

Medtronic

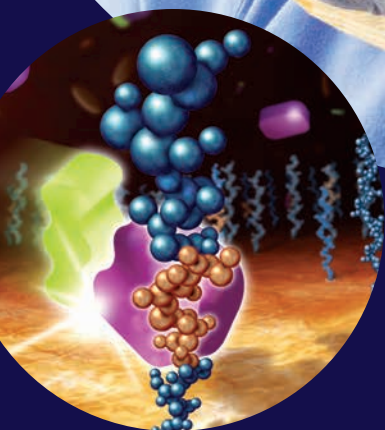
Engineering the extraordinary*

* Concevoir l'extra-ordinaire

Catalogue canules

A photograph of a man with a beard and short hair, wearing a light blue denim jacket over a pink shirt, carrying a young girl with curly hair on his shoulders. They are both smiling and looking towards the camera. The background is a blurred green park setting.

**Plus de 40 ans
de collaboration
à vos côtés.**



Traitement de surface bioactif Cortiva™

- Le traitement de surface Cortiva™, doté d'un revêtement d'héparine, est conçu pour assurer la thromborésistance des surfaces en contact avec le sang.
- Certaines de nos canules sont disponibles avec ce revêtement de surface.

Contactez votre représentant local Medtronic pour plus d'informations sur les produits canules.

Table des matières

► Circulation extracorporelle

- Canules artérielles 4
- Canules fémorales 19
- Canules veineuses 28

► Circuit de cardioplégie

- Canules de perfusion antérogrades 37
- Canules de perfusion rétrogrades 47
- Adaptateurs pour cardioplégie 55

► Circuit d'aspiration et accessoires chirurgicaux

- Aspiration, drains, et événements 67
- Produits d'assistance chirurgicale 75

► Annexe

- Codes produit 86
 - Index 87
 - Liste des produits disponibles avec le traitement de surface bioactif Cortiva™ 93



Soulager la douleur. Rétablir la santé. Prolonger la vie.

Vivre notre Mission à vos côtés

Notre Mission guide notre travail au quotidien, et nous rappelle que nos efforts, des plus insignifiants aux plus importants, transforment la vie de millions de personnes chaque année.

Depuis plus de 40 ans, nous travaillons à vos côtés pour vous proposer des canules pour tous types d'interventions.

Circulation extracorporelle

Canules artérielles



Les canules artérielles sont conçues pour approvisionner le cœur en sang oxygéné. Medtronic propose de nombreuses variantes de canules en fonction des anatomies. Les canules pédiatriques et pour adultes sont disponibles dans des tailles comprises entre 6 et 24 Fr, ainsi qu'avec diverses sortes d'extrémités, de longueurs et de tailles de connecteur.

Canules artérielles



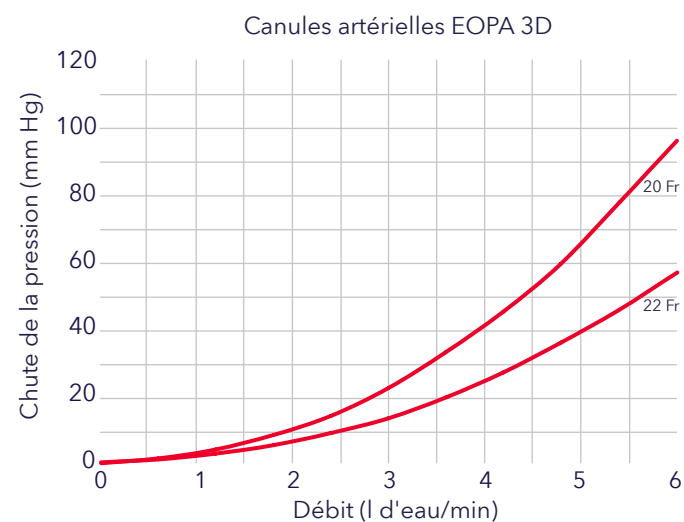
- ▶ EOPA 3D™ 6
- ▶ Select 3D™ II 7
- ▶ EOPA™ 8
- ▶ Pédiatrique monobloc DLP™ 9
- ▶ À extrémité droite DLP™ 10
- ▶ Flexible pour crosse aortique DLP™ 11
- ▶ À extrémité droite Select Series™ 12
- ▶ À extrémité coudée Select Series™ 13
- ▶ À extrémité coudée et corps armé monobloc DLP™ 14
- ▶ À extrémité coudée et corps armé DLP™ 15
- ▶ À extrémité coudée DLP™ 16
- ▶ À extrémité métallique DLP™ 18

Canules artérielles

Canules artérielles EOPA 3D™



Ces canules disposent d'extrémités effilées pour diffusion du flux, et de corps armés fusiformes et résistants à la plicature. L'extrémité 3D est conçue avec trois orifices en bec de flûte qui diffusent et dispersent le flux sanguin. Les fonctionnalités incluent une bague de suture radio-opaque, un obturateur, un bouchon d'hémostase et des repères de profondeur. Les repères de profondeur et la ligne de référence tracés sur le corps fusiforme de la canule permettent son positionnement.



Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

78220* 20 Fr (6,7 mm)

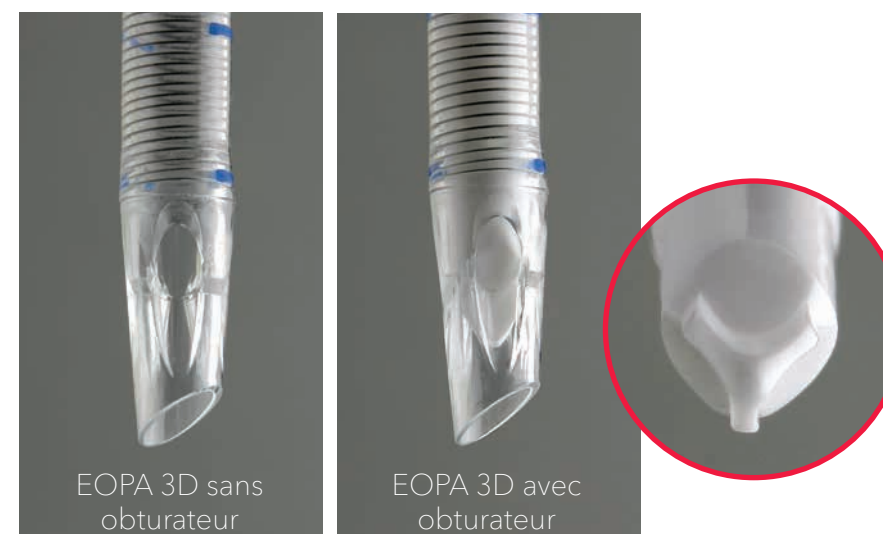
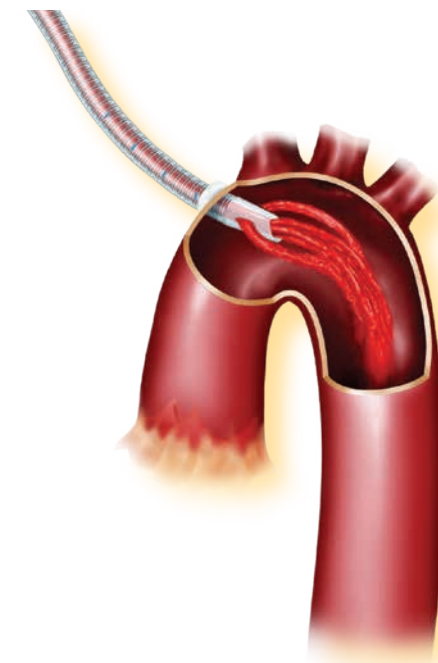
78222 22 Fr (7,3 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

78320 20 Fr (6,7 mm)

78322* 22 Fr (7,3 mm)

10 par boîte



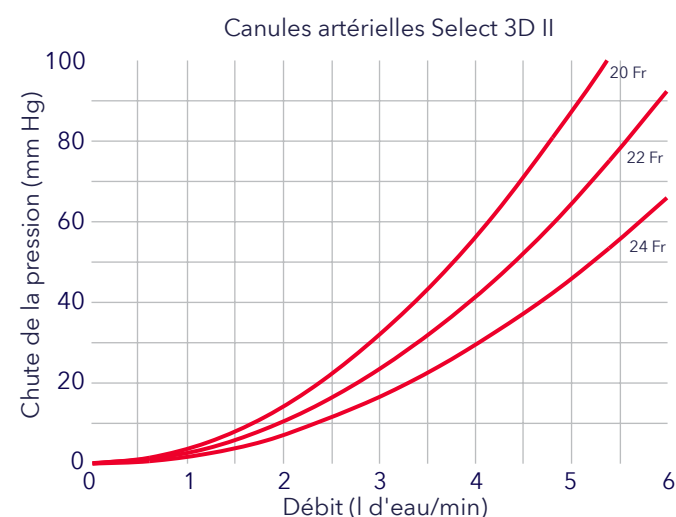
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules artérielles Select 3D™ II



Ces canules sont dotées d'extrémités biseautées et de corps armés monoblocs effilés résistants à la plicature. Les extrémités disposent de trois orifices en bec de flûte pour diffuser et disperser le flux sanguin.



Longueur totale 29,2 cm (11,5 po)
Extrémité à 45°

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

78420 20 Fr (6,7 mm)

78422 22 Fr (7,3 mm)

78424 24 Fr (8,0 mm)



Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

78520 20 Fr (6,7 mm)

78522 22 Fr (7,3 mm)

78524 24 Fr (8,0 mm)

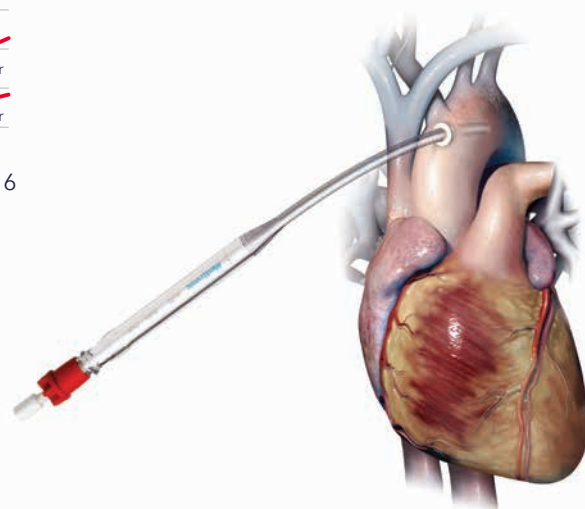
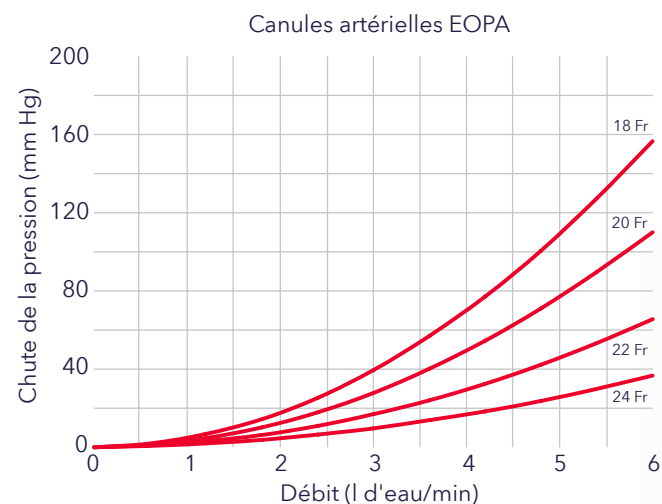
20 par boîte

Canules artérielles

Canules EOPA™



Ces canules se composent de corps armés monoblocs fusiformes résistants à la plicature avec un introducteur et un bouchon d'hémostase. Les fonctionnalités comprennent des repères de profondeur et une bague de suture radio-opaque ajustable.



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Introducteur à extrémité émoussée sans fil-guide

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

77418	18 Fr (6,0 mm)
77420*	20 Fr (6,7 mm)
77422*	22 Fr (7,3 mm)
77424	24 Fr (8,0 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

77518	18 Fr (6,0 mm)
77520*	20 Fr (6,7 mm)
77522*	22 Fr (7,3 mm)
77524	24 Fr (8,0 mm)

10 par boîte



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Introducteur à extrémité dilatatrice avec fil-guide de 0,0965 mm (0,038 po)

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

77618*	18 Fr (6,0 mm)
77620*	20 Fr (6,7 mm)
77622*	22 Fr (7,3 mm)
77624	24 Fr (8,0 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

77718	18 Fr (6,0 mm)
77720*	20 Fr (6,7 mm)
77722*	22 Fr (7,3 mm)
77724	24 Fr (8,0 mm)

10 par boîte

* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Informations de sécurité importantes

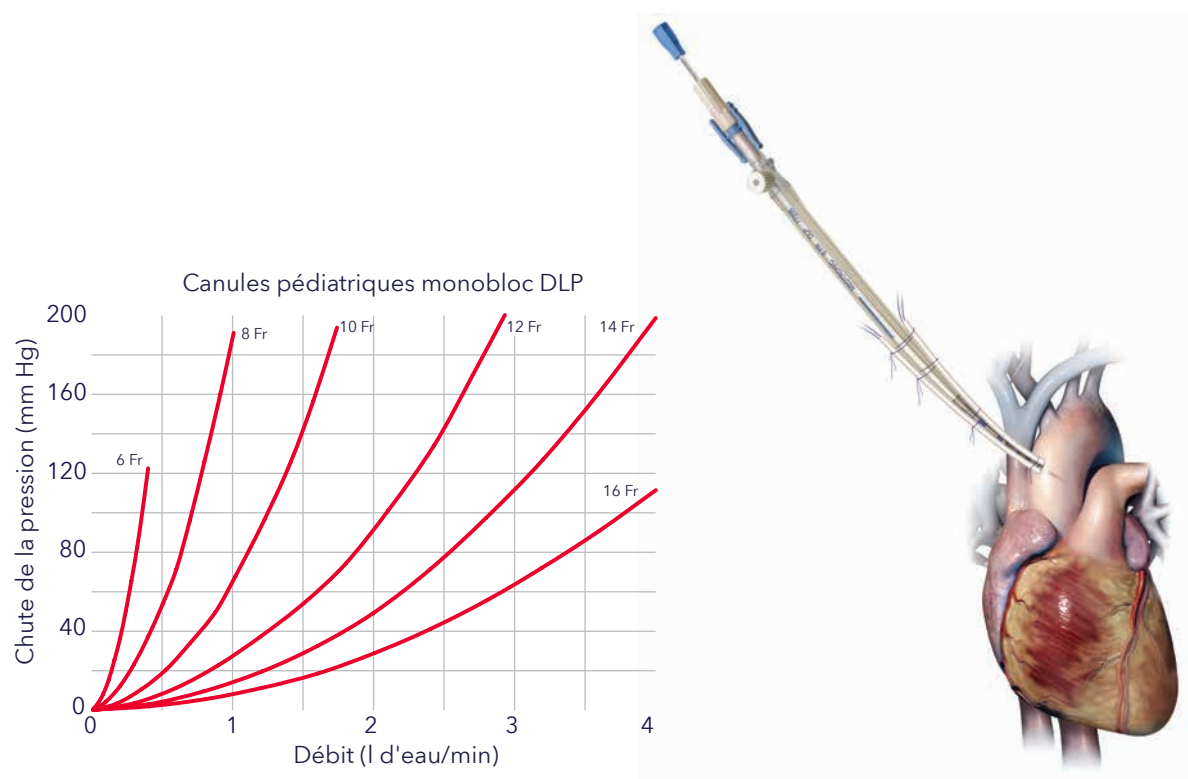
Modèles EOPA avec introducteur à extrémité dilatatrice : un fil-guide doit être utilisé pour permettre le bon positionnement de l'extrémité de l'introducteur lors de l'insertion de la canule afin d'éviter tout traumatisme de la paroi postérieure de l'aorte. Un soin extrême et une grande prudence sont nécessaires pour éviter les lésions des vaisseaux et des tissus cardiaques pendant la canulation ou toute autre intervention de chirurgie cardiaque.

Canules artérielles

Canules pédiatriques monoblocs DLP™



Ces canules sont dotées d'extrémités biseautées et de corps armés monoblocs fusiformes résistants à la plicature. Les fonctionnalités comprennent un introducteur hémostatique et des repères de profondeur.



Longueur totale 22,9 cm (9 po)

Connecteur avec évent de 0,64 cm (1/4 po) (embase bleue)

77006*	6 Fr (2,0 mm)
77008*	8 Fr (2,7 mm)
77010*	10 Fr (3,3 mm)
77012*	12 Fr (4,0 mm)
77014*	14 Fr (4,7 mm)
77016*	16 Fr (5,3 mm)

Connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po) (embase bleue)

77106	6 Fr (2,0 mm)
77108	8 Fr (2,7 mm)
77110	10 Fr (3,3 mm)
77112	12 Fr (4,0 mm)
77114	14 Fr (4,7 mm)
77116	16 Fr (5,3 mm)

5 par boîte



Longueur totale 22,9 cm (9 po)

Connecteur avec évent de 0,48 cm (3/16 po) (embase grise)

77206	6 Fr (2,0 mm)
77208	8 Fr (2,7 mm)
77210	10 Fr (3,3 mm)
77212	12 Fr (4,0 mm)

Connecteur sans évent de 0,48 cm (3/16 po) (embase grise)

77306	6 Fr (2,0 mm)
77308	8 Fr (2,7 mm)
77310	10 Fr (3,3 mm)
7731	12 Fr (4,0 mm)

5 par boîte



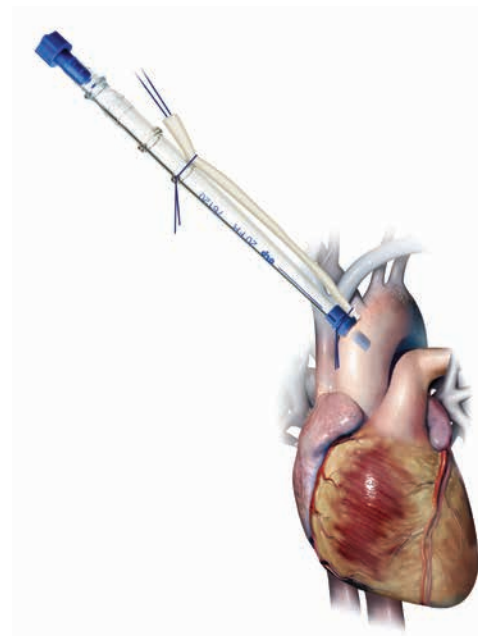
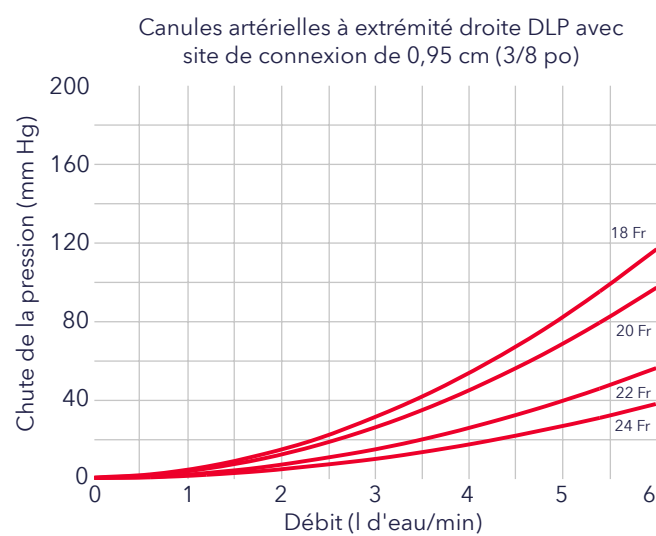
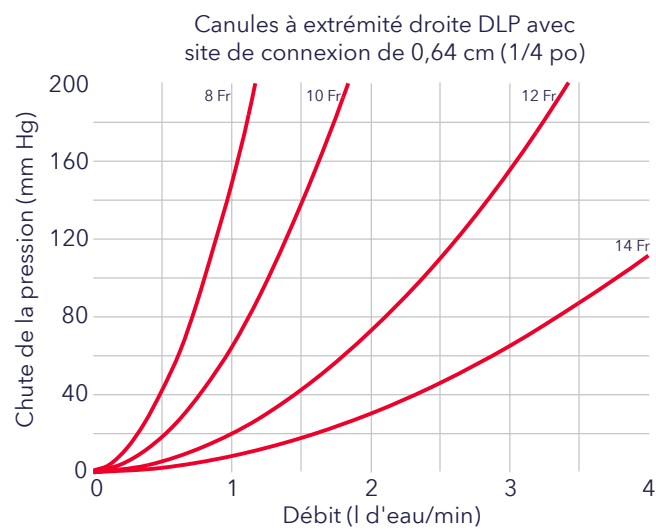
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules à extrémité droite DLP™



Ces canules pédiatriques et pour adultes disposent d'extrémités biseautées et de corps effilés. Différentes tailles sont disponibles.



longueur totale 17,8 cm (7 po)

Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po)

75008	8 Fr (2,7 mm)
75010	10 Fr (3,3 mm)
75012	12 Fr (4,0 mm)
75014	14 Fr (4,7 mm)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

75318*	18 Fr (6,0 mm)
75320*	20 Fr (6,7 mm)
75322	22 Fr (7,3 mm)
75324	24 Fr (8,0 mm)

20 par boîte

Longueur totale 20,3 cm (8 po)

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

76020	20 Fr (6,7 mm)
76022	22 Fr (7,3 mm)
76024	24 Fr (8,0 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

76118	18 Fr (6,0 mm)
76120	20 Fr (6,7 mm)
76122	22 Fr (7,3 mm)
76124	24 Fr (8,0 mm)

20 par boîte

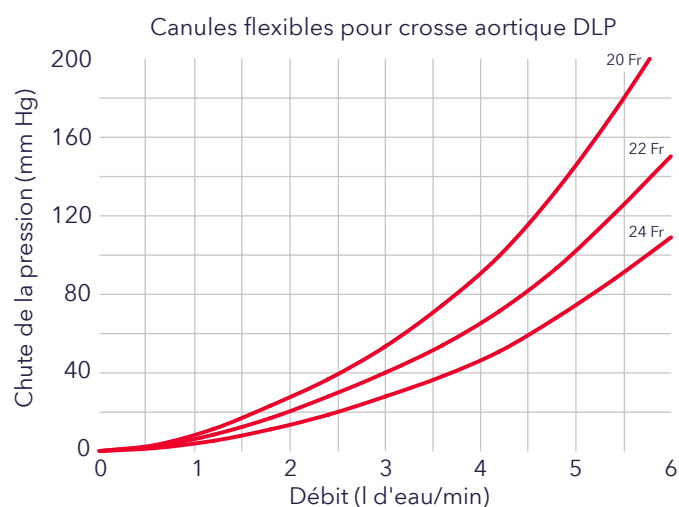
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules flexibles pour crosse aortique DLP™



Ces canules comportent des extrémités biseautées et des corps monoblocs effilés. Les fonctionnalités comprennent un anneau ajustable et des repères de profondeur.



Longueur totale 27,9 cm (11 po)

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

70420	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

70422	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

70424	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

71420	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

71422	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

71424*	24 Fr (8,0 mm)
---------------	----------------

20 par boîte

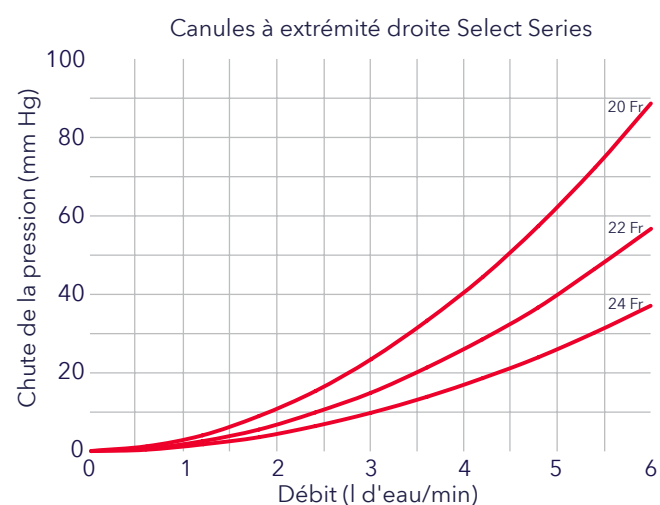
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules à extrémité droite Select Series™



Ces canules comportent des extrémités biseautées et des corps armés effilés, monoblocs, résistants à la plicature, et un bouchon de connecteur détachable.



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

72120	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

72122	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

72124*	24 Fr (8,0 mm)
---------------	----------------

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

72220	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

72222	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

72224*	24 Fr (8,0 mm)
---------------	----------------

20 par boîte

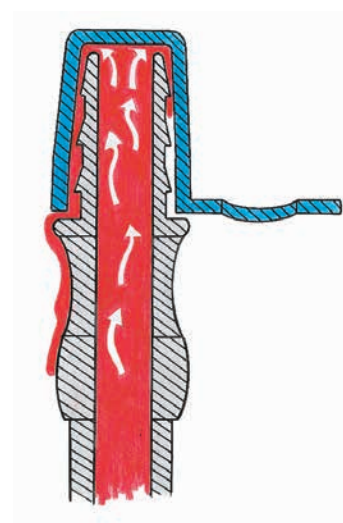
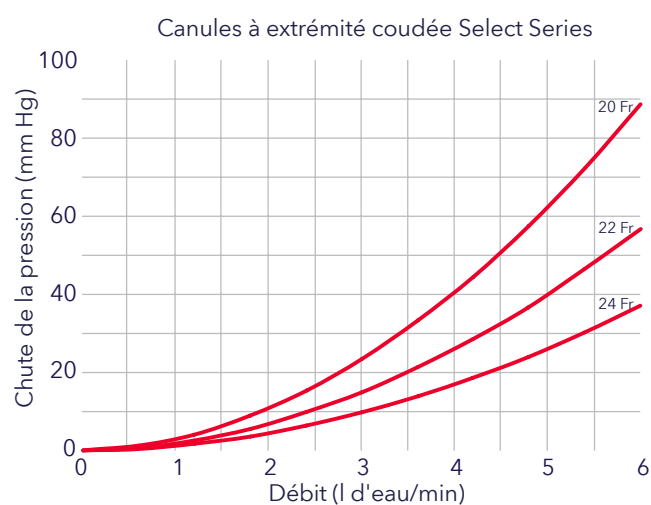
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules à extrémité coudée Select Series™



Ces canules comportent des extrémités biseautées et des corps armés effilés, monoblocs, résistants à la plicature, et un bouchon de connecteur détachable.



