5	2,3	31	37	-	48,5	2,1	2,2	Kit	5	19,6	288	HHE1002
5735150	14,5	2,3	19	25	13	36,5	1,6	1,8	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5735190	14,5	2,3	24	29	18	40,5	1,8	2,0	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5735230	14,5	2,3	28	33	22	44,5	2,0	2,1	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5735270	14,5	2,3	31	37	25	48,5	2,1	2,2	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5685150	16	2,5	19	-	13	-	-	-	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5685190	16	2,5	24	-	18	-	-	-	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5685230	16	2,5	28	-	22	-	-	-	Kit*	5	19,6	288	HHE1002
5685270	16	2,5	31	-	25	-	-	-	Kit*	5	19,6	288	HHE1002

*Ce kit comprend l'introducteur à valve proximale Airguard™ et la configuration Alphacurve™



* le Carbothane® est compatible à l'alcool



Configuration Alphacurve

- Rayon de courbure plus grand : mise en place de l'extrémité distale plus précise
- Plus résistant aux plicatures qu'un cathéter pré-courbé classique

2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

2-2 Cathéters long terme HEMOGLIDE™ - 2 voies

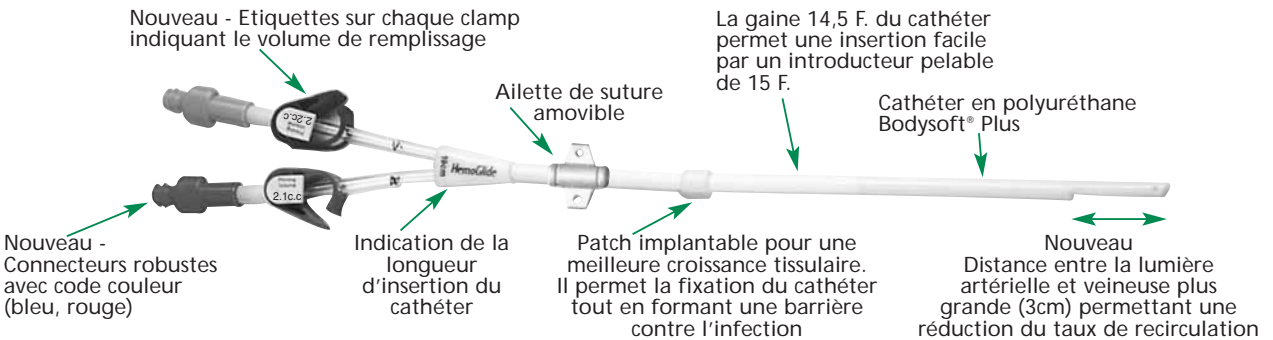
L' Hemoglide™ a été développée en respectant les remarques des utilisateurs de la génération des cathéters Opti-Flow®. Ce cathéter de 14.5 F, permettant des débits allant jusqu'à 400 ml/min à basse pression veineuse (250 mm Hg), assure un taux de recirculation réduit.

Cathéter d'hémodialyse droit
HEMOGLIDE™ stérile 2 voies

En polyuréthane
Bodysoft® plus
extrémité souple Droit



Référence	Diamètre Ext. F	Diamètre Int. mm	Long. utile cm	Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5661550	14,5	2,3	15	Simple	5	19,6	195	HOF 1011
5661690	14,5	2,3	19	Simple	5	19,6	195	HOF 1011
5663690	14,5	2,3	19	Kit	5	19,6	280	HOF 2011
5661730	14,5	2,3	23	Simple	5	19,6	195	HOF 1011
5663730	14,5	2,3	23	Kit	5	19,6	280	HOF 2011
5661770	14,5	2,3	27	Simple	5	19,6	195	HOF 1011
5663270	14,5	2,3	27	Kit	5	19,6	280	HOF 2011
5661850	14,5	2,3	35	Simple	5	19,6	195	HOF 1011