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Extrémité à 45° sans orifices latéraux

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

72420	20 Fr (6,7 mm)
72422	22 Fr (7,3 mm)
72424	24 Fr (8,0 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

72520	20 Fr (6,7 mm)
72522	22 Fr (7,3 mm)
72524	24 Fr (8,0 mm)

20 par boîte



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Extrémité à 45° avec orifices latéraux

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

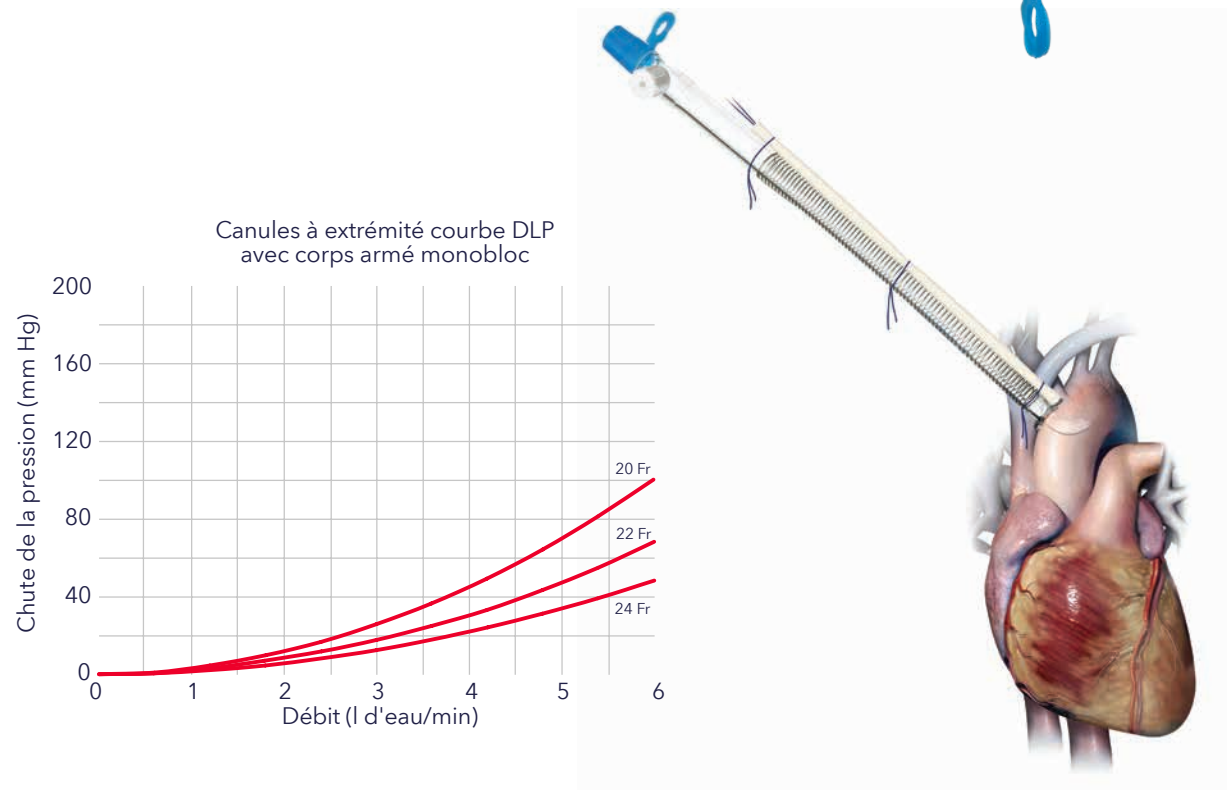
73420	20 Fr (6,7 mm)
73422	22 Fr (7,3 mm)
73424	24 Fr (8,0 mm)

Canules artérielles

Canules à extrémité courbe avec corps armé monobloc DLP™



Ces canules comportent des extrémités courbes biseautées et des corps armés effilés, monoblocs, résistants à la plicature, une ligne d'orientation de l'extrémité et un bouchon de connecteur détachable.



Longueur totale 27,9 cm (11 po)

Collerette ronde

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

87220 20 Fr (6,7 mm)

87222* 22 Fr (7,3 mm)

87224 24 Fr (8,0 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

87120 20 Fr (6,7 mm)

87122 22 Fr (7,3 mm)

87124 24 Fr (8,0 mm)

10 par boîte

* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules à extrémité courbe avec corps armé DLP™



Ces canules comportent des extrémités courbes biseautées et des corps armés plus longs avec une ligne d'orientation de l'extrémité. Leur forme permet des débits élevés et une perte de charge minimale, tout en éloignant le site de connexion du champ opératoire. Une ligne de référence de l'extrémité aide au positionnement de la canule.



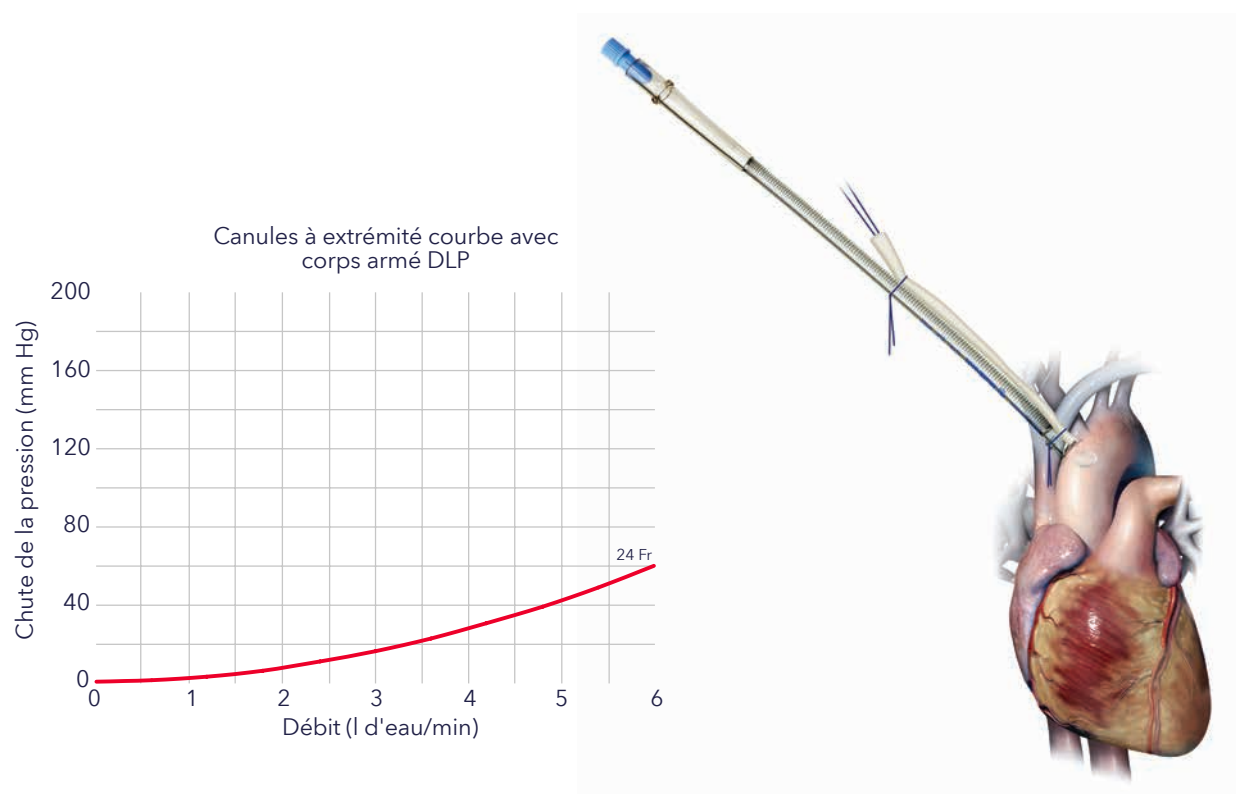
Longueur totale 33,0 cm (13 po)

Extrémité courbe avec collerette

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

87024	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

10 par boîte



Longueur totale 33,0 cm (13 po)

Extrémité courbe sans collerette

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

87924	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

10 par boîte

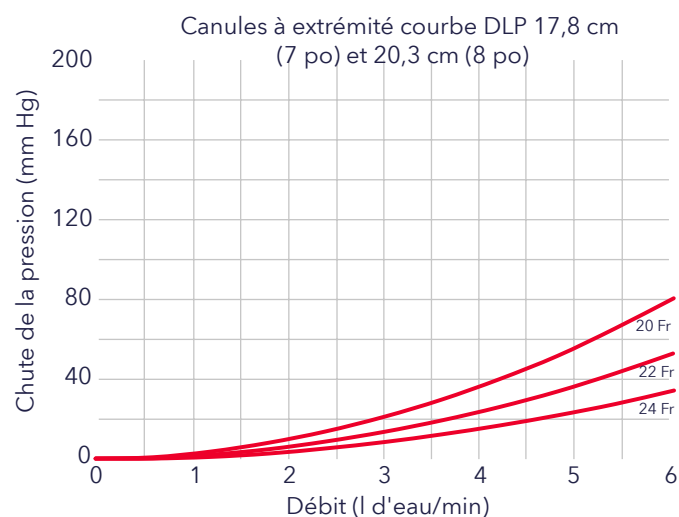


Canules artérielles

Canules à extrémité courbe DLP™



Ces canules présentent des extrémités courbes biseautées et des corps effilés avec une ligne d'orientation de l'extrémité.



Longueur totale 17,8 cm (7 po)

Extrémité courbe avec collerette

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

83020	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

83022	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

83024	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

20 par boîte

Longueur totale 17,8 cm (7 po)

Extrémité courbe sans collerette

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

84020	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

84022	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

84024	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

20 par boîte

Longueur totale 20,3 cm (8 po)

Extrémité courbe avec collerette

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

88020	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

88022	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

88024	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

20 par boîte

Longueur totale 20,3 cm (8 po)

Extrémité courbe sans collerette

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

89020	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

89022	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

89024	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

20 par boîte

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

88120	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

88122	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

88124	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

89120	20 Fr (6,7 mm)
--------------	----------------

89122	22 Fr (7,3 mm)
--------------	----------------

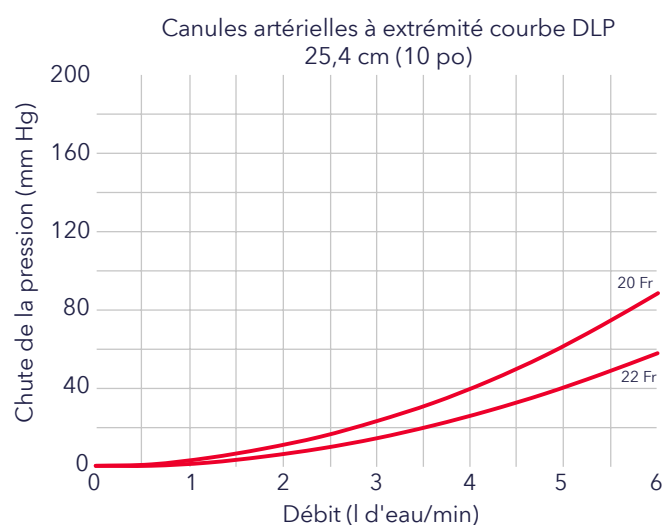
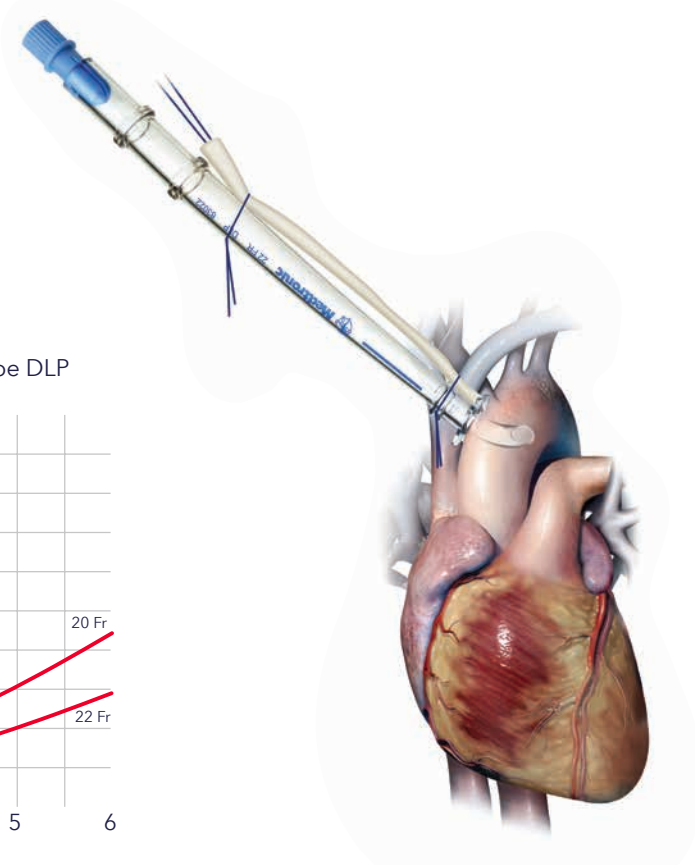
89124	24 Fr (8,0 mm)
--------------	----------------

Canules artérielles

Canules à extrémité courbe DLP™



Ces canules sont caractérisées par une extrémité biseautée courbe à paroi mince, fixée à un corps effilé. Leur forme permet des débits élevés et une pression différentielle minimale. Ces canules sont disponibles dans différentes tailles. Une ligne de référence de l'extrémité aide au positionnement de la canule.



Longueur totale 25,4 cm (10 po)

Extrémité courbe avec collerette et corps souple

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

81020 20 Fr (6,7 mm)

81022 22 Fr (7,3 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

81120* 20 Fr (6,7 mm)

81122* 22 Fr (7,3 mm)

20 par boîte

Longueur totale 25,4 cm (10 po)

Extrémité courbe sans collerette et corps souple

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

82020 20 Fr (6,7 mm)

82022 22 Fr (7,3 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

82120 20 Fr (6,7 mm)

82122 22 Fr (7,3 mm)

20 par boîte

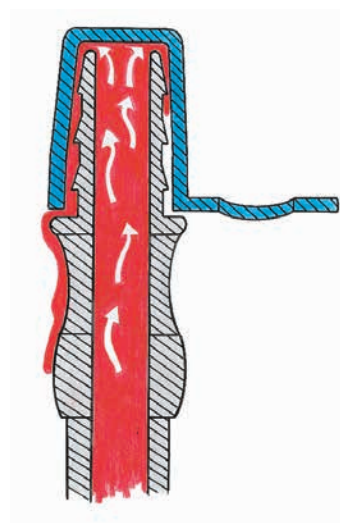
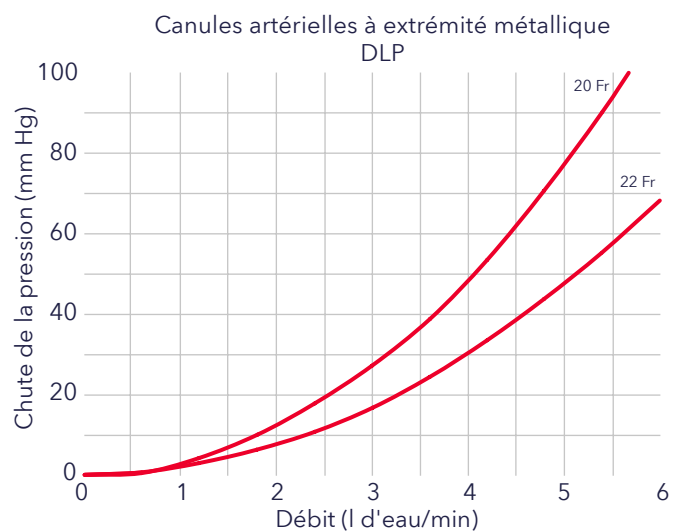
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules artérielles

Canules à extrémité courbe métallique DLP™



Ces canules sont caractérisées par une extrémité métallique biseautée courbe à paroi mince, fixée à un corps effilé. Leur forme permet des débits élevés et une pression différentielle minimale. La collerette est disponible en version standard ou souple. Les collerettes souples s'adaptent à la forme de l'aorte.



Longueur totale 26,7 cm (10,5 po)

Collerette souple

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

80020 | 20 Fr (6,7 mm)

80022 | 22 Fr (7,3 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

80120* | 20 Fr (6,7 mm)

80122 | 22 Fr (7,3 mm)

20 par boîte

Longueur totale 26,7 cm (10,5 po)

Collerette standard

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

80220 | 20 Fr (6,7 mm)

80222 | 22 Fr (7,3 mm)

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

80320 | 20 Fr (6,7 mm)

80322 | 22 Fr (7,3 mm)

20 par boîte

* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Circulation extracorporelle

Canules fémorales



Les canules fémorales sont conçues pour être positionnées dans la veine et/ou l'artère fémorale pour une introduction percutanée ou directe. Différentes tailles sont disponibles en configuration armée, plate et à paroi fine.

Canules fémorales



- ▶ Veineuses et artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™ 21
- ▶ Artérielles ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™ 22
- ▶ Veineuses multiétages Bio-Medicus™ et kit percutané 23
- ▶ Veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™ 24
- ▶ Kits d'insertion de nouvelle génération Bio-Medicus™ 25
- ▶ Veineuses DLP™ 26
- ▶ Artérielles DLP™ 27

Canules fémorales

Canules artérielles et veineuses pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™



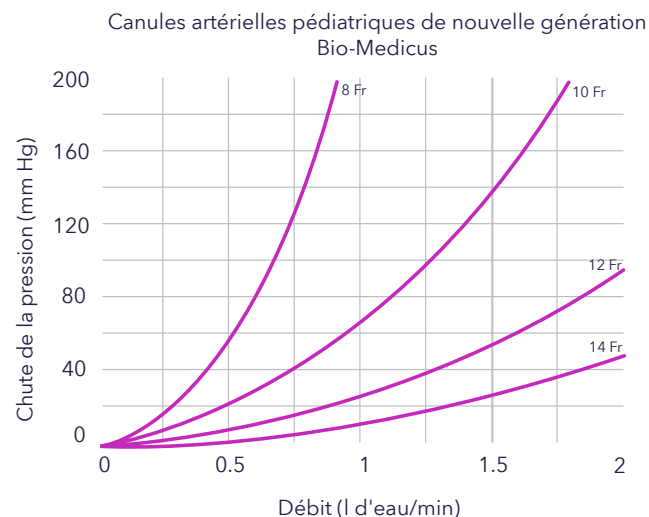
Ces canules pédiatriques à paroi fine sont flexibles et résistent à la plicature afin de permettre des vitesses de débit maximales. L'extrémité est conçue pour faciliter l'insertion et offre une zone de transition sans étape renforcée ainsi que des orifices latéraux lisses. Les modèles veineux et artériels sont tous deux fournis avec une base solide effilée et un introducteur de type percutané (0,025 mm de diamètre) en PVC sans phtalates compatible avec un fil-guide, permettant une insertion traditionnelle ou de type Seldinger. Chaque canule comporte une bague de suture radio-opaque repositionnable, un bouchon d'hémostase à serrage par friction améliorée et un clip de rétention qui facilite la gestion de la tubulure. Ces produits sont fabriqués sans DEHP.

Artérielle

Connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po)

		Totale	Extrémité
96820-108	8 Fr (2,7 mm)	22,9 cm	10,0 cm
96820-110	10 Fr (3,3 mm)	22,9 cm	10,5 cm
96820-112	12 Fr (4,0 mm)	22,9 cm	11,0 cm
96820-114	14 Fr (4,7 mm)	22,9 cm	11,5 cm

1 par boîte

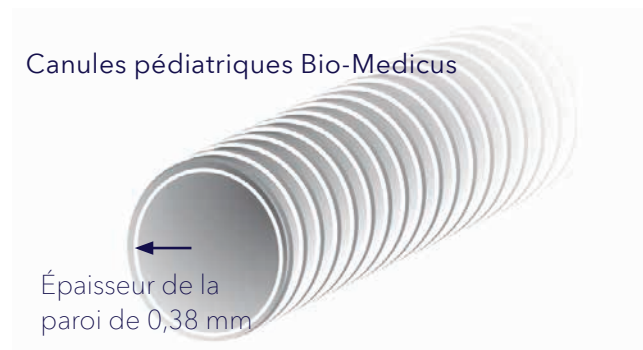
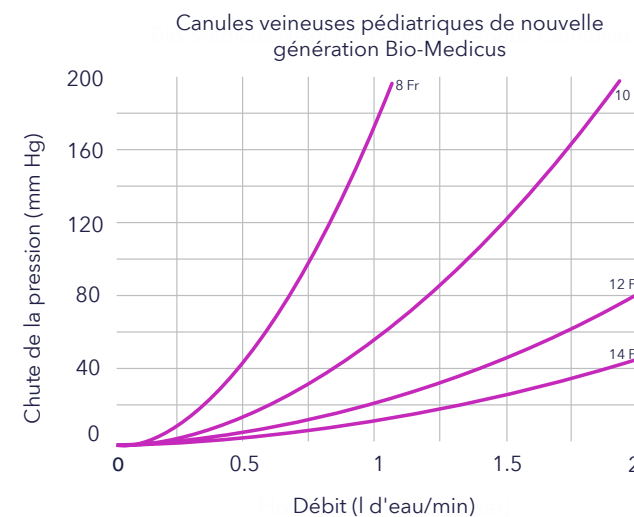


Veineuse

Connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po)

		Totale	Extrémité
96830-108	8 Fr (2,7 mm)	22,9 cm	10,0 cm
96830-110	10 Fr (3,3 mm)	22,9 cm	10,5 cm
96830-112	12 Fr (4,0 mm)	22,9 cm	11,0 cm
96830-114	14 Fr (4,7 mm)	22,9 cm	11,5 cm

1 par boîte



➤ Pour plus d'information sur le kit d'insertion 96553, voir page 25.

Canules fémorales

Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™

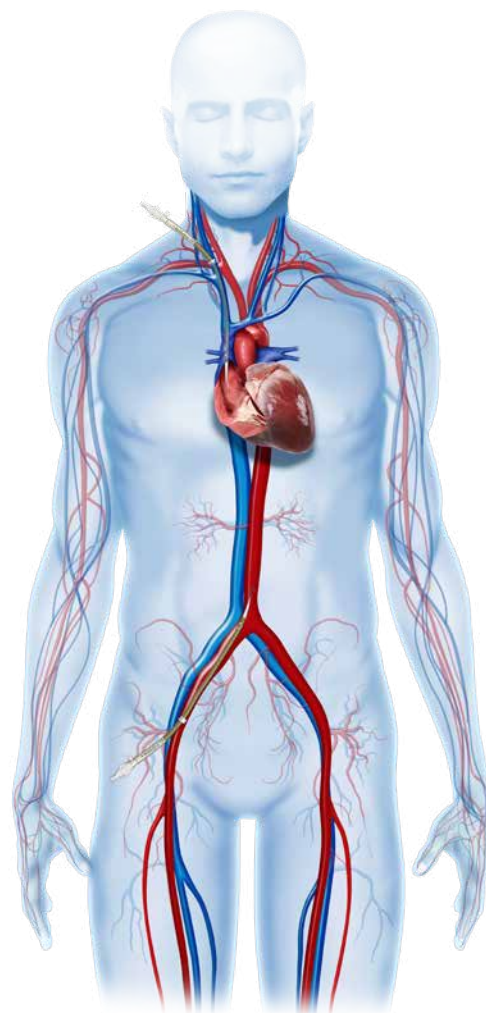


Ces canules à paroi fine sont flexibles et résistent à la plicature afin de permettre des vitesses de débit maximales. L'extrémité est conçue pour faciliter l'insertion avec une zone de transition sans étape renforcée et des orifices latéraux lisses. Le bouchon à serrage est en silicone et l'introducteur en PVC sans phtalate. Tous les modèles incluent en standard un introducteur percutané, une bague de suture radio-opaque repositionnable et un site de connexion de 3/8 pouce.

Le kit de canule comprend :



Dilatateur de couleur blanche inclus avec les modèles 21 Fr, 23 Fr et 25 Fr



Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Extrémité de 18,0 cm (7,09 po)

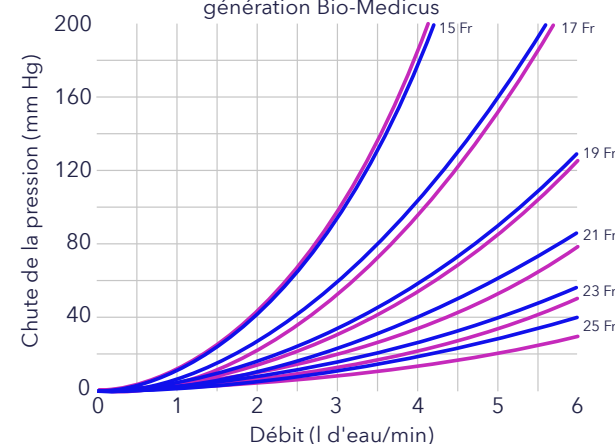
Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

Canule	Kit de canule	Calibre French
96570-115	96530-115	15 Fr (5,0 mm)
96570-117	96530-117	17 Fr (5,7 mm)
96570-119	96530-119	19 Fr (6,3 mm)
96570-121	96530-121	21 Fr (7,0 mm)
96570-123	96530-123	23 Fr (7,7 mm)
96570-125	96530-125	25 Fr (8,3 mm)

1 par boîte

Commandez vos canules sous forme d'unités autonomes ou avec un kit inclus. Pour les canules simples, un kit d'insertion doit être commandé.

Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus



● Canules artérielles fémorales de nouvelle génération Bio-Medicus
● Canules veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus

➤ Pour plus d'information sur le kit d'insertion 96552, voir page 25.



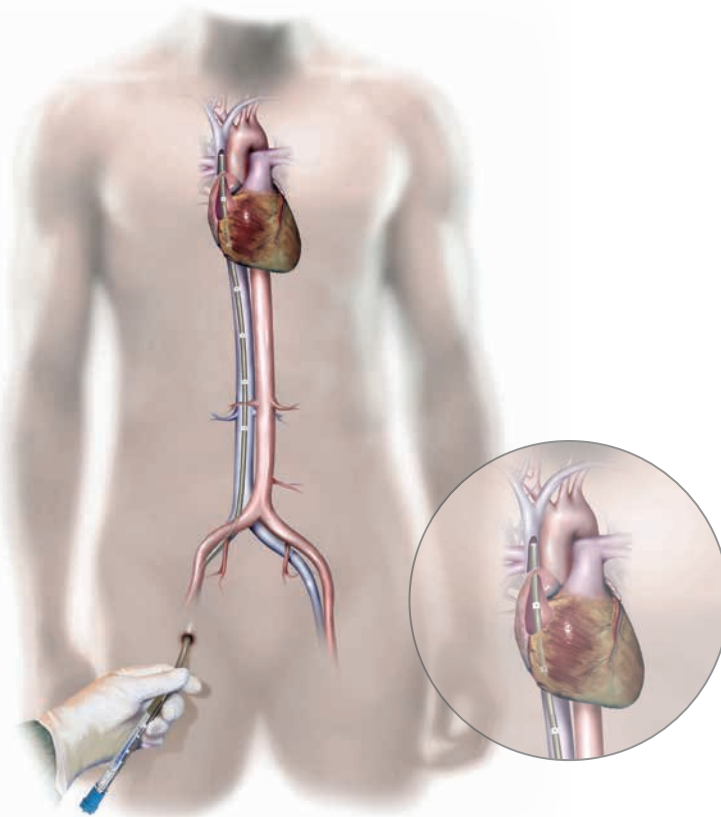
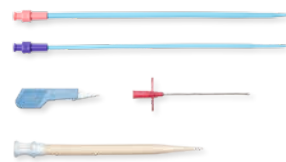
Canules fémorales

Canules veineuses fémorales multiétages Bio-Medicus™ et kit percutané



Ces canules pour adultes sont dotées de corps armés monoblocs résistants à la plicature avec plusieurs ports latéraux, d'un introducteur avec des repères de profondeur et d'un indicateur d'emplacement de l'extrémité effilée. Les composants du kit d'insertion sont présentés ci-dessous.

Le kit de canule comprend :



Longueur totale 76,2 cm (30 po)

Extrémité de 60 cm (23,6 po)

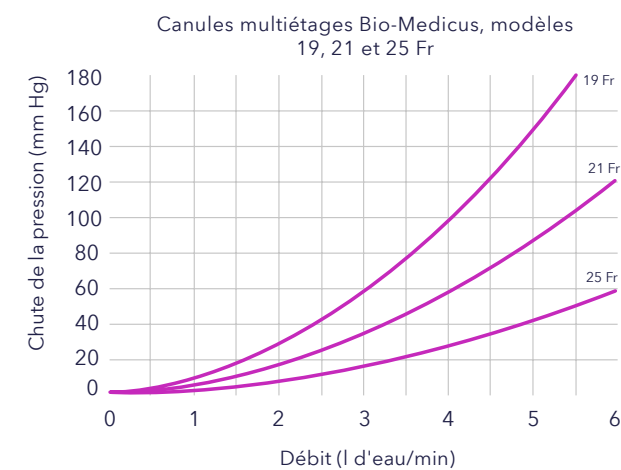
Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po)

96880-019 19 Fr (6,3 mm)

96880-021 21 Fr (7,0 mm)

96880-025 25 Fr (8,3 mm)

1 par boîte



Canules fémorales

Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération

Bio-Medicus™



Ces canules à paroi fine sont flexibles et résistent à la plicature afin de permettre des vitesses de débit maximales. L'extrémité présente un introducteur fusiforme effilé, une zone de transition sans étape renforcée et des orifices latéraux lisses. Ces canules sont conçues pour faciliter l'insertion. Conçues pour un drainage bicave et une isolation facultatives de l'oreillette droite. Les orifices latéraux sont positionnés dans la VCS et la VCI près des veines hépatiques. Le bouchon à serrage est en silicone et l'introducteur est en PVC sans phtalate. Chaque modèle est standard, et comprend un introducteur de type percutané, une bague de suture radio-opaque repositionnable, ainsi qu'un site de connexion de 0,95 cm (3/8 po).

Les canules avec un kit comprennent :



Capacité bicave avec positionnement optimisé du panier de perforation

Conçues pour le drainage veineux ; idéal pour les CCMI ou les cas traditionnels.

Conçues pour permettre l'occlusion et l'accès à l'oreillette droite.

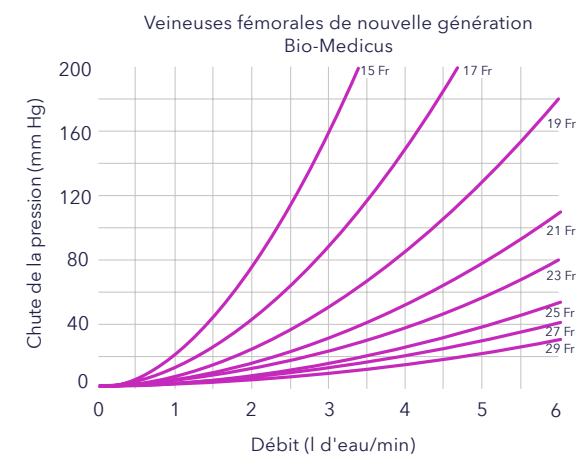
Connecteur sans événement de 0,95 cm (3/8 po)

Canules simples	Kit de canule	Calibre French	Longueur totale	Longueur de l'extrémité
96670-115	96600-115	15 Fr (5,0 mm)	64,8 cm	48,9 cm
96670-117	96600-117	17 Fr (5,7 mm)	64,8 cm	48,9 cm
96670-119	96600-119	19 Fr (6,3 mm)	69,9 cm	54,0 cm
96670-121	96600-121	21 Fr (7,0 mm)	69,9 cm	54,0 cm
96670-123†	96600-123†	23 Fr (7,7 mm)	76,2 cm	60,0 cm
96670-125†	96600-125†	25 Fr (8,3 mm)	76,2 cm	60,0 cm
96670-127†	96600-127†	27 Fr (9,0 mm)	76,2 cm	60,0 cm
96670-129†	96600-129†	29 Fr (9,7 mm)	76,2 cm	60,0 cm

1 par boîte

Commandez vos canules sous forme d'unités autonomes ou avec un kit inclus. Pour les canules simples, un kit d'insertion doit être commandé.

†Connecteur de tube de 1,27 cm (1/2 po) à 0,95 cm (3/8 po) inclus.



➤ Pour plus d'information sur le kit d'insertion 96551, voir page 25.

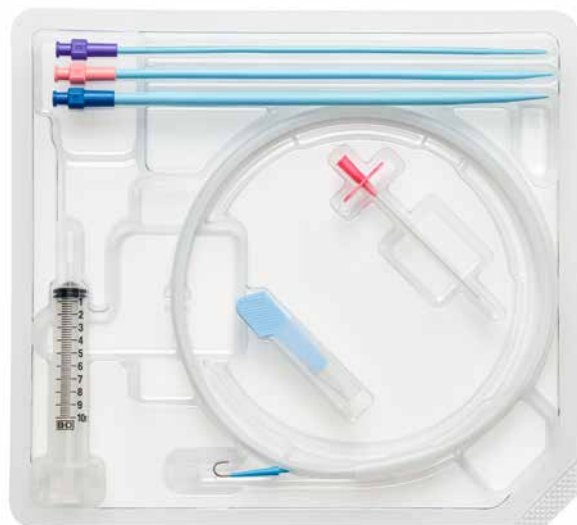


Canules fémorales

Kits d'insertion de nouvelle génération Bio-Medicus™



Ces kits d'insertion pour adultes et pédiatriques proposent des composants pour la canulation périphérique via la technique de Seldinger. Conçus pour une insertion percutanée ou par voie directe, ces kits contiennent les composants d'insertion suivants, comme indiqué ci-dessous.

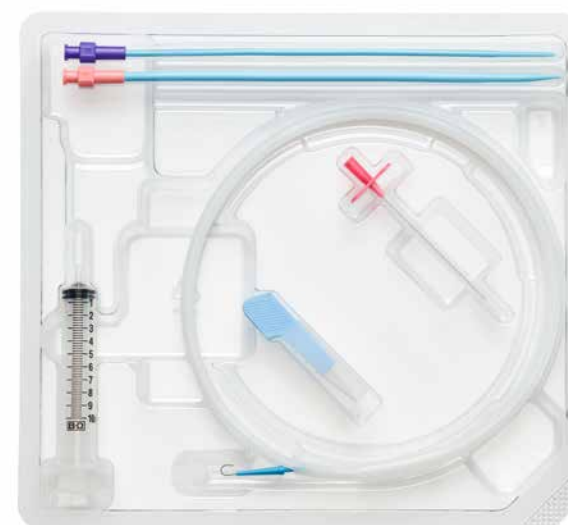


Veineuse

96551

- Guide métallique de 0,0965 mm (0,038 po) de diamètre ; 180 cm (70,87 po)
- Lame de scalpel n° 11
- Seringue 10 ml
- Dilatateur de vaisseau gradué, 8 Fr/10 Fr, 12 Fr/14 Fr et 16 Fr/18 Fr
- Aiguille de Seldinger, 18 Ga (1,02 mm)

5 kits par boîte

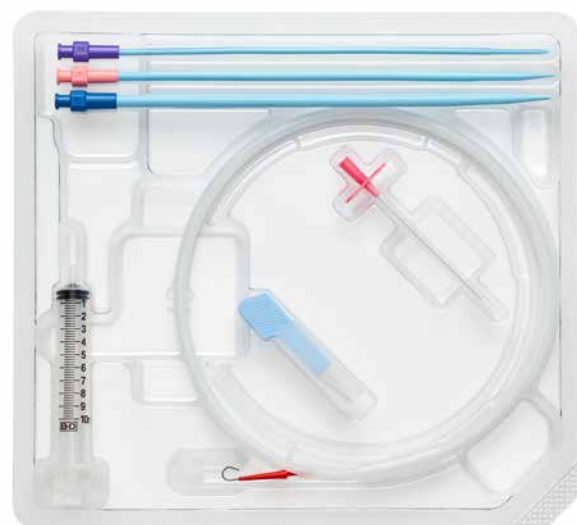


Artérielle/veineuse pédiatrique

96553

- Guide métallique de 0,0635 mm (0,025 po) de diamètre ; 60 cm (23,62 po)
- Lame de scalpel n° 11
- Seringue 10 ml
- Dilatateur de vaisseau gradué, 8 Fr/10 Fr et 12 Fr/14 Fr
- Aiguille de Seldinger, 18 Ga (1,02 mm)

5 kits par boîte



Artérielle/Jugulaire

96552

- Guide métallique de 0,0965 mm (0,038 po) de diamètre ; 100 cm (39,37 po)
- Lame pour scalpel n° 11
- Seringue 10 ml
- Dilatateur de vaisseau gradué, 8 Fr/10 Fr, 12 Fr/14 Fr et 16 Fr/18 Fr
- Aiguille de Seldinger, 18 Ga (1,02 mm)

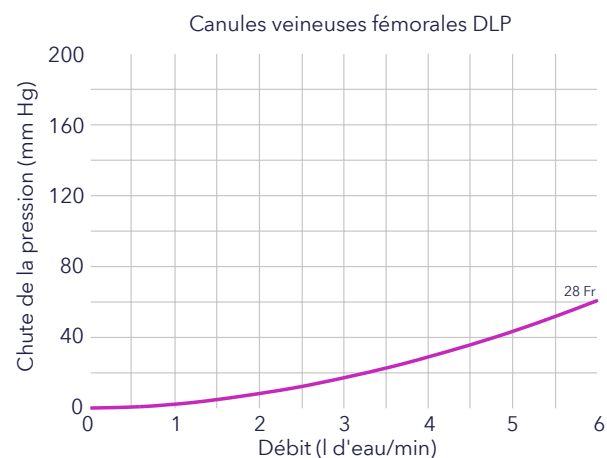
5 kits par boîte

Canules fémorales

Canules veineuses fémorales DLP™



Ces canules disposent de plusieurs orifices latéraux, de repères de profondeur et d'un introducteur à extrémité effilée.



Longueur totale 64,8 cm (25,5 po)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) et fil-guide de 0,0965 mm (0,038 po) x 180 cm (70,87 po)

96328	28 Fr (9,3 mm)
--------------	----------------

Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po) et fil-guide de 0,0965 cm (0,038 po) x 180 cm (70,87 po)

96428	28 Fr (9,3 mm)
--------------	----------------

4 par boîte



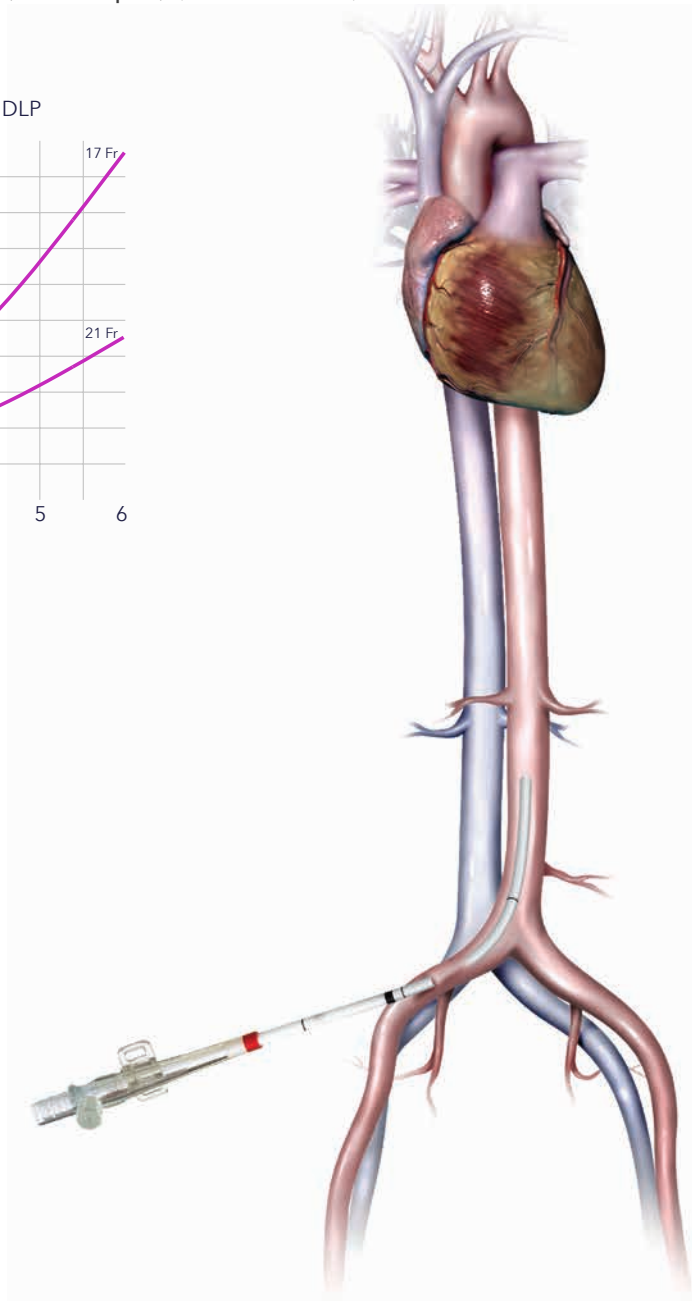
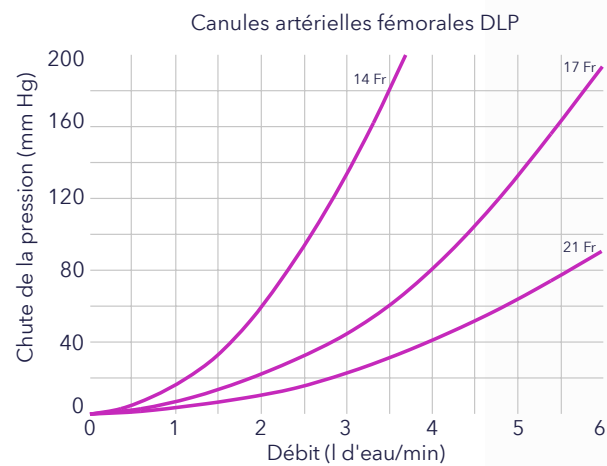
96328

Canules fémorales

Canules artérielles fémorales DLP™



Ces canules disposent de plusieurs orifices latéraux, de repères de profondeur et d'un introducteur à extrémité effilée pour un positionnement sur un fil-guide de 0,0965 cm (0,038 po) (**non inclus**).



Longueur totale 17,8 cm (7 po)

Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po)

57414 14 Fr (4,7 mm)

57417 17 Fr (5,7 mm)

57421 21 Fr (7,0 mm)

4 par boîte



Circulation extracorporelle

Canules veineuses



Les canules veineuses sont déclinées en plusieurs gammes de canules veineuses simple étage, dotées d'un corps armé résistant à la plicature, dans des tailles comprises entre 12 Fr et 40 Fr. Ces canules sont disponibles droites ou à angle droit avec une extrémité multiperforée et, en option, une extrémité métallique à paroi mince.

Canules veineuses



- ▶ Simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™ 30
- ▶ Simple étage DLP™ 31
- ▶ Simple étage à angle droit DLP™ 32
- ▶ Simple étage malléables DLP™ 33
- ▶ VC2™ 34
- ▶ Double étage MC2™ 35
- ▶ Triple étage MC2X™ 36

Canules veineuses

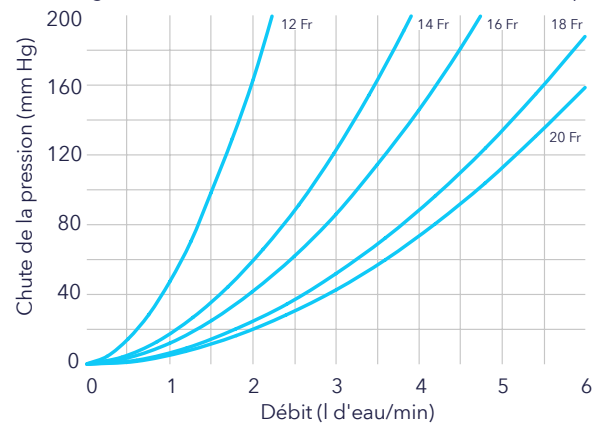
Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™



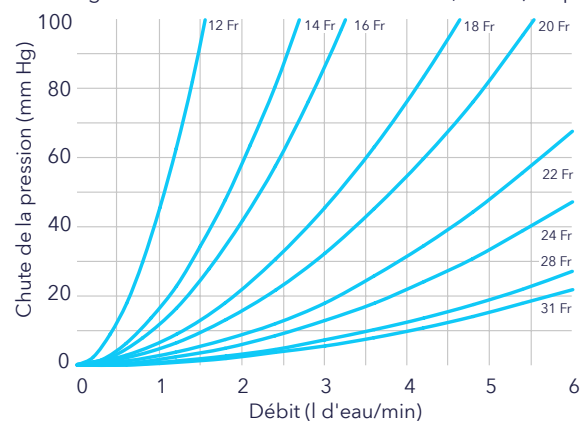
Ces canules pédiatriques et pour adulte comportent des extrémités métalliques biseautées multiperforées et des corps armés résistants à la plicature avec une ligne d'orientation de l'extrémité. Cette configuration permet des débits élevés avec une différence de pression minimale.



Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP et site de connexion de 0,64 cm (1/4 po)



Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP et site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)



* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.



Longueur totale 35,6 cm (14 po)

Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po)

67312*	12 Fr (4,0 mm)
67314*	14 Fr (4,7 mm)
67316*	16 Fr (5,3 mm)
67318*	18 Fr (6,0 mm)
67320*	20 Fr (6,7 mm)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

69312	12 Fr (4,0 mm)
69314	14 Fr (4,7 mm)
69316	16 Fr (5,3 mm)
69318	18 Fr (6,0 mm)
69320*	20 Fr (6,7 mm)
69322	22 Fr (7,3 mm)
69324*	24 Fr (8,0 mm)
69328*	28 Fr (9,3 mm)
69331	31 Fr (10,3 mm)

10 par boîte



Longueur totale 35,6 cm (14 po)

Extrémité longue

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

69428	28 Fr (9,3 mm)
69431	31 Fr (10,3 mm)

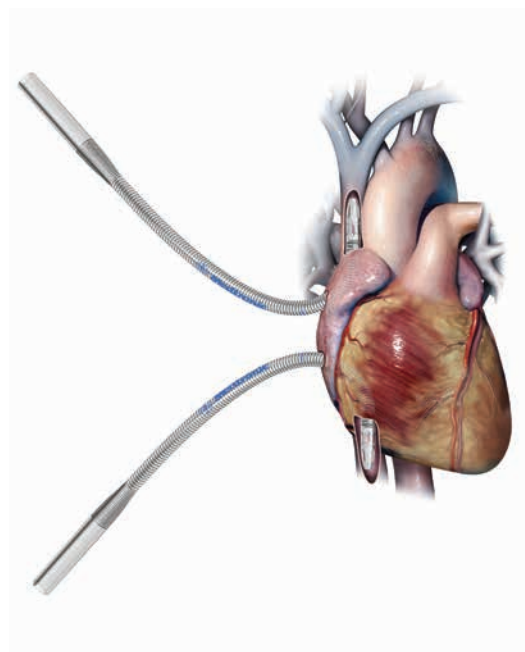
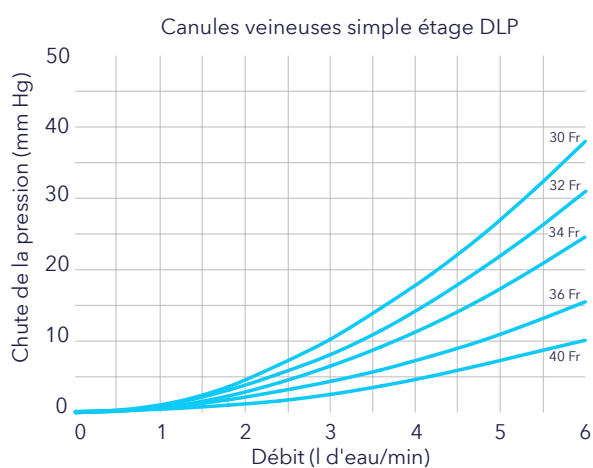
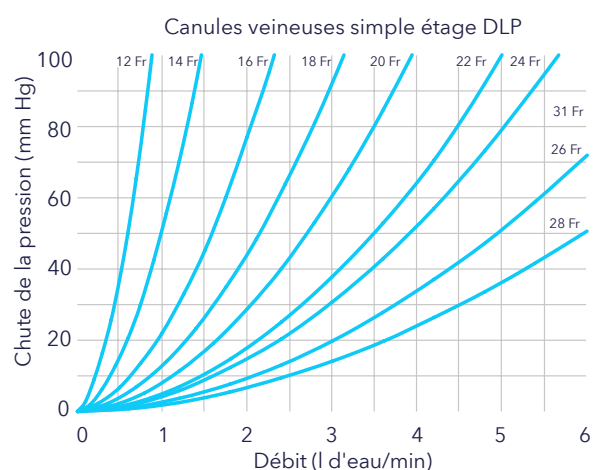
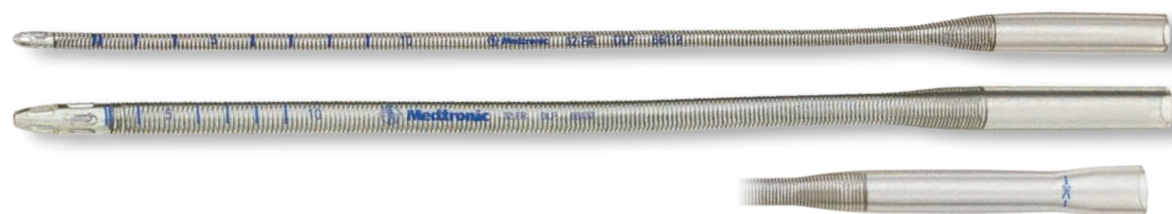
10 par boîte

Canules veineuses

Canules veineuses simple étage DLP™



Ces canules pédiatriques et pour adulte comportent des extrémités effilées multiperforées et des corps armés monobloc résistants à la plicature avec des repères de profondeur.



Longueur totale 30,5 - 40,6 cm (12 - 16 po)

Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po)

66112*	12 Fr (4,0 mm)
66114*	14 Fr (4,7 mm)
66116*	16 Fr (5,3 mm)

Site de connexion de 0,64 à 0,95 cm (1/4 à 3/8 po)

66118*	18 Fr (6,0 mm)
66120*	20 Fr (6,7 mm)
66122	22 Fr (7,3 mm)
66124*	24 Fr (8,0 mm)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

66126	26 Fr (8,7 mm)
66128*	28 Fr (9,3 mm)
66130	30 Fr (10,0 mm)
66132*	32 Fr (10,7 mm)
66134	34 Fr (11,3 mm)
66236*	36 Fr (12,0 mm)

Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

66136	36 Fr (12,0 mm)
66140	40 Fr (13,3 mm)

10 par boîte

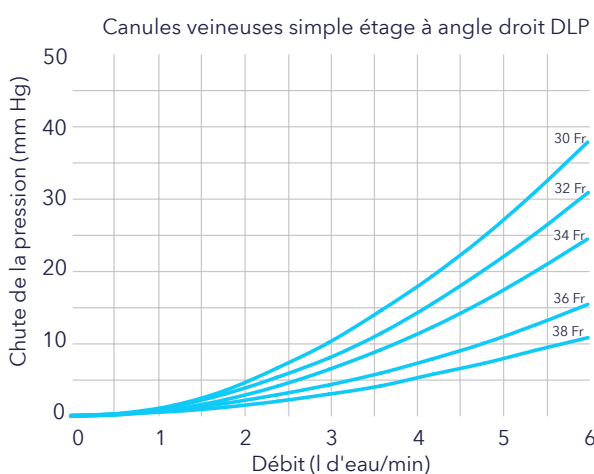
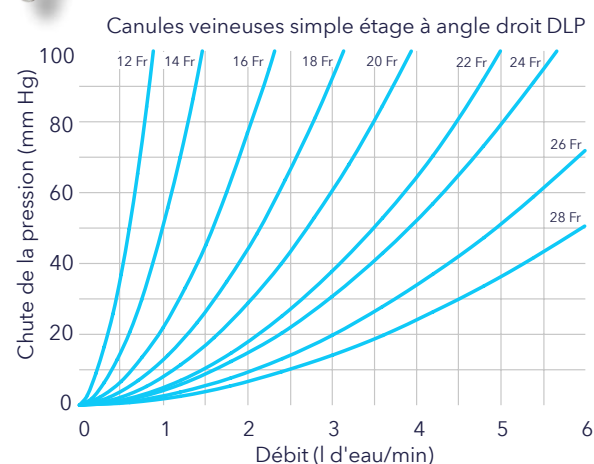
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules veineuses

Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™



Ces canules pédiatriques et pour adulte comportent des extrémités effilées multiperforées et des corps armés monobloc résistants à la plicature avec des repères de profondeur.