2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

2-2 Cathéters long terme HEMOGLIDE™ - 2 voies

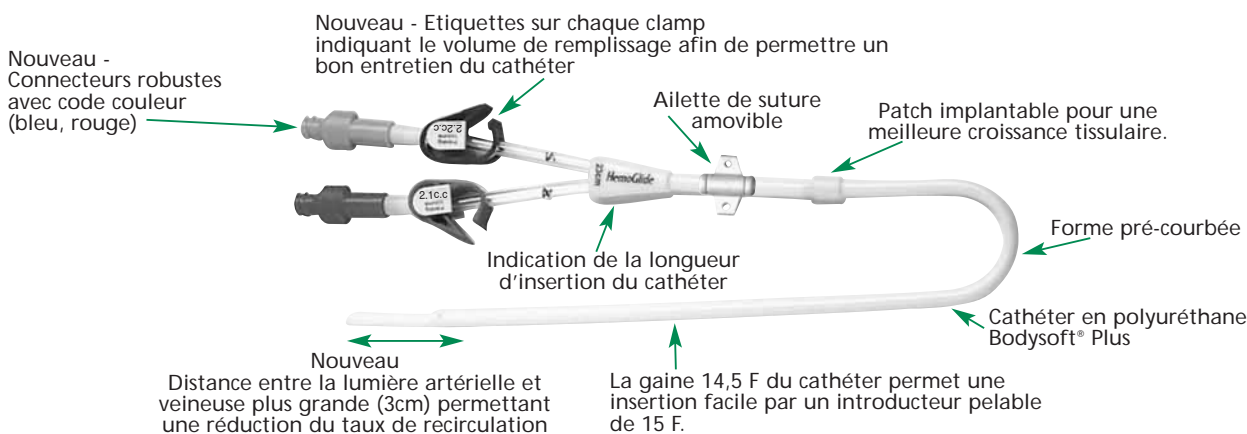
Cathéter d'hémodialyse pré-courbé
HEMOGLIDE™ stérile 2 voies

En polyuréthane
Bodysoft® plus
extrémité souple PC

Référence	Diamètre Ext. F	Diamètre Int. mm	Type/Long. utile cm	Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5664150	14,5	2,3	PC2/15	Kit	5	19,6	289	HOF 2012
5663190	14,5	2,3	PC/19	Kit	5	19,6	289	HOF 2012
5663230	14,5	2,3	PC/23	Kit	5	19,6	289	HOF 2012
5664190	14,5	2,3	PC2/19	Kit	5	19,6	289	HOF 2012
5664230	14,5	2,3	PC2/23	Kit	5	19,6	289	HOF 2012
5664270	14,5	2,3	PC/27	Kit	5	19,6	289	HOF 2012

*Type PC : cathéters pré-courbés placés en sous-clavière - Positionnement du patch implantable plus proche de la bifurcation.

*Type PC2 : cathéters pré-courbés pour placement en jugulaire - Patch implantable placé plus près des clamps.



2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

2-3 Cathéter long terme HemoStar® et HemoStar® XK - 2 voies

L'HemoStar® est le nouveau cathéter de dialyse de Bard®. En Carbothane*, il allie la force nécessaire à une excellente longévité et la souplesse pour une plus grande flexibilité et le confort du patient.

Disponible en 14.5F et 16F, l'HemoStar® permet un débit optimum de 500ml/min (débit assuré même dans le cas d'une occlusion de 15% pour l'HemoStar® 16F).

L'HemoStar® est fourni avec l'introducteur Airguard®, dont la valve proximale permet de réduire les risques d'embolie pulmonaire.