Longueur totale 30,5 - 38,1 cm (12 - 15 po)

Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po)

67512 12 Fr (4,0 mm)

67514 14 Fr (4,7 mm)

67516 16 Fr (5,3 mm)

Site de connexion de 0,64 à 0,95 cm (1/4 à 3/8 po)

67518 18 Fr (6,0 mm)

67520* 20 Fr (6,7 mm)

67522 22 Fr (7,3 mm)

67524* 24 Fr (8,0 mm)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

67526 26 Fr (8,7 mm)

67528* 28 Fr (9,3 mm)

67530* 30 Fr (10,0 mm)

67532* 32 Fr (10,7 mm)

67534* 34 Fr (11,3 mm)

67636* 36 Fr (12,0 mm)

67638 38 Fr (12,7 mm)

10 par boîte

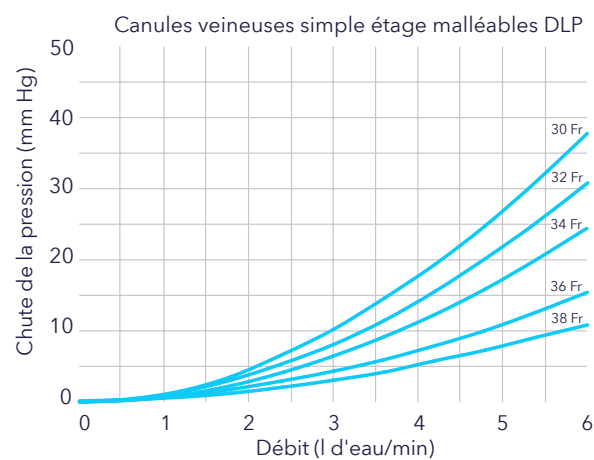
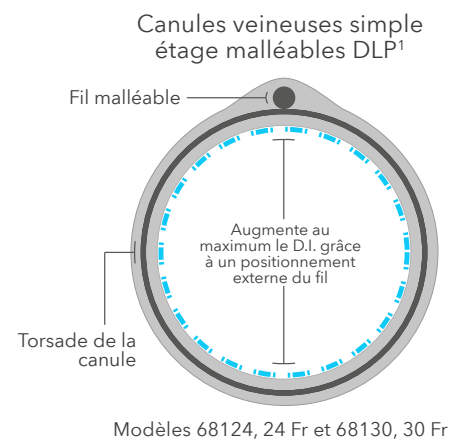
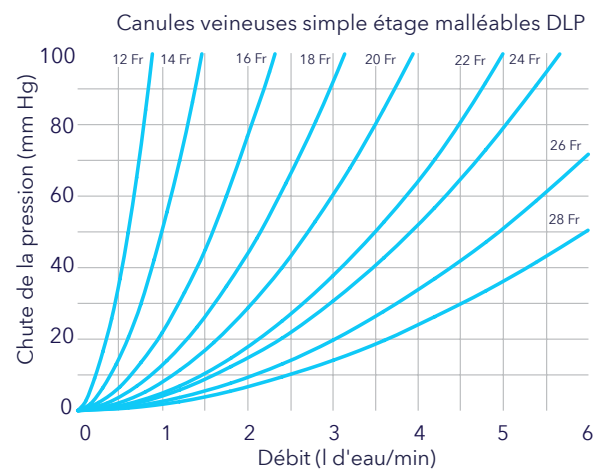
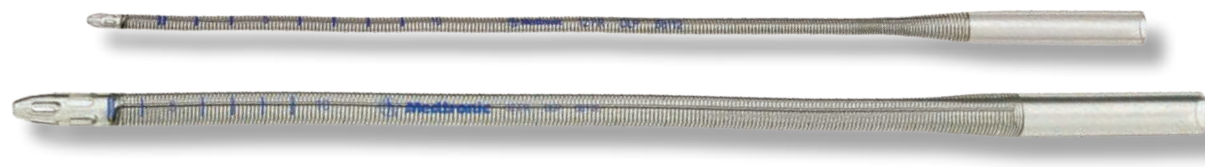
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules veineuses

Canules veineuses simple étage malléables DLP™



Ces canules pédiatriques et pour adulte comportent des extrémités multiperforées et des corps armés monobloc malléables résistants à la plicature avec des repères de profondeur. Cette conception permet au chirurgien de donner aux canules la forme désirée. Un fil malléable est intégré à l'extérieur de la torsade pour pouvoir élargir le diamètre interne (D.I.) et obtenir des performances de débit maximum.



Longueur totale 30,5 - 38,1 cm (12 - 15 po)

Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po)

68112*	12 Fr (4,0 mm)
68114*	14 Fr (4,7 mm)
68116*	16 Fr (5,3 mm)

Site de connexion de 0,64 à 0,95 cm (1/4 à 3/8 po)

68118*	18 Fr (6,0 mm)
68120*	20 Fr (6,7 mm)
68122	22 Fr (7,3 mm)
68124*	24 Fr (8,0 mm)

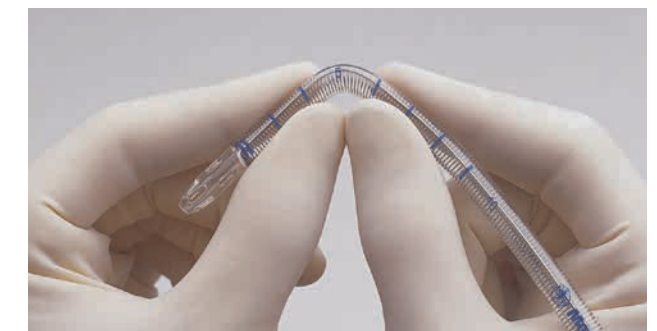
Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

68126	26 Fr (8,7 mm)
68128*	28 Fr (9,3 mm)
68130	30 Fr (10,0 mm)
68132*	32 Fr (10,7 mm)
68134	34 Fr (11,3 mm)

Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

68136*	36 Fr (12,0 mm)
68138	38 Fr (12,7 mm)

10 par boîte



Le chirurgien peut manipuler les canules veineuses simple étage malléables pour leur donner différentes formes.

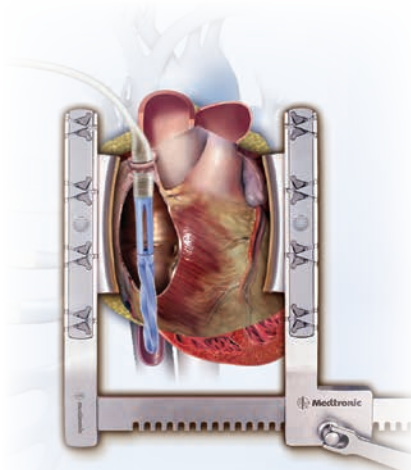
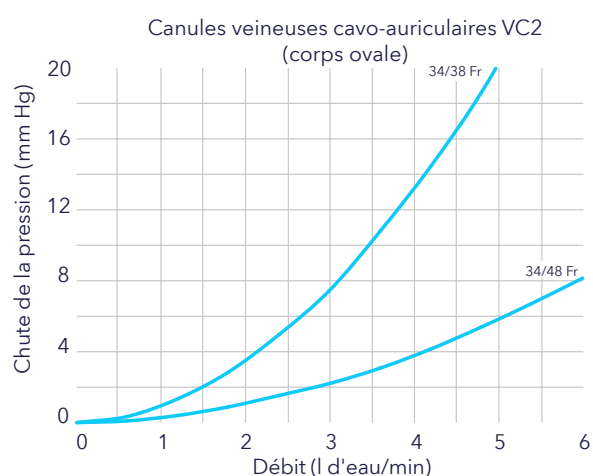
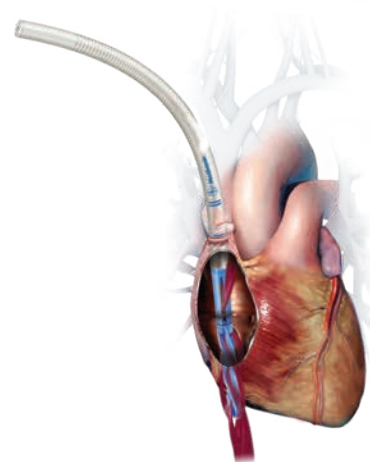
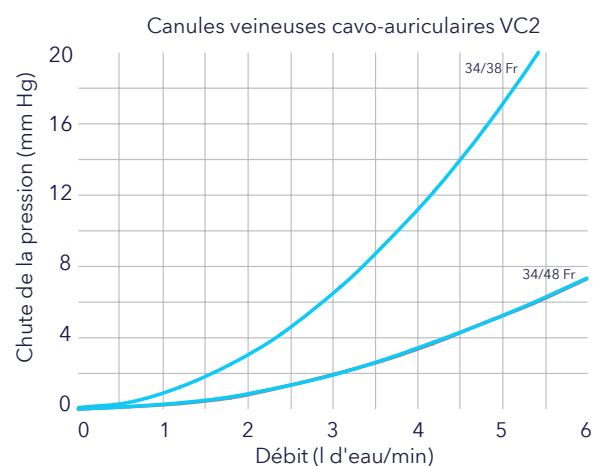
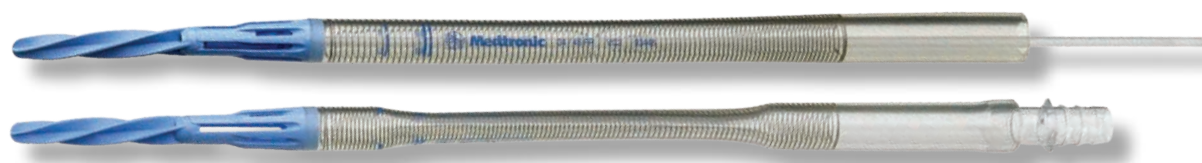
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules veineuses

Canules veineuses VC2™



Ces canules sont caractérisées par des extrémités en spirale avec de grands paniers auriculaires perforés et un corps armé résistant à la plicature qui comportent des repères de profondeur. Le corps de forme ovale présente un profil plus plat dans le champ chirurgical.



Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Corps armé
Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

93438	34/38 Fr (11,3/12,7 mm)
--------------	-------------------------

Corps armé
Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

93448	34/48 Fr (11,3/16,0 mm)
--------------	-------------------------

Corps armé, connecteur sans événement de 1,27 cm (1/2 po)

93438C*	34/38 Fr (11,3/12,7 mm)
----------------	-------------------------

93448C	34/48 Fr (11,3/16,0 mm)
---------------	-------------------------

Corps armé ovale
Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

93463	34/38 Fr (11,3/12,7 mm)
--------------	-------------------------

Corps armé ovale
Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

93464	34/48 Fr (11,3/16,0 mm)
--------------	-------------------------

Corps armé ovale, sans événement
Connecteur de 1,27 cm (1/2 po)

93463C	34/38 Fr (11,3/12,7 mm)
---------------	-------------------------

93464C	34/48 Fr (11,3/16,0 mm)
---------------	-------------------------

10 par boîte

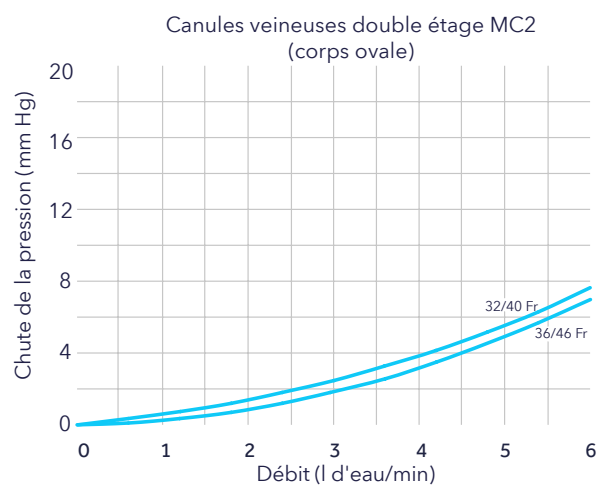
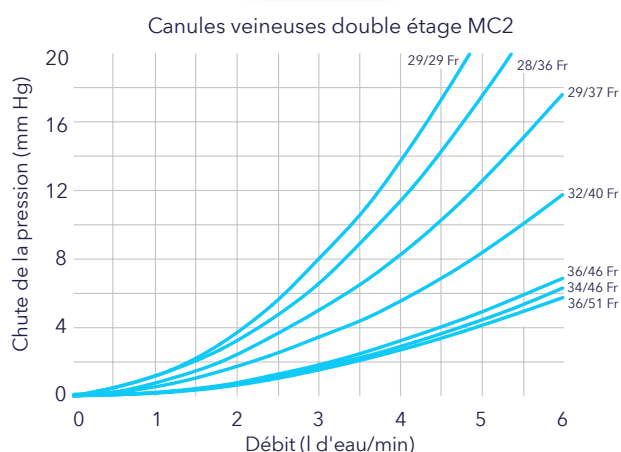
* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Canules veineuses

Canules veineuses double étage MC2™



Ces canules sont caractérisées par des extrémités multiperforées avec des paniers auriculaires et des corps armés résistants à la plicature qui comportent des repères de profondeur. Le corps de forme ovale présente un profil plus plat dans le champ chirurgical.



* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

91228* 28/36 Fr (9,3/12,0 mm)

Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

91236 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)

91240* 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)

91246* 34/46 Fr (11,3/15,3 mm)

91251 36/51 Fr (12,0/17,0 mm)

Connecteur sans événement de 1,27 cm (1/2 po)

91228C* 28/36 Fr (9,3/12,0 mm)

91236C* 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)

91240C* 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)

91246C* 34/46 Fr (11,3/15,3 mm)

91251C 36/51 Fr (12,0/17,0 mm)

10 par boîte

Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Corps étagé réduit

Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

91229 29/37 Fr (9,7/12,3 mm)

Sans événement

Connecteur de 1,27 cm (1/2 po)

91229C 29/37 Fr (9,7/12,3 mm)

Corps à paroi mince

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

91329* 29/29 Fr (9,7/9,7 mm)

Connecteur sans événement de 0,95 cm (3/8 po)

91329C* 29/29 Fr (9,7/9,7 mm)

Corps ovale

Site de connexion de 1,27 cm (1/2 po)

91263* 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)

91265* 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)

Corps ovale sans événement

Connecteur de 1,27 cm (1/2 po)

91263C* 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)

91265C* 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)

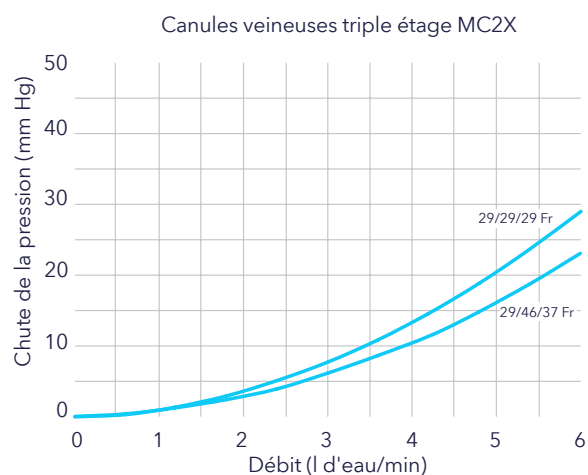
10 par boîte

Canules veineuses

Canules veineuses triple étage MC2X™



Ces canules sont caractérisées par une paroi mince conçues pour une utilisation avec un drainage veineux assisté par aspiration ou cinétique



La MC2X a une paroi fine pour un diamètre intérieur plus grand.

Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

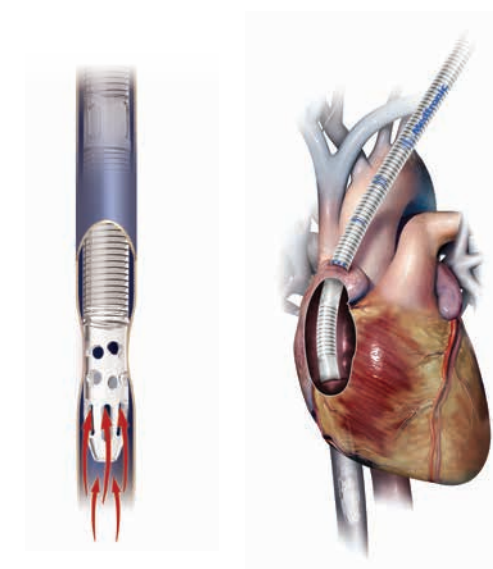
91429* | 29/29/29 Fr (9,7/9,7/9,7 mm)

Sans évent

Connecteur de 0,95 cm (3/8 po)

91429C* | 29/29/29 Fr (9,7/9,7/9,7 mm)

10 par boîte



Longueur totale 39 cm (15,5 po)

Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po)

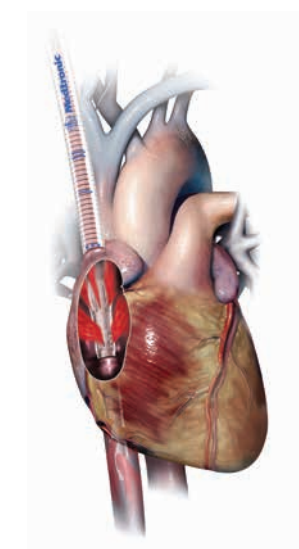
91437 | 29/46/37 Fr (9,7/15,3/12,3 mm)

Sans évent

Connecteur de 0,95 cm (3/8 po)

91437C | 29/46/37 Fr (9,7/15,3/12,3 mm)

10 par boîte



* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Circuit de cardioplégie

Canules antérogrades



Les canules antérogrades sont conçues pour perfuser une solution de cardioplégie dans les ostia coronaires dans le sens de la circulation habituelle (perfusion antérograde). Les canules pour racine aortique sont conçues pour aspirer l'air présent dans l'aorte ou perfuser une solution de cardioplégie directement dans la racine aortique, à proximité de la valve aortique. Les canules pour cardioplégie antérograde sont proposées dans différentes longueurs.

Canules antérogrades



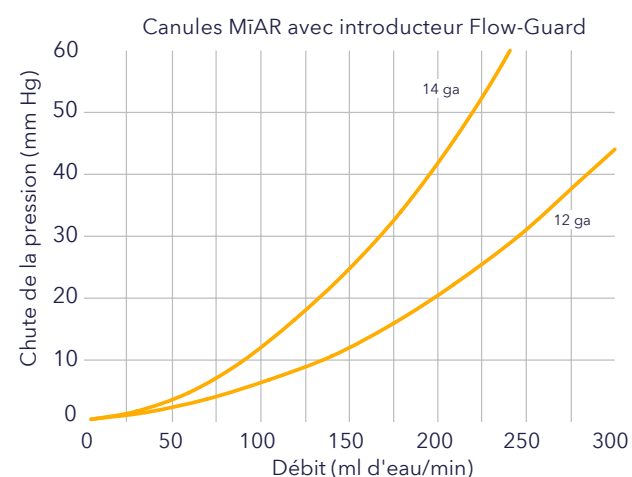
- ▶ pour racine aortique avec fonction Flow-Guard MīAR™ 39
- ▶ de cardioplégie à double lumière DLP™ 40
- ▶ pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™ 41
- ▶ ™ 42
- ▶ DLP™ aiguilles de cardioplégie 43
- ▶ DLP™ coronaires ostiales pour perfusion 44

Canules antérogrades

Canules pour racine aortique MiAR™ avec Flow-Guard



Ces canules mini-invasives pour racine aortique (MiAR ou « Minimally Invasive Aortic Root ») sont caractérisées par un corps de 31 cm (12,25 po) qui permet des incisions thoraciques. Cette longueur permet également de positionner la connexion luer à la ligne de cardioplégie hors du champ d'intervention du chirurgien, à l'extérieur de l'incision thoracique. Par ailleurs, ces canules MiAR intègrent la fonction Flow-Guard™ pour le maintien de l'hémostase lors du retrait de l'aiguille de la canule.



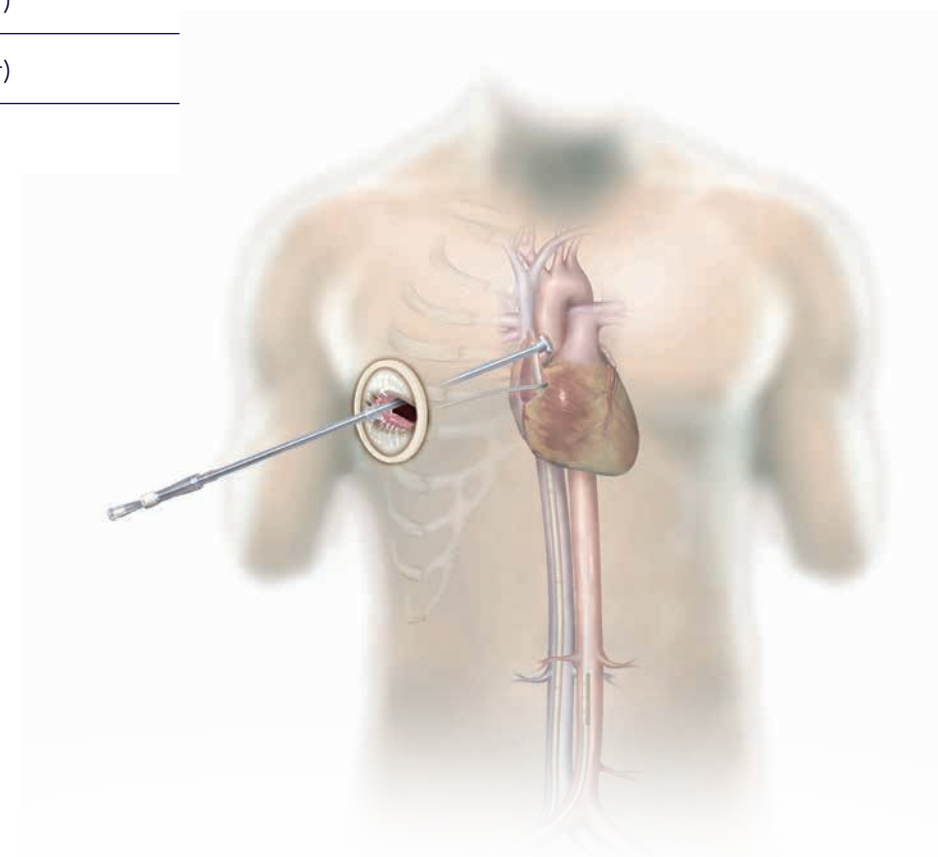
Longueur totale 31 cm (12,25 po)

Extrémité standard à collerette et introducteur Flow-Guard

11012L 12 ga (9 Fr)

11014L 14 ga (7 Fr)

10 par boîte



Informations de sécurité importantes

Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi postérieure de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades

Canules de cardioplégie à double lumière DLP™



La canule à double lumière comporte une extrémité fixée à un corps transparent avec une ligne de drainage indépendante. D'autres fonctionnalités incluent le drainage dans le cœur gauche ainsi que la perfusion de cardioplégie et le drainage simultanés. Chaque canule est fournie avec une aiguille d'introduction en acier inoxydable.

Longueur totale 8,3 cm (3,25 po)

Extrémité standard

30401	12 ga (9 Fr)
--------------	--------------

10 par boîte

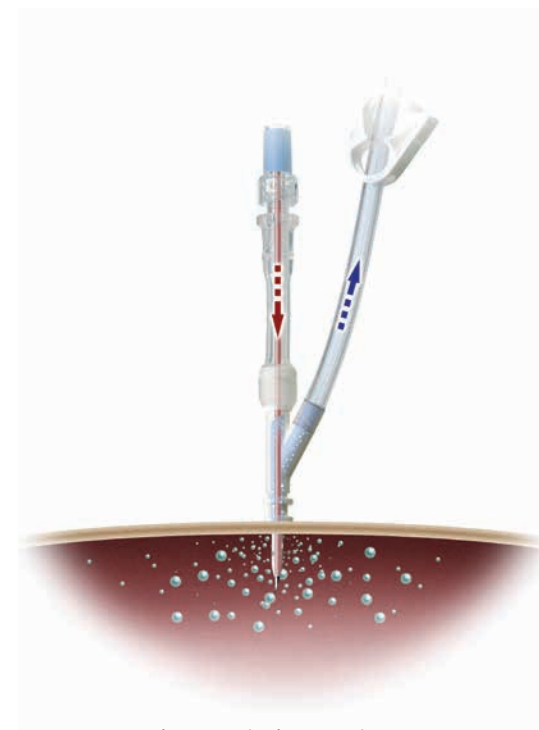
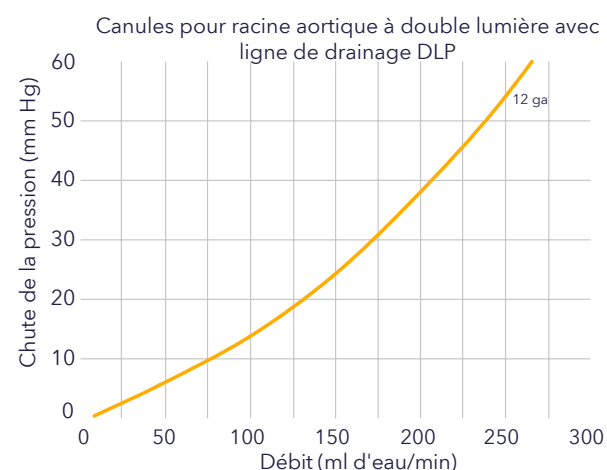
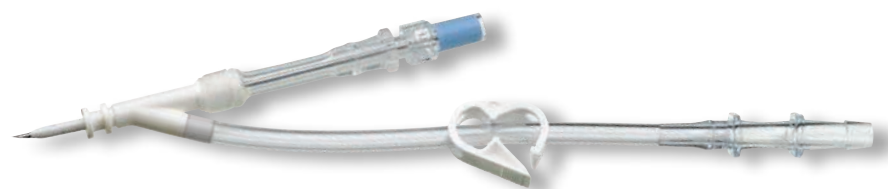


Schéma de l'introduction de la canule pour racine aortique à double lumière

Informations de sécurité importantes

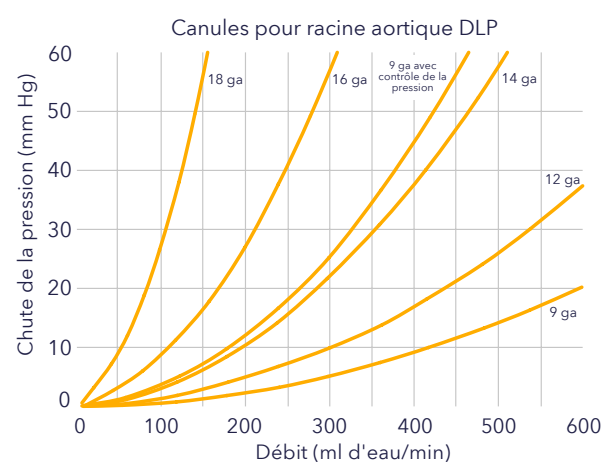
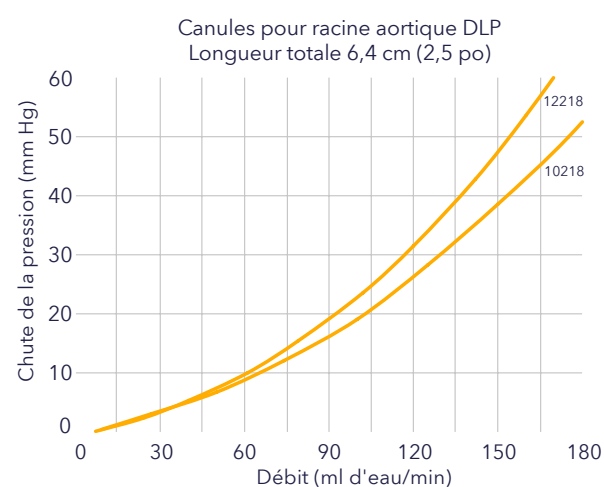
Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi arrière de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades

Canules pour racine aortique DLP™



Ces canules pédiatriques et pour adultes sont caractérisées par des extrémités radio-opaques fixées à des corps en PVC transparent. Les fonctionnalités supplémentaires disponibles avec ces canules incluent la surveillance de la pression à la racine aortique et le drainage du cœur gauche. Toutes les canules sont fournies avec une aiguille d'introduction en acier inoxydable. Toutes les canules pour racine aortique DLP peuvent être utilisées pour aspirer un embole gazeux et administrer une cardioplégie.



Introducteur Flow-Guard™

Longueur totale 6,4 cm (2,5 po)

Extrémité standard à collerette et introducteur standard

10218	Extrémité blanche 18 ga (4 Fr) et collerette transparente
12218	Extrémité 18 ga (4 Fr) et collerette bleue monobloc

20 par boîte



Longueur totale 14,0 cm (5,5 po)

Extrémité standard à collerette et introducteur standard

10009	9 ga (11 Fr)
10012*	12 ga (9 Fr)
10014	14 ga (7 Fr)
10016	16 ga (5 Fr)
10018	18 ga (4 Fr)

Extrémité standard à collerette et introducteur Flow-Guard

11012	12 ga (9 Fr)
11014	14 ga (7 Fr)

20 par boîte



Longueur totale 14,6 cm (5,75 po)

Extrémité longue perforée et introducteur standard

10112	12 ga (9 Fr)
10114	14 ga (7 Fr)

20 par boîte

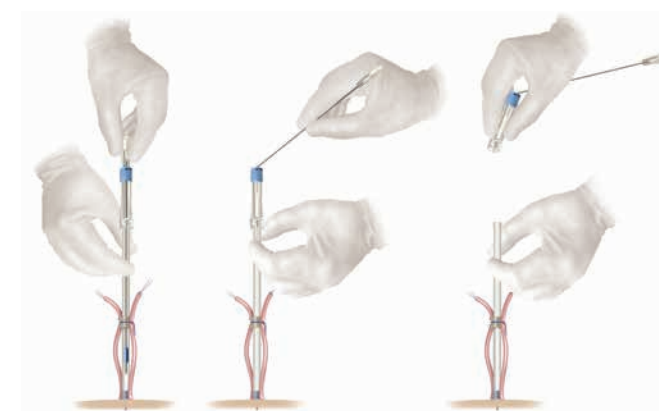


Longueur totale 13,3 cm (5,25 po)

Extrémité de contrôle de la pression à collerette et introducteur standard

23009	9 ga (11 Fr)
--------------	--------------

20 par boîte



Détails d'utilisation de l'introducteur Flow-Guard

* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Informations de sécurité importantes

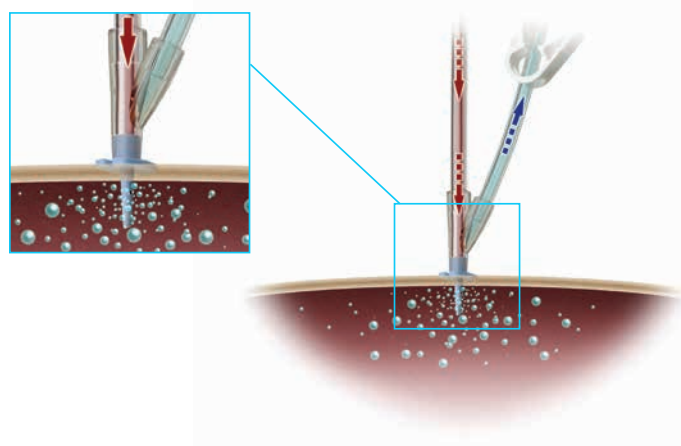
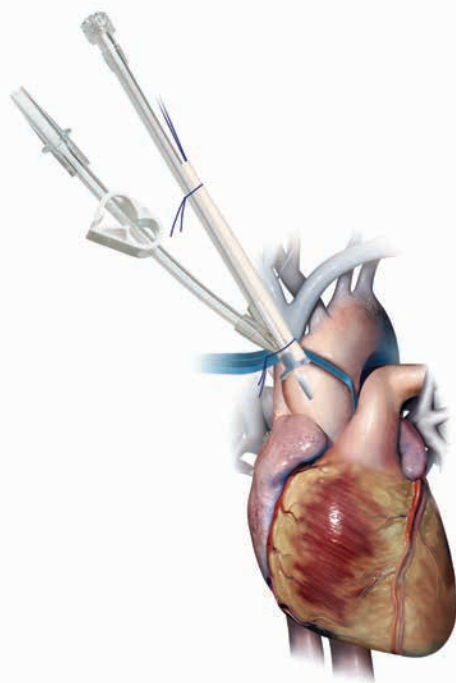
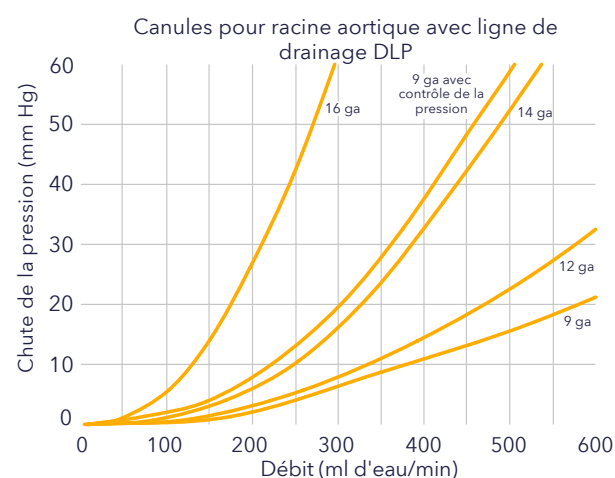
Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi postérieure de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades

Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™



Ces canules comportent des extrémités radio-opaques fixées à des corps transparents avec des lignes de drainage indépendantes. Les fonctionnalités supplémentaires disponibles avec ces canules incluent la surveillance de la pression de la racine aortique et la ventilation du cœur gauche. Toutes les canules sont fournies avec une aiguille d'introduction en acier inoxydable.



Longueur totale 14,0 cm (5,5 po)

Extrémité standard à collerette et introducteur standard

20009	9 ga (11 Fr)
20012*	12 ga (9 Fr)
20012S	12 ga (9 Fr) avec deux clamps
20014	14 ga (7 Fr)
20014L	14 ga (7 Fr) ligne de drainage de 20,3 cm (8 po)
20016	16 ga (5 Fr)

Extrémité standard à collerette et introducteur Flow-Guard™

21012	12 ga (9 Fr)
21014	14 ga (7 Fr)

20 par boîte



Longueur totale 14,6 cm (5,75 po)

Extrémité longue perforée et introducteur standard

20112	12 ga (9 Fr)
20114	14 ga (7 Fr)

20 par boîte



Longueur totale 14,6 cm (5,75 po)

Extrémité longue à collerette et introducteur standard

20114WF	14 ga (7 Fr)
20114HWF	14 ga (7 Fr) avec orifices latéraux

20 par boîte



Longueur totale 13,3 cm (5,25 po)

Extrémité de contrôle de la pression à collerette et introducteur standard

24009	9 ga (11 Fr)
-------	--------------

20 par boîte



* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.

Informations de sécurité importantes

Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi postérieure de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades Aiguilles de cardioplégie DLP™



Ces aiguilles sont dotées d'extrémités en acier inoxydable munies d'une butée de profondeur en plastique. Ces aiguilles sont fixées à un tube souple équipé d'un clamp pour champ opératoire et d'un embout luer femelle.



Pédiatrique

Longueur totale 16,5 cm (6,5 po)

**Longueur de l'extrémité 0,64 cm (1/4 po)
avec butée**

11316	16 ga (5 Fr)
--------------	--------------

20 par boîte

Adulte

Longueur totale 25,4 cm (10 po)

**Longueur de l'extrémité 1,59 cm (5/8 po)
avec 4 orifices latéraux et butée à collerette**

10313	13 ga (8 Fr)
--------------	--------------

20 par boîte

Informations de sécurité importantes

Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi postérieure de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades

Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™



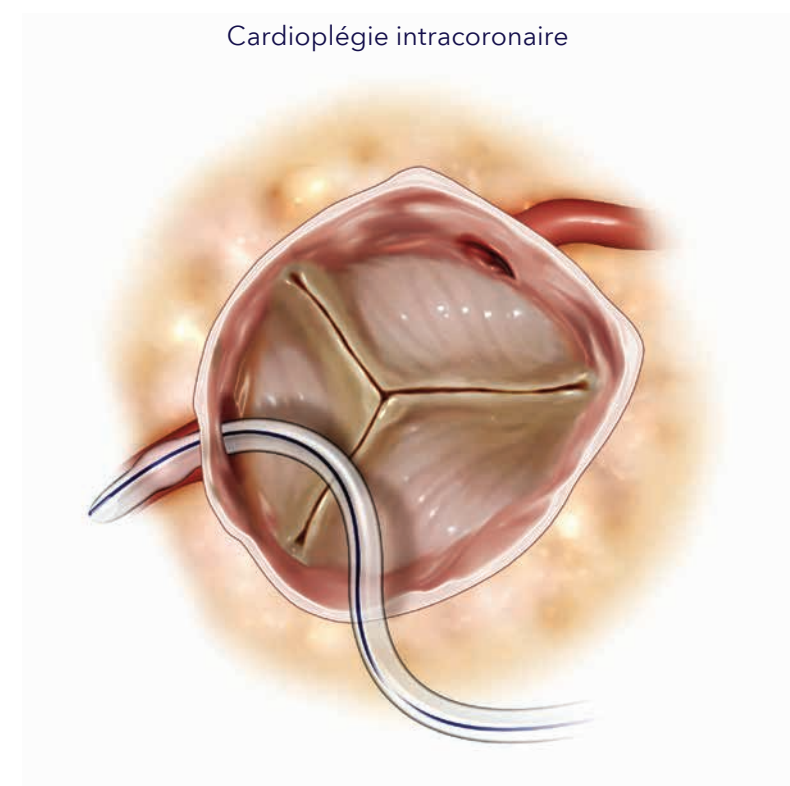
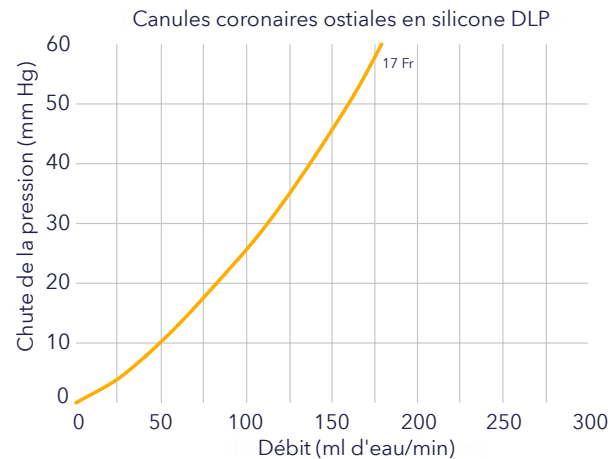
Ces canules comportent des corps en silicone avec des extrémités souples en forme de bulbe. Toutes les canules sont équipées d'un site de connexion luer femelle.



Longueur totale 25,4 cm (10 po)

30315	15 Fr (5,0 mm) olive
30317	17 Fr (5,7 mm) olive
30320	20 Fr (6,7 mm) olive

10 par boîte



Informations de sécurité importantes

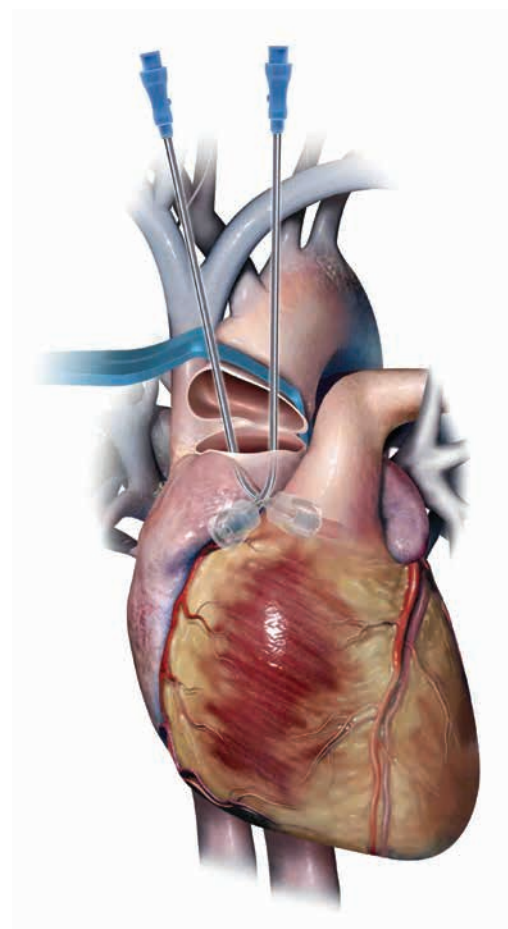
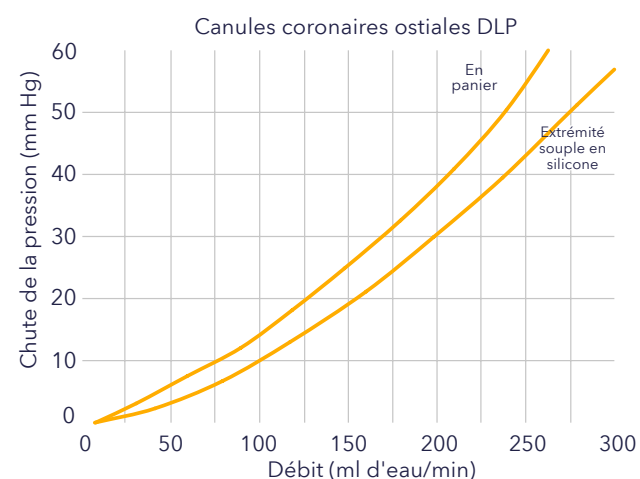
Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi arrière de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades

Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™



Ces canules comportent des extrémités radio-opaques en panier à collerette ou des extrémités souples fixées à des tiges en acier inoxydable malléables. Toutes les canules sont équipées d'un site de connexion luer femelle.



Longueur totale
15,2 cm (6 po)

Extrémité en panier

30010	10 Fr (3,3 mm)
30012	12 Fr (4,0 mm)
30014	14 Fr (4,7 mm)

20 par boîte



Longueur totale
15,2 cm (6 po)

Extrémité souple, concave

30050

10 par boîte



Longueur totale
15,2 cm (6 po)

Extrémité souple, convexe

30055

10 par boîte

Informations de sécurité importantes

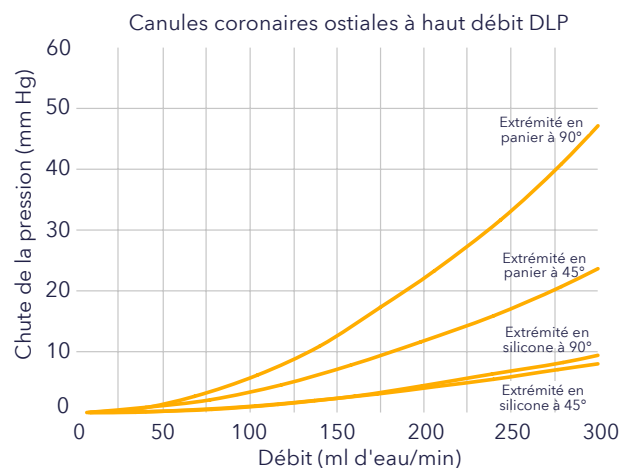
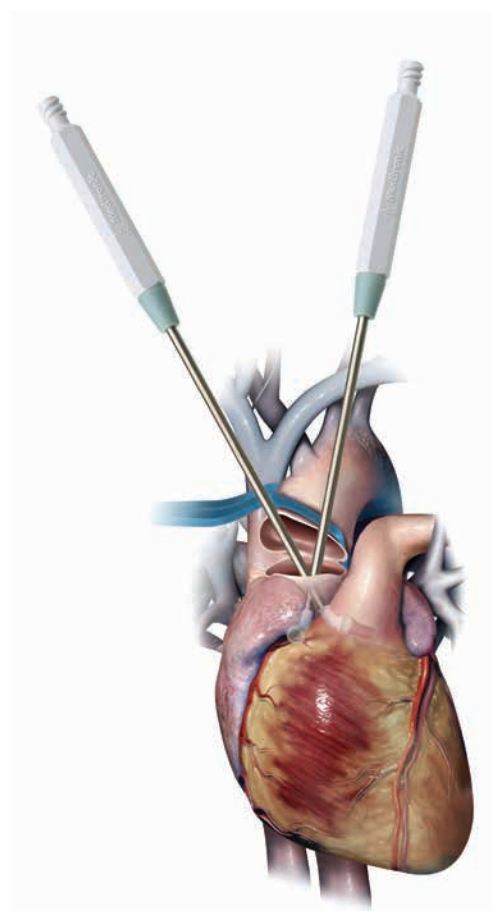
Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi postérieure de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Canules antérogrades

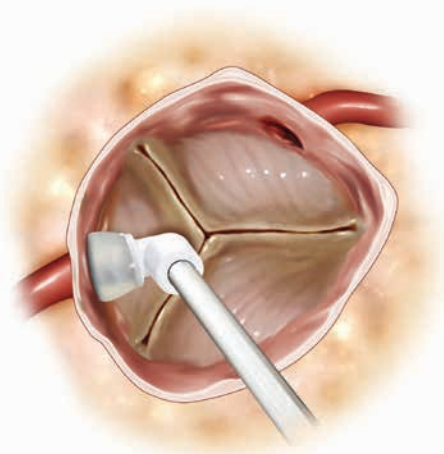
Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™



Ces canules à haut débit comportent des extrémités radio-opaques en panier à collerette ou des extrémités souples en silicone fixées à des tiges en acier inoxydable malléables de gros calibre. Toutes les canules sont équipées d'un site de connexion luer femelle.



Cardioplégie antérograde ostiale



Longueur totale
19,1 cm (7,5 po)

Extrémité coudée à 90° en panier

30110	10 Fr (3,3 mm)
-------	----------------

30112	12 Fr (4,0 mm)
-------	----------------

30114	14 Fr (4,7 mm)
-------	----------------

10 par boîte



Longueur totale
19,1 cm (7,5 po)

Extrémité souple en silicone, coudée à 90°

30155	10 Fr (3,3 mm)
-------	----------------

10 par boîte



Longueur totale
19,1 cm (7,5 po)

Extrémité coudée à 45° en panier

30212	12 Fr (4,0 mm)
-------	----------------

10 par boîte



Longueur totale 19,1 cm (7,5 po)

Extrémité souple en silicone, coudée à 45°

30255	10 Fr (3,3 mm)
-------	----------------

10 par boîte

Informations de sécurité importantes

Des précautions doivent être prises lors de l'insertion de l'aiguille pour éviter la perforation de la paroi postérieure de l'aorte. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur. Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives.

Circuit de cardioplégie

Canules rétrogrades



Les canules rétrogrades sont conçues pour perfuser une solution de cardioplégie dans le sinus coronaire dans le sens inverse de la circulation habituelle (perfusion rétrograde). Les canules rétrogrades sont disponibles en tailles pédiatrique et adulte. Les canules pédiatriques comportent un corps en silicone, avec ou sans stylet métallique et ballon à gonflage manuel. Les canules pour adulte sont disponibles avec un corps en silicone ou en PVC, un stylet rigide ou métallique et diverses options de poignée, ainsi qu'un ballon à gonflage automatique ou manuel. Le ballon aide à l'occlusion du sinus coronaire, contraignant le flux de la cardioplégie à emprunter le réseau vasculaire coronaire du cœur. Les canules à gonflage manuel nécessitent un gonflage du ballon par le chirurgien avant l'administration de la cardioplégie.

Canules rétrogrades



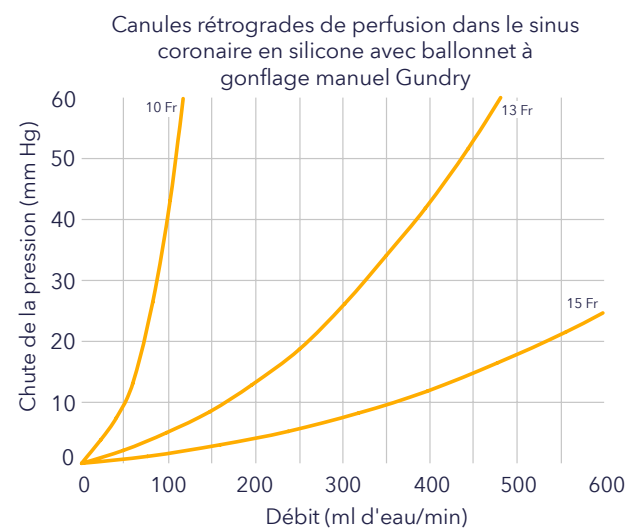
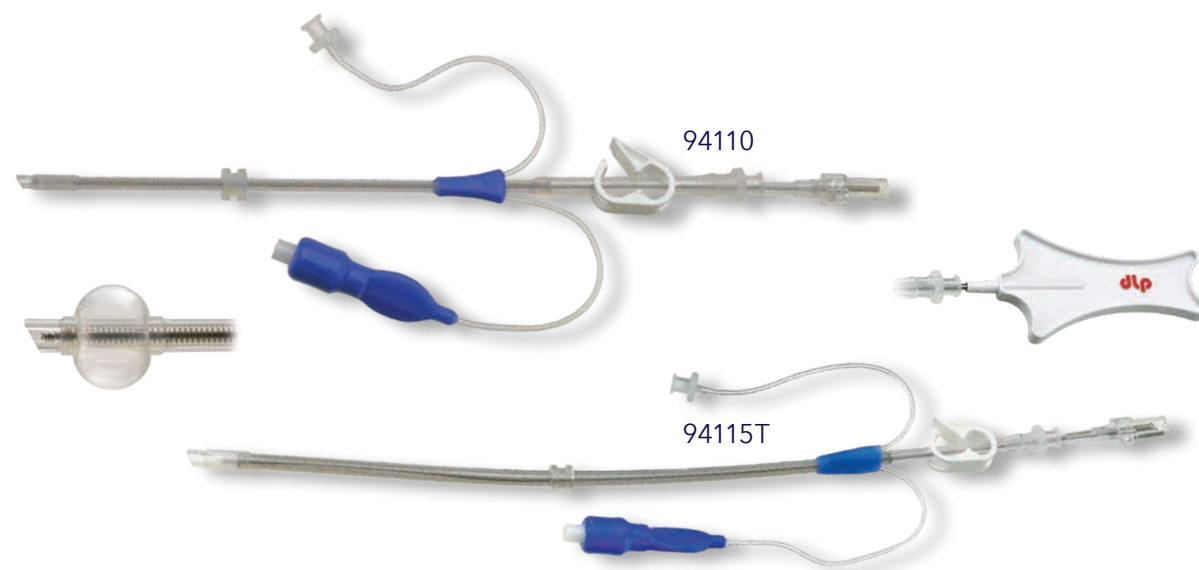
- ▶ rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire avec ballonnet à gonflage manuel Gundry™49
- ▶ rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire avec ballonnet à gonflage manuel DLP™50
- ▶ rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire avec ballonnet à gonflage automatique DLP™52

Canules rétrogrades

Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire avec ballonnet à gonflage manuel Gundry™



Ces canules pédiatriques et adultes comportent des corps en silicone et des ballonnets à gonflage manuel avec des lignes de contrôle de la pression. Toutes les canules sont équipées d'un stylet fil-guide et d'une poignée luer mâle ou Tru-Touch™. Toutes les canules sont livrées avec une seringue pour le gonflage du ballonnet.



Longueur totale 22,9 cm (9 po)

Ballonnet lisse et corps armé

94110	Stylet fil-guide 10 Fr (3,3 mm)
--------------	---------------------------------

4 par boîte

Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet lisse et corps armé

94115T	Stylet fil-guide 15 Fr (5,0 mm)
---------------	---------------------------------

10 par boîte

Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet lisse, corps armé et robinet d'arrêt intégré

94113T	Stylet fil-guide 13 Fr (4,3 mm)
---------------	---------------------------------

10 par boîte

94615	15 Fr (5,0 mm) stylet fil-guide
--------------	---------------------------------

4 par boîte

94715	Stylet fil-guide avec poignée Tru-Touch 15 Fr (5,0 mm)
--------------	--

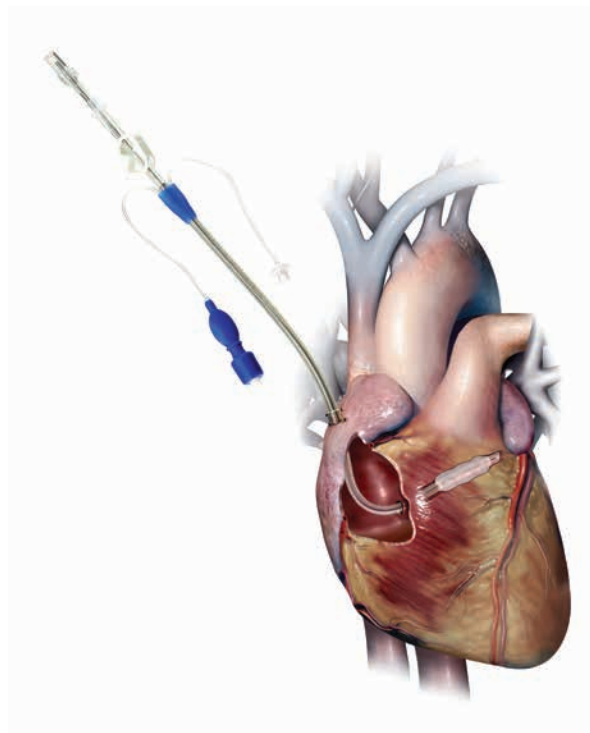
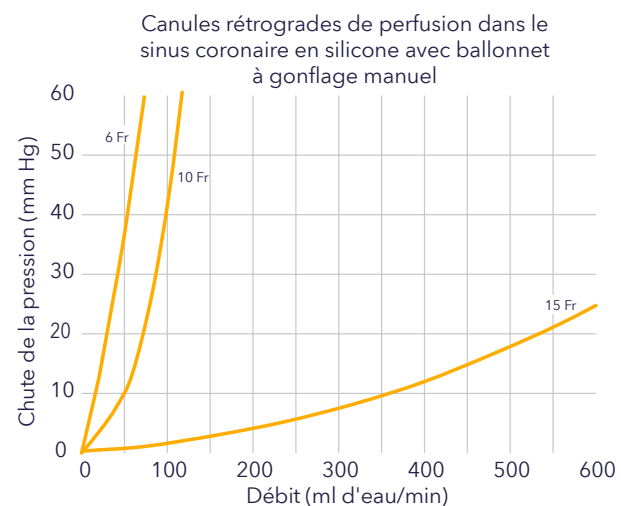
10 par boîte

Canules rétrogrades

Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel



Ces canules pédiatriques et adultes comportent des corps en silicone et des ballonnets à gonflage manuel avec des lignes de contrôle de la pression. Toutes les canules sont livrées avec un ballonnet lisse et une seringue pour le gonflage du ballonnet.