Cathéter d'hémodialyse droit
HemoStar® stérile 2 voies

En polyuréthane Carbothane® Droit

* le Carbothane® est compatible avec l'alcool

NOUVEAU

Référence	Diamètre Ext. French	Diamètre Int. mm	Long. utile (au cuff) cm	Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5833150	14,5	2,3	15	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5833270	14,5	2,3	27	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5833310	14,5	2,3	31	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5833350	14,5	2,3	35	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5833690	14,5	2,3	19	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5833730	14,5	2,3	23	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5834420	14,5	2,3	42	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5883270	16	2,5	27	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5883310	16	2,5	31	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5883350	16	2,5	35	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5883690	16	2,5	19	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5883730	16	2,5	23	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002
5884420	16	2,5	42	Kit + Airguard	5	19,6	288	HHE3002



2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

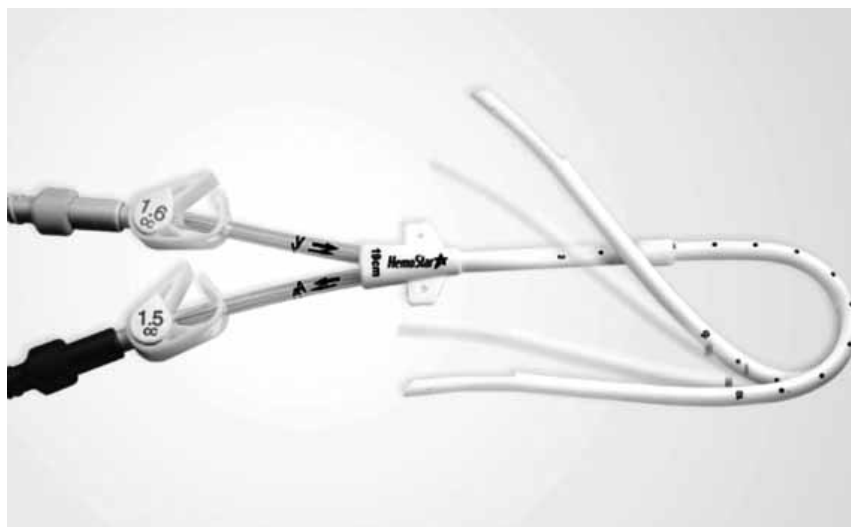
2-3 Cathéter long terme HemoStar® et HemoStar® XK - 2 voies

Cathéter d'hémodialyse pré-courbé
HemoStar® stérile 2 voies

En polyuréthane Carbothane® Pré-courbé

NOUVEAU

Référence	Diamètre Ext. French	Diamètre Int. mm	Long. utile (au cuff) cm	Longueur Y cm	Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5835150	14,5	2,3	19	13	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5835190	14,5	2,3	24	18	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5835230	14,5	2,3	28	22	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5835270	14,5	2,3	31	25	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5885150	16	2,5	19	13	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5885190	16	2,5	24	18	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5885230	16	2,5	28	22	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003
5885270	16	2,5	31	25	Kit + Alphacurve™ + Airguard™	5	19,6	288	HHE3003



Configuration Alphacurve

- Rayon de courbure plus grand : mise en place de l'extrémité distale plus précise
- Plus résistant aux plicatures qu'un cathéter pré-courbé classique

2 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme

2-4 Cathéters Soft-Cell™

Grâce à la taille réduite de son corps, le cathéter Soft-Cell™ permet de réduire le traumatisme veineux, lors de son insertion. Son polyuréthane Bodysoft® Plus est biocompatible et extrêmement résistant.

Cathéter SOFT-CELL™
Droit Stérile

En polyuréthane
Bodysoft® Plus
1 patch en polyester

Schéma des lumières



Référence	Diam. ext. F.	Long. utile cm	Diam. mm veine	Int. mm artère	Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5533620	12,5	12	2	2	Kit	5	19,6	149	HSO 2001
5533690	12,5	19	2	2	Kit	5	19,6	149	HSO 2001

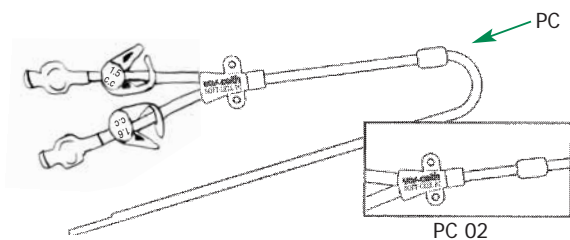
Cathéter SOFT-CELL™ PC
(Pré-courbé) Stérile