Longueur totale 24,1 cm (9,5 po)

Ballonnet lisse, corps non armé et robinet d'arrêt intégré

94006 6 Fr (2,0 mm) sans stylet

94106 6 Fr (2,0 mm) stylet fil-guide

4 par boîte

Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet lisse et corps armé

94215T 15 Fr (5,0 mm) stylet rigide

10 par boîte

Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet lisse, corps armé et robinet d'arrêt intégré

94725 15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch™

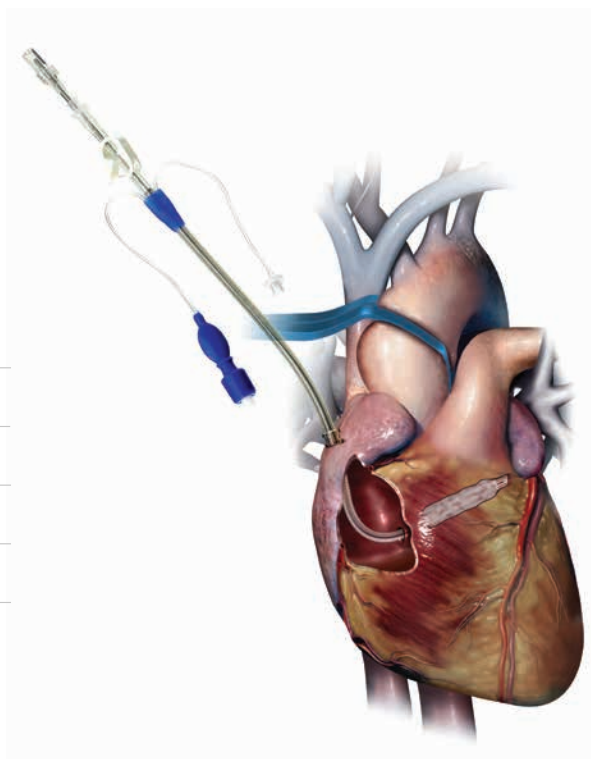
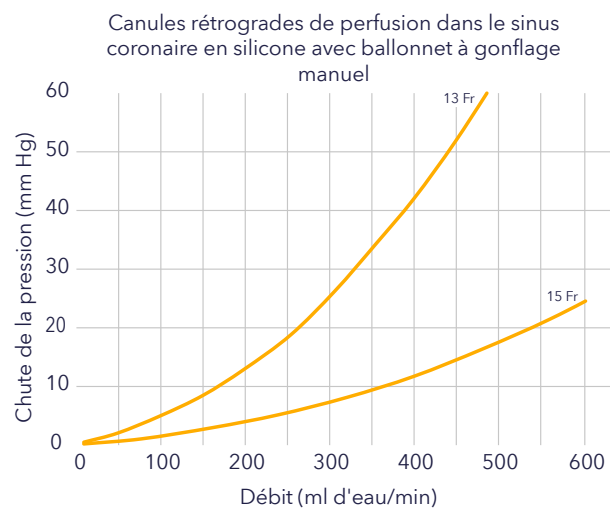
10 par boîte

Canules rétrogrades

Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel



Ces canules pédiatriques et adultes comportent des corps en silicone et des ballonnets à gonflage manuel avec des lignes de contrôle de la pression. Plusieurs ballonnets et stylets sont disponibles. Toutes les canules sont livrées avec une seringue pour le gonflage du ballonnet.



Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet effilé, corps armé et robinet d'arrêt intégré

94625	15 Fr (5,0 mm) stylet rigide
94665	Stylet fil-guide 15 Fr (5,0 mm)

10 par boîte



Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet strié, corps armé et robinet d'arrêt intégré

94913	Stylet fil-guide 13 Fr (4,3 mm)
94913L	13 Fr (4,3 mm) stylet fil-guide et ligne de gonflage et de contrôle de la pression de 15,2 cm (6 po)
94915	15 Fr (5,0 mm) stylet fil-guide
94965	15 Fr (5,0 mm) stylet fil-guide avec poignée Tru-Touch™
94975	15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch

10 par boîte

Informations de sécurité importantes

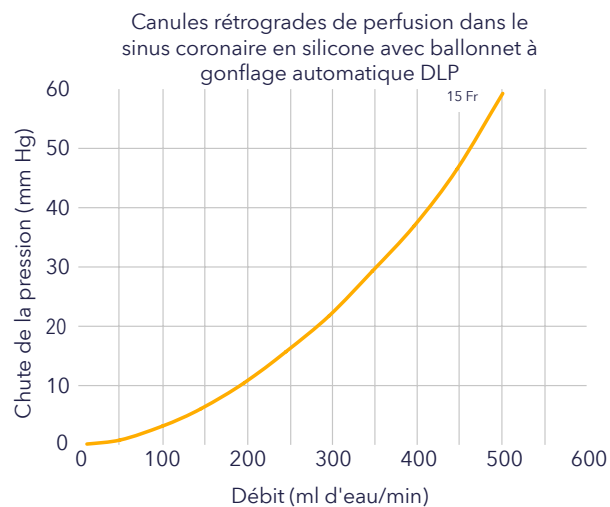
Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives. En raison des limites de la visualisation directe lors des techniques mini-invasives, l'imagerie échocardiographique ou fluoroscopique est recommandée. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Canules rétrogrades

Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire en silicone avec ballonnet à gonflage automatique DLP™



Ces canules sont caractérisées par un corps en silicone et un ballon auto-gonflable avec une ligne de contrôle de la pression. Plusieurs ballonnets et stylets sont disponibles.



Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet lisse préformé et corps armé

94315T	15 Fr (5,0 mm) stylet rigide
94415T	15 Fr (5,0 mm) stylet fil-guide
94735	15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch™
94745	Stylet fil-guide avec poignée Tru-Touch 15 Fr (5,0 mm)

10 par boîte

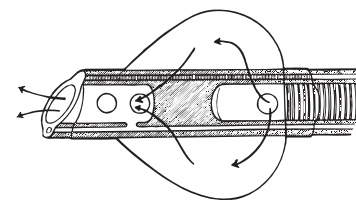


Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

ballonnet strié préformé, corps armé et robinet d'arrêt intégré

94995	Stylet fil-guide avec poignée Tru-Touch 15 Fr (5,0 mm)
-------	--

10 par boîte



Détails sur le débit du ballonnet en silicone à gonflage automatique

Les ballons auto-gonflables en silicone sont pratiques, car ils ne nécessitent pas de seringue. Leur design unique traversant permet à la cardioplégie de traverser le ballonnet avant de sortir par l'extrémité de la canule. Ces ballons sont également dotés d'un double système de contrôle de la pression qui assure le contrôle de la pression intrasinusale via le port situé à l'extrémité. Toutefois, si l'extrémité est obstruée accidentellement, le second port contrôle la pression dans le ballon. Cela est conçu pour éviter le risque de lésion du sinus coronaire lié à un gonflage excessif.

Canules rétrogrades

Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire avec ballonnet à gonflage automatique DLP™



Ces canules sont caractérisées par un corps en PVC et d'un ballonnet lisse auto gonflable en polyuréthane avec une ligne de contrôle de la pression. Plusieurs ballonnets et stylets sont disponibles.



Longueur totale 25,4 cm (10 po)

Ballonnet lisse préformé, extrémité courte cannelée en ogive et robinet d'arrêt intégré

94885K	15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch™
---------------	--

10 par boîte



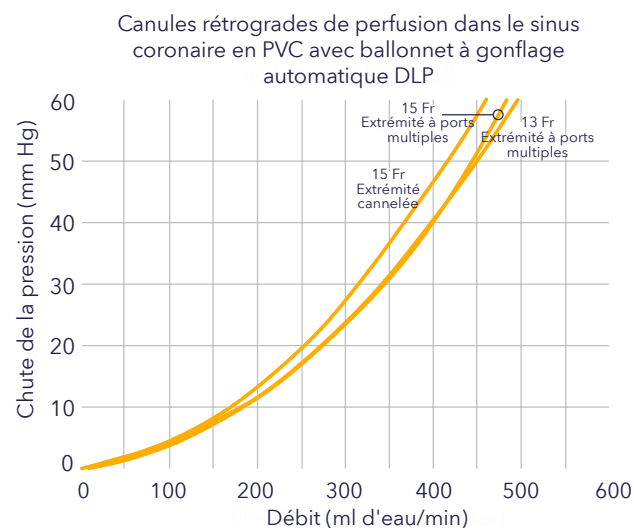
Longueur totale 27,9 cm (11 po)

Ballonnet lisse préformé, extrémité multiperforée et robinet d'arrêt intégré

94533	13 Fr (4,3 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch
--------------	---

94535	15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch
--------------	---

10 par boîte



Canules rétrogrades

Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire avec ballonnet à gonflage automatique DLP™



Ces canules comportent des corps en PVC et des ballonnets à gonflage automatique avec des lignes de contrôle de la pression. Plusieurs ballonnets et stylets sont disponibles.



94885

Stylet



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Ballonnet lisse préformé, extrémité courte cannelée en ogive et robinet d'arrêt intégré

94885 15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch™

94895 Stylet fil-guide avec poignée Tru-Touch 15 Fr (5,0 mm)

10 par boîte



Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet lisse préformé, extrémité cannelée en ogive et robinet d'arrêt intégré

94835 15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch

10 par boîte

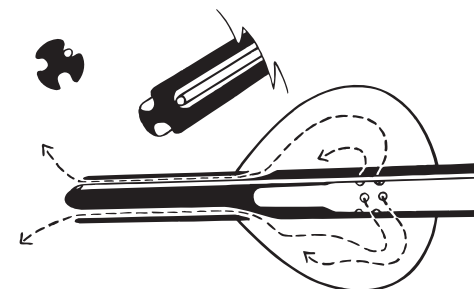


Longueur totale 31,8 cm (12,5 po)

Ballonnet rigide préformé en silicone, extrémité courte cannelée en ogive et robinet d'arrêt intégré

94935 15 Fr (5,0 mm) stylet rigide avec poignée Tru-Touch

10 par boîte



Détails sur le débit du ballonnet en PVC à gonflage automatique

Informations de sécurité importantes

Des précautions supplémentaires peuvent s'avérer indispensables en raison des adaptations uniques requises pour les techniques mini-invasives. En raison des limites de la visualisation directe lors des techniques mini-invasives, l'imagerie échocardiographique ou fluoroscopique est recommandée. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Circuit de cardioplégie

Adaptateurs de cardioplégie



Les connecteurs de cardioplégie sont conçus pour personnaliser le circuit de cardioplégie. Les connecteurs de Medtronic peuvent être utilisés pour connecter plusieurs canules de cardioplégie et/ou pour greffer veineux à une source d'entrée unique et passer d'une perfusion de cardioplégie antérograde à une perfusion de cardioplégie rétrograde. Ils permettent également de fixer une ligne de drainage aux canules de cardioplégie. Des connecteurs supplémentaires sont disponibles pour prolonger le circuit de cardioplégie, faire recirculer la solution de cardioplégie ou fournir une extension pour la ligne de contrôle de la pression.

Adaptateurs de cardioplégie



- ▶ pour perfusion DLP™ 57
- ▶ pour perfusion/drainage DLP™ 57
- ▶ pour ligne d'extension DLP™ 58
- ▶ pour ligne d'extension avec contrôle de pression DLP™ 58
- ▶ droits DLP™ 59
- ▶ « en Y » DLP™ 59
- ▶ « en Y » pour recirculation DLP™ 60
- ▶ « en Y » pour perfusion coronaire DLP™ 60
- ▶ « en Y » DLP™ 61
- ▶ canule pour greffon veineux DLP™ 62
- ▶ adaptateurs de cardioplégie avec port de pression DLP™ 63
- ▶ commutateurs de perfusion ARISS™ 63
- ▶ Set de prise en charge de la cardioplégie DLP™ 64
- ▶ Robinet d'arrêt antérograde/rétrograde 64
- ▶ Sets multiperfusion DLP™ 65

Adaptateurs de cardioplégie

Adaptateurs pour perfusion DLP™



Ces adaptateurs comportent un connecteur cranté à une extrémité et à un embout mâle ou femelle à l'autre extrémité. Certains modèles comprennent une longueur de tube entre l'extrémité crantée et l'embout luer.

Longueur totale 5,1 cm (2 po)

Embout luer mâle

10007	Connecteur cranté de 0,64 cm (1/4 po)
10008	Connecteur cranté de 0,95 cm (3/8 po)

40 par boîte



Longueur totale 8,3 cm (3,25 po)

Tube et embout luer femelle

10022	Connecteur cranté de 0,64 cm (1/4 po)
-------	---------------------------------------

40 par boîte



Adaptateur pour perfusion/drainage DLP™

Cet adaptateur associe un connecteur pour perfusion 10007 à un robinet d'arrêt à haut débit destiné au drainage. Ce robinet à 3 voies possède un important diamètre intérieur et est doté d'embouts luer mâle et femelle aux extrémités.

Embout luer mâle

13002

20 par boîte



Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Adaptateurs pour rallonge DLP™



Ces connecteurs comportent un tube souple en PVC (semblable au silicone) avec ou sans clamp et des embouts à ailette luer mâle et femelle aux extrémités.

Longueur totale 25,4 cm (10 po)

Embouts à ailette luer mâle et femelle

11001	sans clamp
--------------	------------

10 par boîte



Longueur totale 50,8 cm (20 po)

Embouts à ailette luer mâle et femelle

11001G	avec clamp
---------------	------------

20 par boîte

Adaptateurs pour rallonge de tubulure avec contrôle de la pression DLP™

Ces adaptateurs comportent de nombreuses combinaisons d'embouts luer mâle et femelle aux extrémités.

Longueur totale 1,8 m (6 pi)

Embouts luer mâle et femelle

25009	embouts luer mâle et femelle
--------------	------------------------------

25010	embouts luer mâle et mâle
--------------	---------------------------

20 par boîte



Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Adaptateurs droits DLP™



Ces adaptateurs possèdent un embout luer mâle à une extrémité et un connecteur de 0,64 cm (1/4 po) de l'autre.



Longueur totale 12,7 cm (5 po)

Embouts luer mâle

10001	connecteur avec évent de 0,64 cm (1/4 po)
10001K	connecteur et clamp avec évent de 0,64 cm (1/4 po)

20 par boîte

Adaptateurs « en Y » DLP™

Ces adaptateurs comportent un embout luer mâle sur une seule branche. Un embout luer femelle se trouve sur la branche d'entrée de cardioplégie et un connecteur de 0,64 cm (1/4 po) se trouve sur la branche de drainage.



Embout luer mâle sur une seule branche

10005†	Longueur totale 19,1 cm (7,5 po), branche d'entrée de 7,6 cm (3 po) et clamps à code couleur
10534	Longueur totale 21,6 cm (8,5 po), valve unidirectionnelle sur la ligne de drainage et clamps à code couleur

20 par boîte

† Associée à l'adaptateur « en Y » pour drainage 10005, la canule pour racine aortique peut être utilisée pour le drainage du cœur gauche.

Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à ces composants individuellement. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Adaptateurs « en Y » pour recirculation DLP™



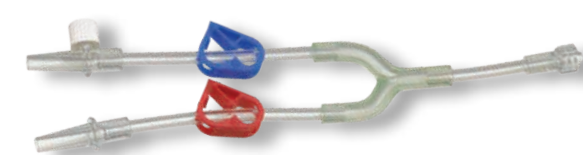
Ces adaptateurs en « Y » souples comportent un modèle à deux branches avec des connecteurs de 0,64 cm (1/4 po) et un dispositif de drainage ou un modèle à trois branches qui se termine par des embouts luer mâles.

Longueur totale 20,3 cm (8 po)

Embout luer mâle sur une seule branche

10003	clamps à code couleur
--------------	-----------------------

20 par boîte



Connecteurs « en Y » pour perfusion coronaire DLP™

Ces connecteurs « en Y » rigides comportent deux branches de différentes longueurs qui se terminent par des embouts luer mâles.



Embout luer femelle sur une seule branche

10004	Branches de 8,9 cm (3,5 po) et de 25,4 cm (10 po) avec clamps blancs
--------------	--

10004D	Branches de 15,2 cm (6 po) avec clamps blancs
---------------	---

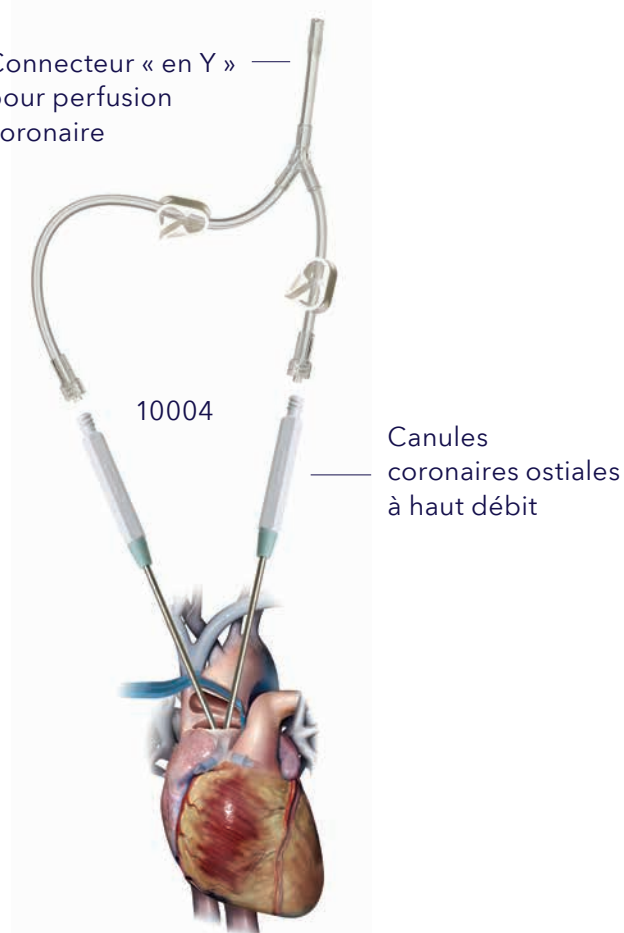
10700	Branches de 8,9 cm (3,5 po) et de 25,4 cm (10 po) avec clamps à code couleur
--------------	--

10706	Branches souples en PVC (semblable à la silicone) de 15,2 cm (6 po) avec clamps blancs
--------------	--

10710	Branches souples en PVC (semblable à la silicone) de 25,4 cm (10 po) avec clamps blancs
--------------	---

20 par boîte

Connecteur « en Y » — pour perfusion coronaire



Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Connecteur « en Y » DLP™



Ce connecteur est une combinaison des modèles 10004 et 10005 et comporte quatre branches. Deux branches se terminent par des embouts luer mâles, une se termine par un embout luer femelle et la quatrième se termine par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po).

Longueur totale 52,1 cm (20,5 po)

Combinaison à quatre branches

10005BH	clamps à code couleur
---------	-----------------------

20 par boîte

Cet adaptateur comporte un embout luer femelle sur la branche d'entrée de cardioplégie et un connecteur de 0,64 cm (1/4 po) sur la branche de drainage.

Longueur totale 19,1 cm (7,5 po)

Embout luer mâle sur une seule branche

10005OS	clamps blancs avec flèches à code couleur
---------	---

20 par boîte



Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Canule pour greffon veineux DLP™



Ce produit comporte une extrémité graduée en silicone souple, adaptée à tous les vaisseaux. Cette extrémité est fixée à un connecteur « en Y » par un tube équipé de clamps. Le connecteur en « Y » se termine par un embout luer mâle.



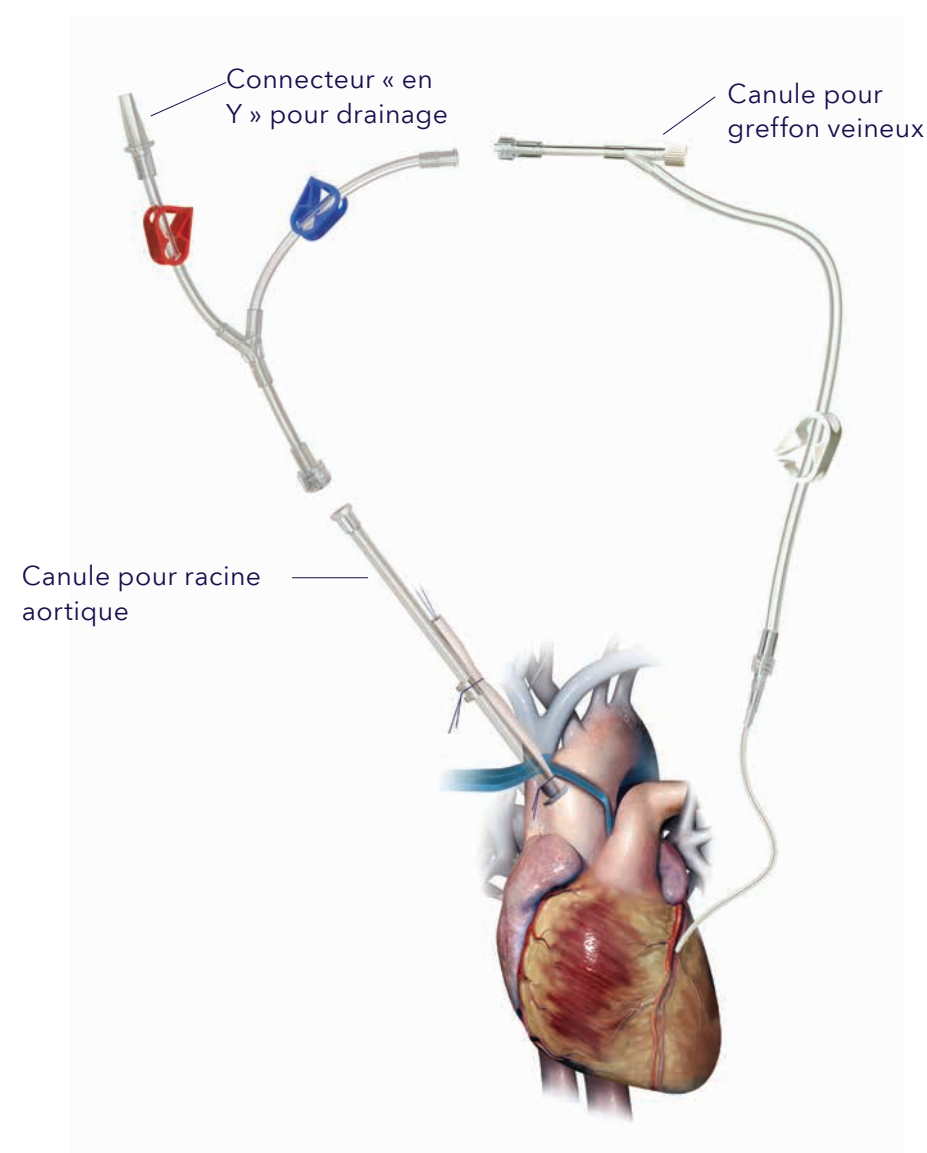
Longueur totale 63,5 cm (25,5 po)

Embout luer mâle sur la branche d'entrée

10010

Connecteur « en Y » avec embout luer femelle et clamp blanc sur la branche mâle

20 par boîte



L'association d'une canule pour greffon veineux et d'une canule pour racine aortique est conçue pour perfuser la racine aortique et le greffon veineux. Dans ce cas, le greffon veineux doit être maintenu avec les doigts et ne doit pas être ligaturé.

Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Connecteurs de cardioplégie avec port de pression DLP™



Cet adaptateur comporte un septum en caoutchouc dépourvu de latex pour permettre d'accéder à une aiguille de contrôle de la pression à proximité du raccordement avec la canule de cardioplégie.



Embout luer mâle de verrouillage

15004

10 par boîte

Commutateurs de perfusion ARISS™

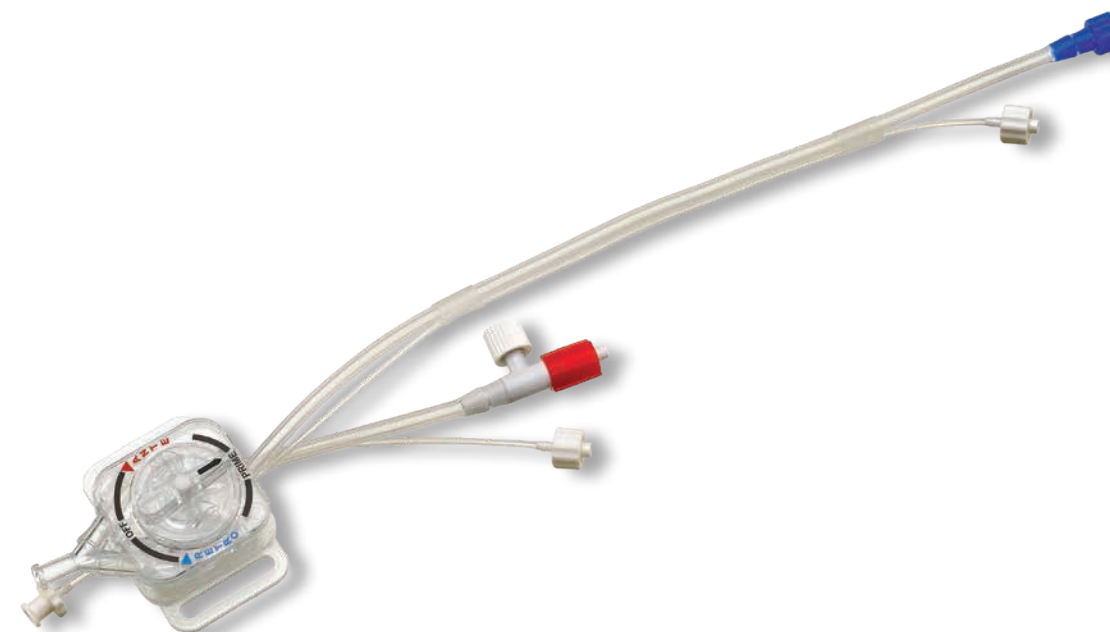
Ces modèles montés sur table permettent au chirurgien de passer d'une cardioplégie antérograde à une cardioplégie rétrograde. Ces versions comportent des lignes de contrôle de la pression parallèle aux ports d'entrée et de sortie. Les ports de sortie sont reconnaissables grâce à un code couleur.

Longueur totale 33,0 cm (13 po)

Modèles montés sur table

13000	Branches inégales
13004	Branches égales

10 par boîte



Informations de sécurité importantes

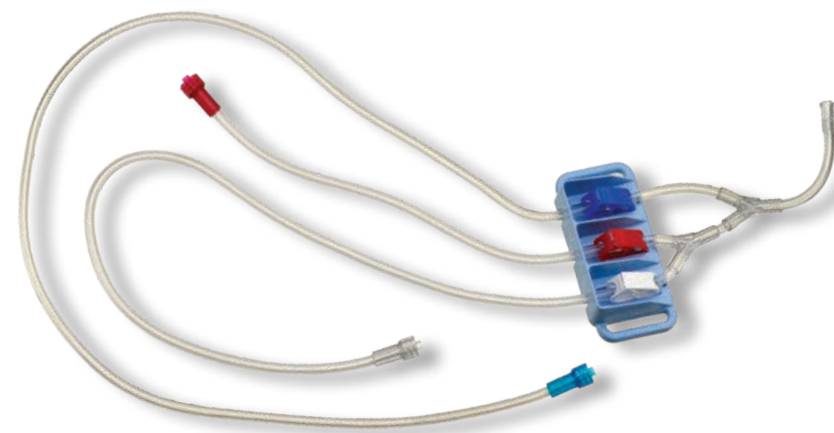
Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs cardioplégiques ne sont pas destinés à être utilisés, sauf indication contraire. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Set de prise en charge de la cardioplégie DLP™



Ce produit est doté d'un tube souple à trois branches qui se terminent par des embouts luer mâles. Les branches ont une longueur variable et sont fixées sur un support de montage avec un adhésif au verso. La branche à clamp rouge mesure 25,4 cm (10 po), la branche à clamp blanc 50,8 cm (20 po) et la branche à clamp bleu 76,2 cm (30 po).



Embout luer femelle sur une seule branche

13003	clamps à code couleur
--------------	-----------------------

5 par boîte

Adaptateur antérograde/rétrograde pour robinet d'arrêt DLP™

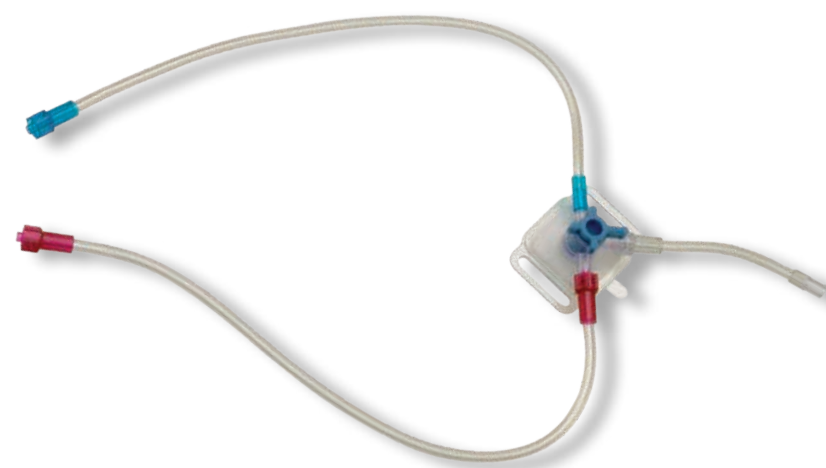
Cet adaptateur comporte un robinet d'arrêt de grand calibre à trois voies et des embouts luer mâles aux ports de sortie.

Longueur totale 67,3 cm (26,5 po)

Embout luer femelle sur une seule branche

13001

10 par boîte



Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Sets multiperfusion DLP™



Ces produits sont conçus pour une perfusion simultanée de la racine aortique et de trois greffons veineux, voire plus. Ils comportent des ports d'entrée avec des embouts luer mâles ou femelles et des clamps fixés à un adaptateur qui se divise en quatre branches ou plus. Ces branches comportent des clamps à code couleur pour en permettre l'identification et se terminent par des embouts luer mâle. Les modèles composés d'une tubulure de drainage se terminent par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po)

Longueur totale 30,5 cm (12 po)

Embout luer femelle sur la branche d'entrée avec 4 branches

14003	4 branches de 20,3 cm (8 po) avec 3 clamps rouges et 1 clamp bleu
14013	4 branches de 25,4 cm (10 po) avec des clamps rouges, bleus, jaunes et blancs

10 par boîte



14000



14001

Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Embout luer femelle sur la branche d'entrée avec 4 branches

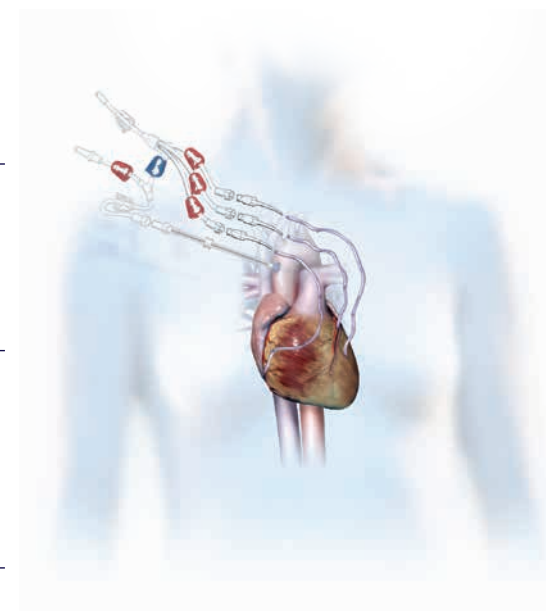
14000	1 branche de 7,6 cm (3 po) avec clamp bleu 3 branches de 25,4 cm (10 po) avec clamps rouges
--------------	--

10 par boîte

Embout luer femelle sur la branche d'entrée avec 4 branches et tubulure de drainage

14001	1 branche de 20,3 cm (8 po) avec évent et clamp rouge sur la tubulure de drainage 3 branches de 25,4 cm (10 po) avec clamps rouges
14017	1 branche de 20,3 cm (8 po) avec évent, tube rigide et clamp rouge sur la tubulure de drainage 3 branches de 25,4 cm (10 po) avec tube rigide et clamps rouges
14031	1 branche de 30,5 cm (12 po) avec clamp jaune sur la tubulure de drainage 3 branches de 25,4 cm (10 po) avec clamps rouges

10 par boîte



Informations de sécurité importantes

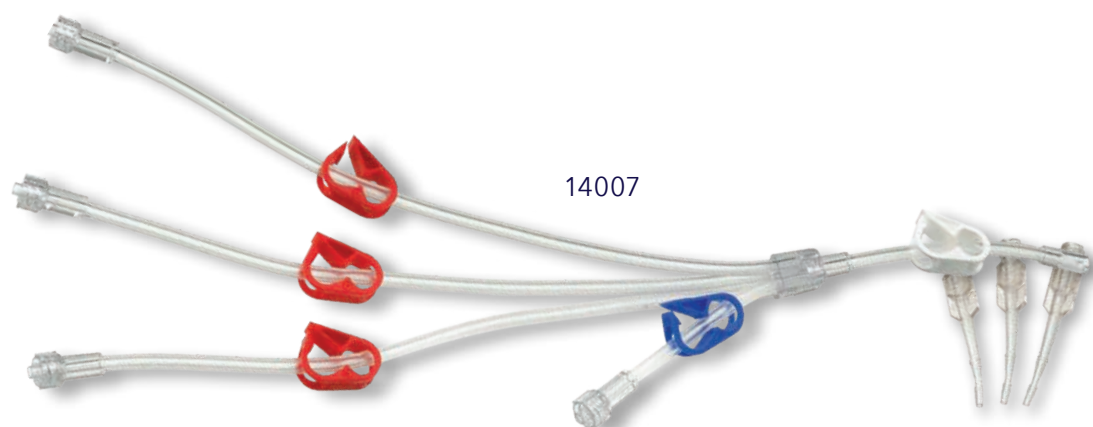
Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.

Adaptateurs de cardioplégie

Sets multiperfusion DLP™



Ces produits sont conçus pour une perfusion simultanée de la racine aortique et de trois greffons veineux, voire plus. Ils comportent des ports d'entrée avec des embouts luer mâles ou femelles et des clamps fixés à un adaptateur qui se divise en quatre branches ou plus. Ces branches comportent des clamps à code couleur pour en permettre l'identification et se terminent par des embouts luer mâle.



14007

Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Embout luer femelle sur la branche d'entrée, avec 4 branches et 3 canules vasculaires à débit libre (modèle 30003)

14007	1 branche de 7,6 cm (3 po) avec clamp bleu
	3 branches de 25,4 cm (10 po) avec clamps rouges

10 par boîte

Embout luer femelle sur la branche d'entrée, avec 4 branches et 3 canules vasculaires à valve unidirectionnelle (modèle 30001)

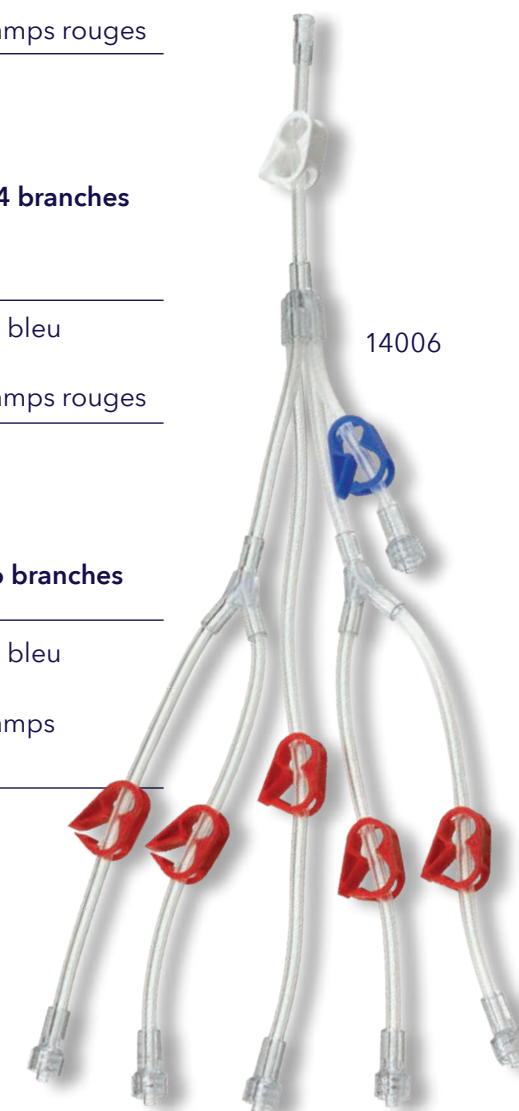
14008	1 branche de 7,6 cm (3 po) avec clamp bleu
	3 branches de 25,4 cm (10 po) avec clamps rouges

10 par boîte

Embout luer femelle sur la branche d'entrée avec 6 branches

14006	1 branche de 7,6 cm (3 po) avec clamp bleu
	5 branches de 25,4 cm (10 po) avec clamps rouges

10 par boîte



14006

Informations de sécurité importantes

Les adaptateurs de cardioplégie associent des produits qui ont leurs propres indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables potentiels. Reportez-vous à chacun des composants. Les adaptateurs de cardioplégie ne sont pas destinés à une utilisation autre que celle indiquée. Utilisez la pression la plus faible possible afin de réduire le risque d'hémolyse ou de lésions vasculaires. Toute précaution nécessaire doit être prise pour ne pas endommager les vaisseaux et le tissu cardiaque lors de la canulation ou de toute autre intervention chirurgicale touchant le cœur.



Produits

Dispositif d'aspiration



Nous proposons des produits d'aspiration de petit et de grand calibre afin de garantir un champ opératoire propre et sec. Nos canules d'aspiration cardiaque manuelles sont conçues pour une aspiration fine, tandis que les canules d'aspiration et drains intracardiaques sont destinés à une aspiration à l'intérieur et autour du cœur. Les cathéters de drainage du cœur gauche sont conçus pour le drainage direct et indirect du ventricule gauche et sont dotés d'une extrémité perforée. Ces accessoires de drainage sont disponibles dans des longueurs et des styles d'introducteur différents et sont dotés d'un corps en silicone ou en PVC.

Circuit d'aspiration



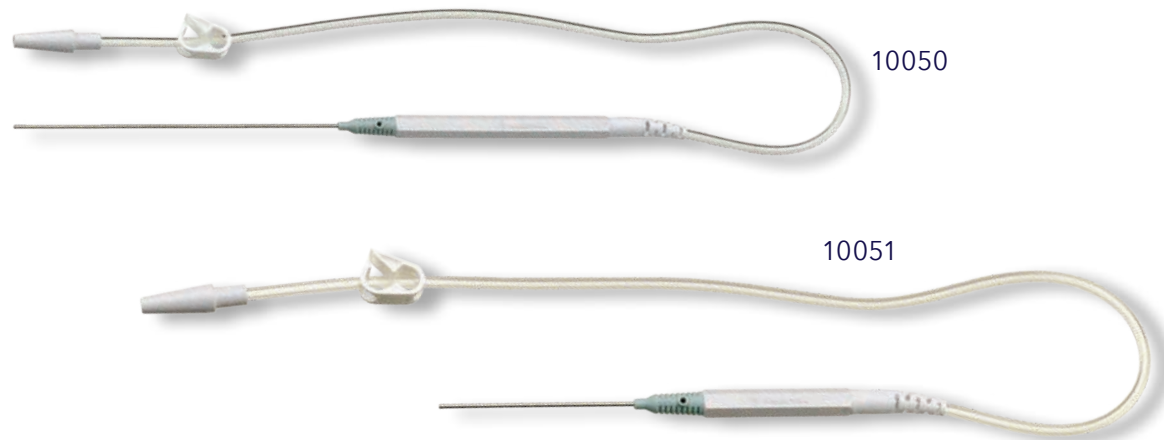
- ▶ Canules d'aspiration cardiaque DLP™69
- ▶ Drains péricardiques DLP™72
- ▶ Drains péricardiques/intracardiaques DLP™72
- ▶ Drains cardiaques DLP™73
- ▶ Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™74

Circuit d'aspiration

Canules d'aspiration cardiaque DLP™



Ces tubes d'aspiration sont dotés de manches munis d'un port de contrôle du vide. L'extrémité est fabriquée à partir d'une tige en acier inoxydable malléable, ce qui permet au chirurgien de façonner la tige à la forme désirée. Les modèles avec ou sans extrémité en silicone souple sont disponibles. Toutes les canules d'aspiration sont équipées d'un long tube avec clamp qui se termine par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po).



Extrémité de Frazier



Extrémité souple



7,6 cm (3 po)

Longueur approximative de la tige et de l'extrémité

Extrémité de Frazier

10051	Tige 6 Fr (2,0 mm)
--------------	--------------------

Extrémité souple

10053	Tige de 6 Fr (2,0 mm) avec extrémité de 10 Fr (3,3 mm)
--------------	--

20 par boîte

6 po (15,2 cm)

Longueur approximative de la tige et de l'extrémité

Extrémité de Frazier

10050	Tige 6 Fr (2,0 mm)
--------------	--------------------

Extrémité souple

10052	Tige de 6 Fr (2,0 mm) avec extrémité de 10 Fr (3,3 mm)
--------------	--

20 par boîte

Circuit d'aspiration

Canule d'aspiration intracardiaque DLP™



Cette canule d'aspiration est caractérisée par un manche maniable. L'extrémité est fabriquée à partir d'une tige en acier inoxydable malléable, ce qui permet au chirurgien de façonner la tige à la forme désirée. Le dispositif d'aspiration intracardiaque DLP comprend une extrémité à interface perforée pour minimiser les risques d'occlusion tissulaires tout en conservant une possibilité de drainage. Cette canule d'aspiration comporte un long tube qui se termine par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po).



Longueur totale 15,2 cm (6 po)

Extrémité à interface perforée

10060

Tige 10 Fr (3,3 mm) avec extrémité 20 Fr (6,7 mm) (percée de 28 orifices)

20 par boîte

Circuit d'aspiration

Canules d'aspiration cardiaque DLP™



Ces canules d'aspiration sont caractérisées par un manche maniable. La tige est fabriquée en acier inoxydable rigide. Le macro-embout comporte une extrémité à interface perforée cannelée pour minimiser le risque d'occlusion tissulaire, tout en conservant une possibilité de drainage. Le mini-embout est doté d'une extrémité avec évent souple, conçue pour éliminer le sang du site d'anastomose.



18 cm (7 po)

Longueur approximative de la tige et de l'extrémité

Macro-embout

10061	Extrémité 20 Fr (6,7 mm) avec tige 16 Fr (5,3 mm)
--------------	---

20 par boîte



12,1 cm (4,75 po)

Longueur approximative de la tige et de l'extrémité

Mini-embout

10062	Extrémité 9 Fr (3,0 mm) avec tige 11 Fr (3,7 mm)
--------------	--

20 par boîte

Circuit d'aspiration

Drain péricardique DLP™



Ce drain est caractérisé par une extrémité cannelée, protégée par un ressort en acier inoxydable et lestée. L'extrémité est fixée au tube flexible qui se termine par un connecteur.



Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Extrémité lestée

12010

Connecteur 20 Fr (6,7 mm) de
0,64 cm (1/4 po)

20 par boîte

Drain péricardique/intracardiaque DLP™

Ce drain est caractérisé par une extrémité à interface perforée lestée conçue pour minimiser le risque d'occlusion tissulaire, tout en conservant une possibilité de drainage. L'extrémité perforée est fixée au tube, qui se termine par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po).



Longueur totale 38,1 cm (15 po)

Extrémité lestée

12112

20 Fr (6,7 mm)

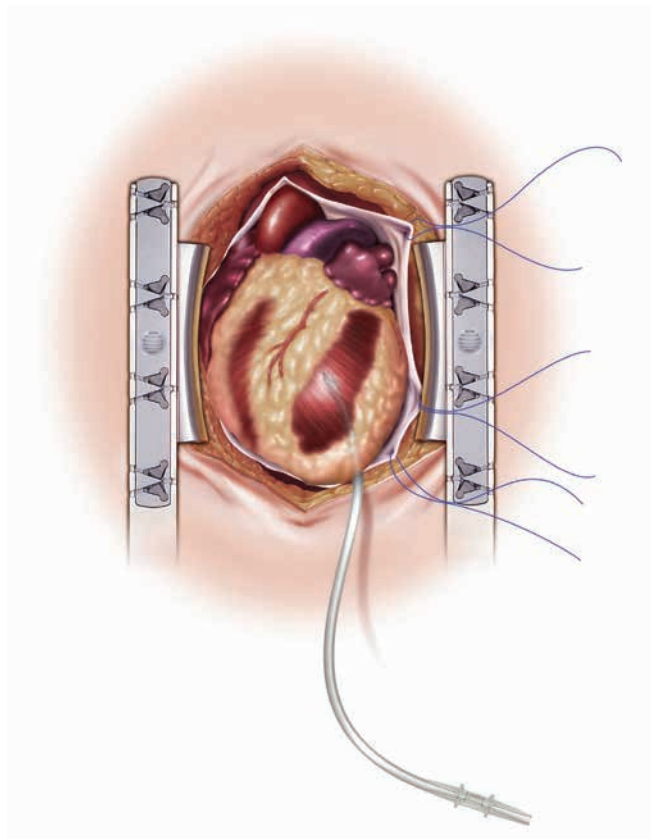
20 par boîte

Circuit d'aspiration

Drain cardiaque DLP™



Ces drains disposent d'une extrémité à interface perforée conçue pour minimiser le risque d'occlusion tissulaire, tout en conservant une possibilité de drainage. Ils sont disponibles en tailles pédiatriques et adultes. L'extrémité perforée est fixée au tube, qui se termine par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po).



Longueur totale 30,5 cm (12 po)

12013	12 Fr (4,0 mm) (10 orifices dans l'extrémité)
--------------	---

20 par boîte

Longueur totale 38,1 cm (15 po)

12012	20 Fr (6,7 mm) (28 orifices dans l'extrémité)
--------------	---

20 par boîte

Circuit d'aspiration

Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™



Ces cathéters de drainage sont conçus pour le drainage direct et indirect du ventricule gauche et sont caractérisés par une extrémité perforée. Ils sont disponibles en PVC ou en silicone et possèdent un corps droit, préformé ou malléable, comportant des repères de profondeur. Ces cathéters de drainage sont disponibles en tailles pédiatriques et adultes. Les modèles à corps droit sont fournis avec un introducteur de stilet fil-guide malléable ou rigide pour en permettre l'insertion et le positionnement. Tous les cathéters de drainage se terminent par un connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec ou sans événement.



PVC longueur totale 33,0 cm (13 po)

Extrémité préformée de 3,8 cm (1,5 po) et connecteur avec événement

12008*	10 Fr (3,3 mm) (8 orifices dans l'extrémité)
---------------	--

20 par boîte

Extrémité préformée 5,1 cm (2 po) et connecteur avec événement

12001	13 Fr (4,3 mm) (14 trous dans l'extrémité)
--------------	--

20 par boîte

Extrémité de 5,1 cm (2 po), connecteur avec événement et introducteur malléable

12101	13 Fr (4,3 mm) (14 orifices dans l'extrémité)
--------------	---

20 par boîte



PVC longueur totale 38,1 cm (15 po)

Corps malléable et connecteur avec événement

12110	10 Fr (3,3 mm) (9 orifices dans l'extrémité)
12113	13 Fr (4,3 mm) (9 orifices dans l'extrémité)
12115	15 Fr (5,0 mm) (20 orifices dans l'extrémité)

20 par boîte



PVC longueur totale 38,1 cm (15 po)

Corps malléable et connecteur sans événement

12116	16 Fr (5,3 mm) (11 orifices dans l'extrémité)
12118	18 Fr (6,0 mm) (11 orifices dans l'extrémité)

20 par boîte



Silicone longueur totale 40,6 cm (16 po)

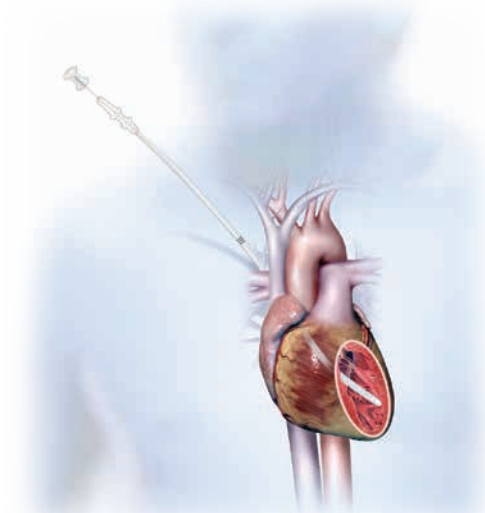
Connecteur sans événement et introducteur malléable

12016	16 Fr (5,3 mm) (20 orifices dans l'extrémité)
12002	20 Fr (6,7 mm) (24 trous dans l'extrémité)

Connecteur sans événement et introducteur préformé

12220	20 Fr (6,7 mm) (24 trous dans l'extrémité)
--------------	--

20 par boîte



* Également disponible avec le traitement de surface bioactif Cortiva™.



Produits

Assistance chirurgicale



Les produits d'assistance chirurgicale sont conçus pour optimiser l'intervention chirurgicale.

Assistance chirurgicale



- ▶ Sets jetables d'affichage de la pression DLP™ 77
- ▶ Sets de tourniquet DLP™ 78
- ▶ Sets de tourniquet TourniKwik™ 79
- ▶ Sets de tourniquet Sure-Snare™ 79
- ▶ Canules vasculaires DLP™ 80
- ▶ Canules d'artériotomie DLP™ 81
- ▶ Dispositif de nettoyage pour bistouri électrique DLP™ 82
- ▶ Disques pour nerf phrénique DLP™ 82
- ▶ Clips de rétraction pour artère coronaire DLP™ 83
- ▶ Sets de positionnement du cathéter de contrôle de la pression DLP™ 84
- ▶ Décanteur IV DLP™ 85
- ▶ Sets de préparation rapide DLP™ 85

Assistance chirurgicale

Sets jetables d'affichage de la pression DLP™

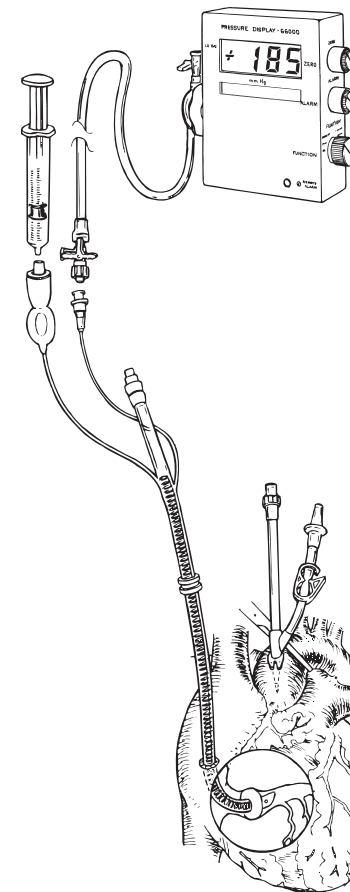


Ces sets d'affichage sont destinés à être utilisés avec les boîtiers d'affichage de la pression. Ils sont caractérisés par un diaphragme en silicone situé dans un dôme en plastique équipé d'un robinet d'arrêt fixé au transducteur du boîtier d'affichage de la pression. Le dôme est fixé à une spirale de tubes qui se termine par un embout luer mâle ou un robinet d'arrêt permettant une facilité de manipulation.

Longueur totale 1,14 m (45 po)

61000	robinet d'arrêt
62000	embout luer mâle

10 par boîte



Assistance chirurgicale

Sets de tourniquets DLP™



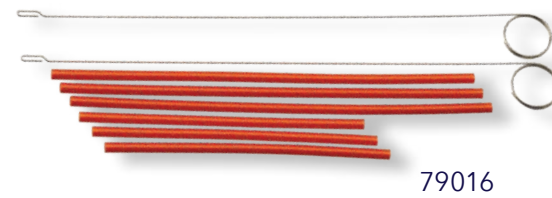
Ces sets de tourniquets sont composés de tubes avec code couleur de différentes longueurs et combinaisons de couleurs. Ils sont disponibles pour des utilisations pédiatriques et adultes. Des tirettes métalliques sont fournies avec les sets de tubes.

Sets standard

Longueur de tube de 10,2 cm (4 po) et de 15,2 cm (6 po)

79016	12 Fr [3 bronze 10,2 cm (4 po), 3 bronze 15,2 cm (6 po), 2 tirettes]
--------------	--

40 sets par boîte



Longueur de tube de 14,0 cm (5,5 po)

79003	12 Fr (1 rouge, 2 bleus, 3 transparents, 1 tirette)
79015	12 Fr (1 rouge, 2 bleus, 5 transparents, 2 tirettes)

40 sets par boîte



Longueur de tube de 17,8 cm (7 po)

79004	12 Fr (1 rouge, 1 bleu, 1 tirette)
79006	12 Fr (1 rouge, 1 bleu, 3 transparents, 1 tirette)

40 sets par boîte

79022	12 Fr (6 blancs radio-opaques de petit D.E., 1 tirette)
79023	19 Fr (3 blancs radio-opaques de grand D.E., 1 tirette)

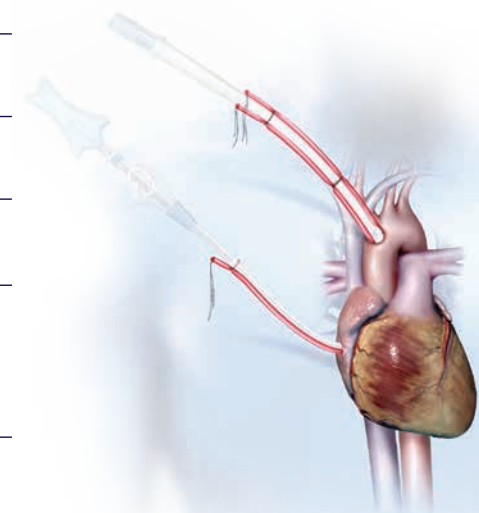
20 sets par boîte

79026	12 Fr (2 rouges, 2 bleus, 2 transparents) et 16 Fr (2 transparents de grand D.E., 1 tirette)
79027	12 Fr (2 rouges, 1 bleu, 1 tirette)

40 sets par boîte



79022



Sets pour veine cave

Longueur de tube de 17,8 cm (7 po)

79005	12 Fr (3 transparents, 1 tirette)
79009	12 Fr (4 transparents, 1 tirette)

40 sets par boîte



79005

Assistance chirurgicale

Sets de tourniquets TourniKwik™



Ces sets de tourniquets sont composés de tubes de couleur bronze, disponibles dans différentes longueurs, et dotés d'un capuchon de ligature rapide fixé à une extrémité. Ce système élimine le recours aux clamps, le fil de suture étant enroulé autour du capuchon. Des tirettes métalliques sont fournies avec chaque set de tubes.