En polyuréthane
Bodysoft® Plus
1 patch en polyester

Schéma des lumières



Référence	Type	Diam. ext. F.	Long. cm	Diam. mm veine	Int. mm artère	Version	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code famille
5531120	PC	12,5	12	2	2	Simple	5	19,6	102	HSO 1001
5533190	PC	12,5	19	2	2	Kit	5	19,6	145	HSO 2001
5533230	PC	12,5	23	2	2	Kit	5	19,6	145	HSO 2001
5534120	PC 02	12,5	12	2	2	Kit	5	19,6	145	HSO 2001
5534190	PC 02	12,5	19	2	2	Kit	5	19,6	145	HSO 2001
5534230	PC 02	12,5	23	2	2	Kit	5	19,6	145	HSO 2001



*Type PC : cathéters pré-courbés placés en sous-clavière - Positionnement du patch implantable plus près de la bifurcation.

*Type PC02 : cathéters pré-courbés pour placement en jugulaire - Patch implantable placé plus près des clamps.

3 Cathéters d'hémodialyse et plasmaphérèse - Long terme Hickman®

3-1 Cathéter Hickman® - 1 voie

Cathéter radio-opaque
Stérile

Avec patch en polyester

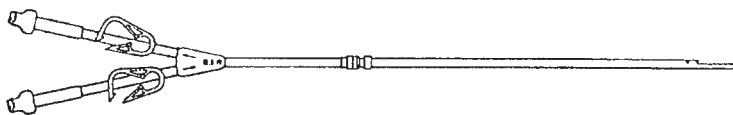
Référence	Diamètre ext. F.	Long. cm	Long. utile	Diam. int. - mm	Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €
0600280CE	10,8	30	30	2,0	Simple	1	19,6	68

3-2 Cathéter Hickman® - 2 voies

Cathéter radio-opaque
Stérile

Avec patch en polyester et lumières distales décalées

Référence	Diamètre ext. F.	Long. cm	Long. utile	Diam. int. mm		Version	Cond.	T.V.A.	P.U.H.T. en €
				1 ^{re} voie	2 ^e voie				
0600490CE	13,5	36	36	2,0	2,0	Simple	1	19,6	200
0600660CE	13,5	36	36	2,0	2,0	Kit	1	19,6	257
0600470CE	13,5	55	55	2,0	2,0	Kit	1	19,6	270



Le kit d'introduction percutanée pelable du cathéter Hickman® deux voies comprend :

- 2 bouchons d'injection
- 1 mandrin de tunnélisation
- 1 dilateur de vaisseau
- 1 aiguille de ponction
- 1 guide en "J" + redresseur
- 2 clamps
- 1 introducteur 14 F
- 1 seringue 12 ml
- 1 carte d'identification patient
- 1 mode d'emploi

4 Accessoires

Accessoires

Divers

Stérile

Référence	Description	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
5583700	Fil-guide calibré double extrémité 0.038" 70 cm "J" 3 mm	25	19,6	16	-
5582000	Dilatateur de vaisseaux Dualator® diamètre effilé de 10-12 French	10	19,6	18	-
5582080	Dilatateur de vaisseaux 8 French	10	19,6	11	HDI 1001
5582100	Dilatateur de vaisseaux 10 French	10	19,6	11	HDI 1001
5582110	Dilatateur de vaisseaux 11 French	10	19,6	11	HDI 1001
5585000	Tunnélisateur pour cathéter Soft-Cell™	10	19,6	35	-
5584180	Aiguille de ponction 18 G	10	19,6	6	HPO 1001
5587000	Kit de réparation	5	19,6	72	-

Système de fixation
Statlock®

Stérile

Référence	Description	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Famille
D10120CE	Statlock® Dialyse, pour cathéter tunéliné en tricot	25	19,6	6	MAI 3003
VDS2	Statlock® pour cathéters Tesio de Medcomp et Tandem Cath de Kendall	25	19,6	6	MAI 3003
VCDC2	Statlock® PICC2 dialyse pour cathéter Cook	50	19,6	4	