Longueur de tube de 15,2 cm (6 po)

79010	12 Fr (2 tubes, 1 tirette)
79011	12 Fr (4 tubes, 1 tirette)

40 sets par boîte

Longueur de tube de 19,1 cm (7,5 po)

79012	12 Fr (2 tubes, 1 tirette)
79013	12 Fr (4 tubes, 1 tirette)

40 sets par boîte

Sets de tourniquets Sure-Snare™

Ces sets de tourniquets sont composés de tubes de couleur bronze, disponibles dans différentes longueurs, et dotés d'un bouchon fixé à une extrémité. Ce système élimine le recours aux clamps, le bouchon étant enfoncé dans l'orifice de sortie du fil de suture.



Longueur de tube de 12,7 cm (5 po)

79020	22 Fr (2 tubes, 2 rubans ombilicaux, 2 tirettes en plastique)
--------------	---

20 sets par boîte



Longueur de tube de 19,1 cm (7,5 po)

79008	12 Fr (2 tubes, 1 tirette métallique)
--------------	---------------------------------------

20 sets par boîte

Assistance chirurgicale

Canules vasculaires DLP™



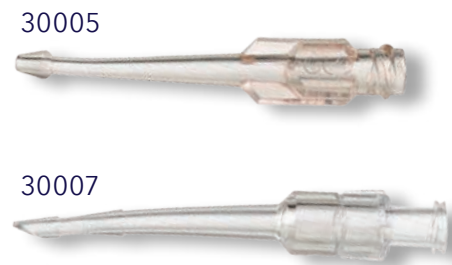
Ces canules sont caractérisées par un corps transparent radio-opaque et sont disponibles avec ou sans valve unidirectionnelle. Toutes les canules se terminent par un embout luer femelle et ont des extrémités de différentes tailles et formes.

Longueur totale 5,1 cm (2 po)

Corps transparent

30003	Extrémité arrondie 3,0 mm
30004	Extrémité arrondie 2,0 mm
30005	Extrémité conique 4,0 mm
30007	Extrémité biseautée 3,0 mm

40 par boîte



Longueur totale 5,1 cm (2 po)

Corps transparent avec bande radio-opaque

30022	Extrémité arrondie 3,0 mm
-------	---------------------------

20 par boîte



Longueur totale 5,1 cm (2 po)

Corps radio-opaque

30006	Extrémité biseautée 3,0 mm
30023	Extrémité arrondie 3,0 mm

40 par boîte



Longueur totale 6,4 cm (2,5 po)

Corps transparent avec valve unidirectionnelle

30000	Extrémité biseautée 3,0 mm
30001	Extrémité arrondie 3,0 mm

40 par boîte



Longueur totale 6,4 cm (2,5 po)

Corps radio-opaque avec valve unidirectionnelle

30021	Extrémité arrondie 3,0 mm
-------	---------------------------

40 par boîte



Assistance chirurgicale

Canules d'artériotomie DLP™



Ces canules sont caractérisées par une tige en acier inoxydable avec une extrémité en forme de bulbe se terminant par un embout luer femelle.

Longueur totale 4,6 cm (1,8 po)

31001	Extrémité 1 mm
--------------	----------------

20 par boîte



Ces canules sont caractérisées par un tube en polyuréthane avec une extrémité en forme de bulbe raccordée à un embout luer femelle à ailettes.



Longueur totale 3,3 cm (1,3 po)

31002	Extrémité 2 mm
--------------	----------------

31003	Extrémité 3 mm
--------------	----------------

20 par boîte



Longueur totale 5,8 cm (2,3 po)

31102	Extrémité 2 mm
--------------	----------------

31103	Extrémité 3 mm
--------------	----------------

31104	Extrémité 4 mm
--------------	----------------

31105	Extrémité 5 mm
--------------	----------------

31106	Extrémité 6 mm
--------------	----------------

20 par boîte

Assistance chirurgicale

Dispositif de nettoyage pour bistouri électrique DLP™



Ce dispositif permet de nettoyer les lames de bistouri électrique. Il est caractérisé par un ressort en acier inoxydable fixé à une base en plastique, elle-même recouverte d'un disque auto-adhésif. Le chirurgien peut ainsi positionner le dispositif à l'emplacement qui lui convient le mieux.



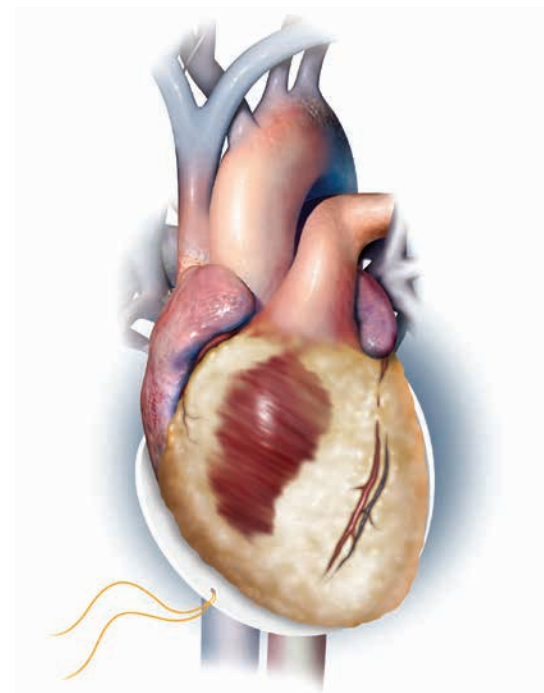
Longueur totale 6,4 cm (2,5 po)

60001

40 par boîte

Disques pour nerf phrénique DLP™

Ces disques sont destinés à protéger le nerf phrénique du froid extrême pendant une intervention chirurgicale. Ils sont conçus en mousse cellulaire et comportent des fentes. Les fentes servent à maintenir en place un drain péricardique. Un marqueur radio-opaque est attaché à chaque disque.



38002	moyen
38003	grand

10 par boîte



Assistance chirurgicale

Clips de rétraction pour artère coronaire DLP™

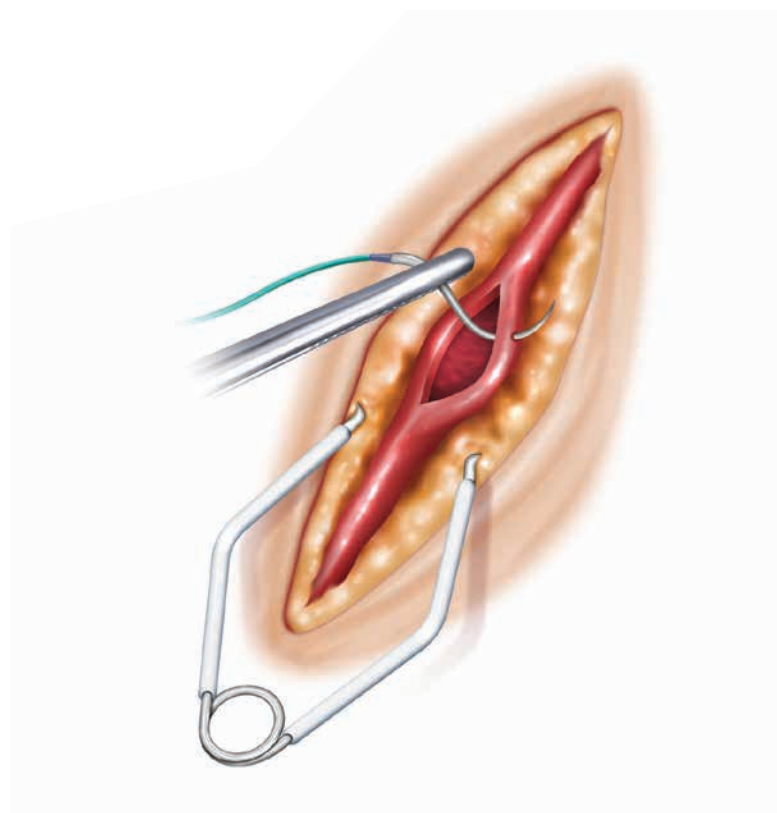


Ces clips sont conçus pour aider à améliorer l'exposition à un site d'anastomose coronaire. De petites pinces saisissent et écartent délicatement le tissu du vaisseau pour agrandir le champ de vision.

16130	Longueur des pinces 3,0 mm
--------------	----------------------------

16150	Longueur des pinces 5,0 mm
--------------	----------------------------

10 par boîte



Assistance chirurgicale

Sets de positionnement du cathéter de contrôle de la pression

DLP™

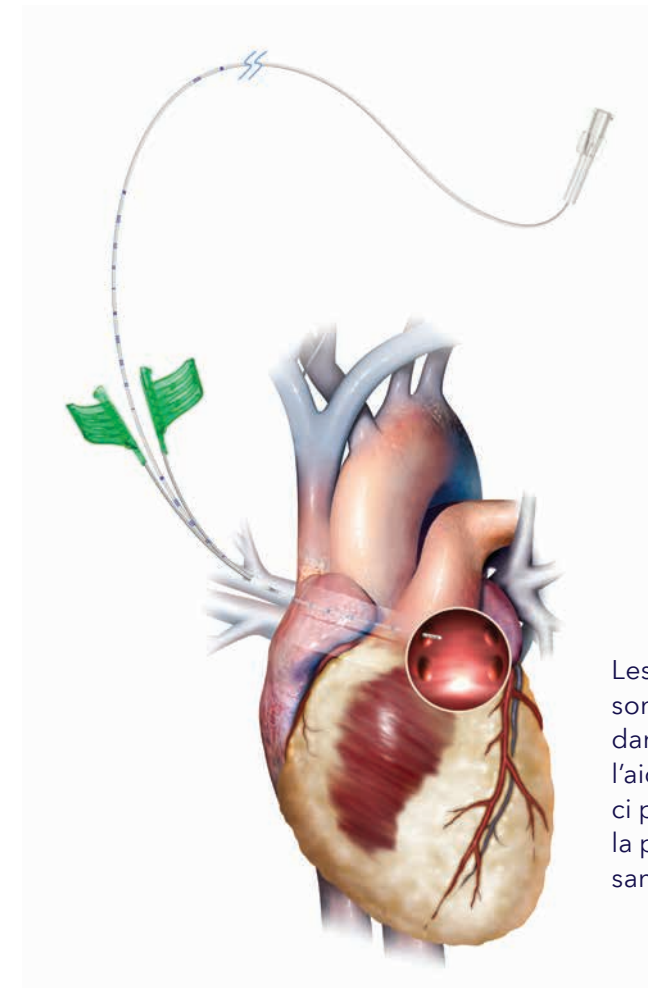


Ces sets sont conçus pour mesurer la performance cardiaque en postopératoire. Les cathéters mesurent en temps réel la pression auriculaire gauche afin d'afficher avec précision les pressions de précharge critiques du cœur gauche. La tubulure du cathéter comporte des repères de profondeur et est fixée à un embout Luer femelle. Une bague d'ancrage auto-adhésive permet de fixer le cathéter à l'emplacement souhaité.

Longueur totale 61,0 cm (24 po)

50010	Cathéter 3 Fr (1,0 mm) avec 2 aiguilles détachables 17 Ga
50011	Cathéter 5 Fr (1,7 mm) avec 2 aiguilles détachables 14 Ga

10 par boîte



Les modèles de cathéter 50010 et 50011 sont insérés à travers la paroi thoracique et dans la veine pulmonaire supérieure droite à l'aide de deux aiguilles détachables. Celles-ci permettent l'insertion du cathéter à travers la paroi thoracique et la veine pulmonaire sans utiliser d'introducteur intégré.

Assistance chirurgicale

Décanteur IV DLP™



Ce décanteur inclut plusieurs fonctionnalités pour aider à la décantation aseptique des fluides des contenants intraveineux. Il comprend des pointes de gros calibre fixées à un tube souple ou rigide.



Longueur totale 21,6 cm (8,5 po)

40040 Tubulure souple et clamp

20 par boîte

Set de préparation rapide DLP™

Ce set permet le transfert des fluides au cours de l'amorçage du circuit. Il comprend des pointes de gros calibre fixées à une tubulure souple équipée d'un clamp et se termine par un embout luer mâle.



Longueur totale 35,6 cm (14 po)

Avec embout luer mâle

10021

10 par boîte



Annexe

Références produit



Références produit

Index



10001	Adaptateurs pour drainage droits DLP™ avec connecteur avec évent de 0,64 cm (1/4 po)	59	12012	Drains cardiaques DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	73
10001K	Adaptateurs pour drainage droits DLP™ avec connecteur et clamp avec évent de 0,64 cm (1/4 po)	59	12013	Drains cardiaques DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	73
10003	Adaptateurs pour recirculation « en Y » DLP™	60	12016	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 16 Fr (5,3 mm)	74
10004	Adaptateurs pour perfusion coronaire « en Y » DLP™, 8,9 cm (3,5 po)	60	12101	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 13 Fr (4,3 mm)	74
10004D	Adaptateurs pour perfusion coronaire DLP™, 15,2 cm (6 po)	60	12110	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	74
10005	Adaptateurs « en Y » DLP™, longueur totale 19,1 cm (7,5 po)	59	12112	Drains péricardiques/intracardiaques DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	72
10005BH	Adaptateurs « en Y » DLP™	61	12113	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 13 Fr (4,3 mm)	74
10005OS	Adaptateurs « en Y » DLP™	61	12115	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 15 Fr (5,0 mm)	74
10007	Adaptateurs pour perfusion DLP™, connecteur cranté de 0,64 cm (1/4 po)	57	12116	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 16 Fr (5,3 mm)	74
10008	Adaptateurs pour perfusion DLP™, connecteur cranté de 0,95 cm (3/8 po)	57	12118	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 18 Fr (6,0 mm)	74
10009	Canules pour racine aortique DLP™, 9 ga (11 Fr)	41	12218	Canules pour racine aortique DLP™, 18 ga (4 Fr)	41
10010	Canule pour greffon veineux DLP™	62	12220	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	74
10012	Canules pour racine aortique DLP™, 12 ga (9 Fr)	41	13000	Commutateur de perfusion ARISS™	63
10014	Canules pour racine aortique DLP™, 14 ga (7 Fr)	41	13001	Adaptateur antérograde/rétrograde pour robinet d'arrêt DLP™	64
10016	Canules pour racine aortique DLP™, 16 ga (5 Fr)	41	13002	Adaptateurs pour perfusion/drainage DLP™	57
10018	Canules pour racine aortique DLP™, 18 ga (4 Fr)	41	13003	Set de prise en charge de la cardioplégie DLP™	64
10021	Sets de préparation rapide DLP™	85	13004	Commutateur de perfusion ARISS™	63
10022	Adaptateurs pour perfusion DLP™, connecteur cranté de 0,64 cm (1/4 po)	57	14000	Sets multiperfusion DLP™	65
10050	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, 6 Fr (2,0 mm)	69	14001	Sets multiperfusion DLP™	65
10051	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, 6 Fr (2,0 mm)	69	14003	Sets multiperfusion DLP™	65
10052	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, 6 Fr (2,0 mm)	69	14006	Sets multiperfusion DLP™	66
10053	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, 6 Fr (2,0 mm)	69	14007	Sets multiperfusion DLP™	66
10060	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	70	14008	Sets multiperfusion DLP™	66
10061	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, macro-embout, 20 Fr (6,7 mm)	71	14013	Sets multiperfusion DLP™	65
10062	Tubes d'aspiration cardiaque DLP™, mini-embout, 9 Fr (3,0 mm)	71	14017	Sets multiperfusion DLP™	65
10112	Canules pour racine aortique DLP™, 12 ga (9 Fr)	41	14031	Sets multiperfusion DLP™	65
10114	Canules pour racine aortique DLP™, 14 ga (7 Fr)	41	15004	Adaptateurs de cardioplégie avec port de pression DLP™	63
10218	Canules pour racine aortique DLP™, 18 ga (4 Fr)	41	16130	Clips de rétraction pour artère coronaire DLP™, longueur des pinces 3,0 mm	83
10313	Aiguilles de cardioplégie DLP™, 13 ga (8 Fr)	43	16150	Clips de rétraction pour artère coronaire DLP™, longueur des pinces 5,0 mm	83
10534	Adaptateurs « en Y » DLP™, longueur totale 21,6 cm (8,5 po)	59	20009	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 9 ga (11 Fr)	42
10700	Adaptateurs "en Y" pour perfusion coronaire DLP™, 8,9 cm (3,5 po)	60	20012	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 12 ga (9 Fr)	42
10706	Adaptateurs "en Y" pour perfusion coronaire DLP™, 15,2 cm (6 po)	60	20012S	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 12 ga (9 Fr)	42
10710	Adaptateurs "en Y" pour perfusion coronaire DLP™	60	20014	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 14 ga (7 Fr)	42
11001	Adaptateurs pour rallonge DLP™, longueur de 25,4 cm (10 po)	58	20014L	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™ 14 ga (7 Fr)	42
11001G	Adaptateurs pour rallonge DLP™, longueur de 50,8 cm (20 po)	58	20016	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 16 ga (5 Fr)	42
11012	Canules pour racine aortique DLP™, 12 ga (9 Fr)	41	20112	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 12 ga (9 Fr)	42
11012L	Canules pour racine aortique MiAR™ avec Flow-Guard, 12 ga (9 Fr)	39	20114	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 14 ga (7 Fr)	42
11014	Canules pour racine aortique DLP™, 14 ga (7 Fr)	41	20114HWF	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 14 ga (7 Fr)	42
11014L	Canules pour racine aortique MiAR™ avec Flow-Guard, 14 ga (7 Fr)	39	20114WF	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 14 ga (7 Fr)	42
11316	Aiguilles de cardioplégie DLP™, 16 ga (5 Fr)	43	21012	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 12 ga (9 Fr)	42
12001	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 13 Fr (4,3 mm)	74	21014	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 14 ga (7 Fr)	42
12002	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	74	23009	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 9 ga (11 Fr)	41
12008	Cathéters de drainage du cœur gauche DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	74	24009	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage DLP™, 9 ga (11 Fr)	42
12010	Drains péricardiques DLP™, connecteur de 0,64 cm (1/4 po)	72	25009	Adaptateurs pour rallonge de tubulure avec contrôle de la pression DLP™, embouts luer mâle et femelle	58



25010	Adaptateurs pour rallonge de tubulure avec contrôle de la pression DLP™, embouts luer mâle et mâle	58	62000	Sets jetables d'affichage de la pression DLP™	77
30000	Canules vasculaires DLP™, extrémité biseautée 3,0 mm	80	66112	Canules veineuses simple étage DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	31
30001	Canules vasculaires DLP™, extrémité arrondie 3,0 mm	80	66114	Canules veineuses simple étage DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	31
30003	Canules vasculaires DLP™, extrémité arrondie 3,0 mm	80	66116	Canules veineuses simple étage DLP™, 16 Fr (5,3 mm)	31
30004	Canules vasculaire DLP™, extrémité arrondie 2,0 mm	80	66118	Canules veineuses simple étage DLP™, 18 Fr (6,0 mm)	31
30005	Canules vasculaire DLP™, extrémité conique 4,0 mm	80	66120	Canules veineuses simple étage DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	31
30006	Canules vasculaires DLP™, extrémité biseautée 3,0 mm	80	66122	Canules veineuses simple étage DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	31
30007	Canules vasculaires DLP™, extrémité biseautée 3,0 mm	80	66124	Canules veineuses simple étage DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	31
30010	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	45	66126	Canules veineuses simple étage DLP™, 26 Fr (8,7 mm)	31
30012	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	45	66128	Canules veineuses simple étage DLP™, 28 Fr (9,3 mm)	31
30014	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	45	66130	Canules veineuses simple étage DLP™, 30 Fr (10,0 mm)	31
30021	Canules vasculaires DLP™, extrémité arrondie 3,0 mm	80	66132	Canules veineuses simple étage DLP™, 32 Fr (10,7 mm)	31
30022	Canules vasculaires DLP™, extrémité arrondie 3,0 mm	80	66134	Canules veineuses simple étage DLP™, 34 Fr (11,3 mm)	31
30023	Canules vasculaires DLP™, extrémité arrondie 3,0 mm	80	66136	Canules veineuses simple étage DLP™, 36 Fr (12,0 mm)	31
30050	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™	45	66140	Canules veineuses simple étage DLP™, 40 Fr (13,3 mm)	31
30055	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™	45	66236	Canules veineuses simple étage DLP™, 36 Fr (12,0 mm)	31
30110	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	46	67312	Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	30
30112	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	46	67314	Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	30
30114	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	46	67316	Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™, 16 Fr (5,3 mm)	30
30155	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	46	67318	Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™, 18 Fr (6,0 mm)	30
30212	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	46	67320	Canules veineuses simple étage avec extrémité métallique à angle droit DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	30
30255	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 10 Fr (3,3 mm)	46	67512	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	32
30315	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 15 Fr (5,0 mm)	44	67514	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	32
30317	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 17 Fr (5,7 mm)	44	67516	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 16 Fr (5,3 mm)	32
30320	Canules coronaires ostiales de perfusion DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	44	67518	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 18 Fr (6,0 mm)	32
30401	Canules de cardioplégie à double lumière DLP™, 12 ga (9 Fr)	40	67520	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	32
31001	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 1 mm	81	67522	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™ 22 Fr (7,3 mm)	32
31002	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 2 mm	81	67524	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	32
31003	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 3 mm	81	67526	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 26 Fr (8,7 mm)	32
31102	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 2 mm	81	67528	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 28 Fr (9,3 mm)	32
31103	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 3 mm	81	67530	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 30 Fr (10,0 mm)	32
31104	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 4 mm	81	67532	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 32 Fr (10,7 mm)	32
31105	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 5 mm	81	67534	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 34 Fr (11,3 mm)	32
31106	Canules d'artériotomie DLP™, extrémité 6 mm	81	67636	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 36 Fr (12,0 mm)	32
38002	Disques pour nerf phrénique DLP™, moyen	82	67638	Canules veineuses simple étage à angle droit DLP™, 38 Fr (12,7 mm)	32
38003	Disques pour nerf phrénique DLP™, grand	82	68112	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 12 Fr (4,0 mm)	33
40040	Décanteurs IV DLP™	85	68114	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	33
50010	Set de positionnement du cathéter de contrôle de la pression DLP™, 3 Fr (1,0 mm)	84	68116	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 16 Fr (5,3 mm)	33
50011	Set de positionnement du cathéter de contrôle de la pression DLP™, 5 Fr (1,7 mm)	84	68118	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 18 Fr (6,0 mm)	33
57414	Canules artérielles fémorales DLP™, 14 Fr (4,7 mm)	27	68120	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	33
57417	Canules artérielles fémorales DLP™, 17 Fr (5,7 mm)	27	68122	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	33
57421	Canules artérielles fémorales DLP™, 21 Fr (7,0 mm)	27	68124	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	33
60001	Dispositif de nettoyage pour bistouri électrique DLP™	82	68126	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 26 Fr (8,7 mm)	33
61000	Sets jetables d'affichage de la pression DLP™	77	68128	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 28 Fr (9,3 mm)	33
			68130	Canules veineuses simple étage malléables DLP™, 30 Fr (10,0 mm)	33

78322	Canules artérielles EOPA 3D™, 22 Fr (7,3 mm)	6	87024	Canules artérielles à extrémité courbe avec corps armé DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	15
78420	Canules artérielles Select 3D™ II, 20 Fr (6,7 mm)	7	87120	Canules artérielles à extrémité courbe avec corps armé monobloc DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	14
78422	Canules artérielles Select 3D™ II, 22 Fr (7,3 mm)	7	87122	Canules artérielles à extrémité courbe avec corps armé monobloc DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	14
78424	Canules artérielles Select 3D™ II, 24 Fr (8,0 mm)	7	87124	Canules artérielles à extrémité courbe avec corps armé monobloc DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	14
78520	Canules artérielles Select 3D™ II, 20 Fr (6,7 mm)	7	87224	Canules artérielles à extrémité courbe avec corps armé monobloc DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	14
78522	Canules artérielles Select 3D™ II, 22 Fr (7,3 mm)	7	87924	Canules artérielles à extrémité courbe avec corps armé monobloc DLP™ 24 Fr (8,0 mm)	15
78524	Canules artérielles Select 3D™ II, 24 Fr (8,0 mm)	7	88020	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 20 Fr (6,7 mm).....	16
79003	Sets de tourniquets DLP™	78	88022	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 22 Fr (7,3 mm).....	16
79004	Sets de tourniquets DLP™	78	88024	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 24 Fr (8,0 mm).....	16
79005	Sets de tourniquets DLP™	78	88120	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 20 Fr (6,7 mm).....	16
79006	Sets de tourniquets DLP™	78	88122	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 22 Fr (7,3 mm).....	16
79008	Sets de tourniquets Sure-Snare™	79	88124	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 24 Fr (8,0 mm).....	16
79009	Sets de tourniquets DLP™	78	89020	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 20 Fr (6,7 mm).....	16
79010	Sets de tourniquets TourniKwik™	79	89022	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 22 Fr (7,3 mm).....	16
79011	Sets de tourniquets TourniKwik™	79	89024	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 24 Fr (8,0 mm).....	16
79012	Sets de tourniquets TourniKwik™	79	89120	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 20 Fr (6,7 mm).....	16
79013	Sets de tourniquets TourniKwik™	79	89122	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 22 Fr (7,3 mm).....	16
79015	Sets de tourniquets DLP™	78	89124	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™ 24 Fr (8,0 mm).....	16
79016	Sets de tourniquets DLP™	78	91228	Canules veineuses double étage MC2™, 28/36 Fr (9,3/12,0 mm)	35
79020	Sets de tourniquets Sure-Snare™	79	91228C	Canules veineuses double étage MC2™, 28/36 Fr (9,3/12,0 mm)	35
79022	Sets de tourniquets DLP™	78	91229	Canules veineuses double étage MC2™, 29/37 Fr (9,7/12,3 mm)	35
79023	Sets de tourniquets DLP™	78	91229C	Canules veineuses double étage MC2™, 29/37 Fr (9,7/12,3 mm)	35
79026	Sets de tourniquets DLP™	78	91236	Canules veineuses double étage MC2™, 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)	35
79027	Sets de tourniquets DLP™	78	91236C	Canules veineuses double étage MC2™, 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)	35
80020	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	18	91240	Canules veineuses double étage MC2™, 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)	35
80022	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	18	91240C	Canules veineuses double étage MC2™, 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)	35
80120	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	18	91246	Canules veineuses double étage MC2™, 34/46 Fr (11,3/15,3 mm)	35
80122	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	18	91246C	Canules veineuses double étage MC2™, 34/46 Fr (11,3/15,3 mm)	35
80220	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	18	91251	Canules veineuses double étage MC2™, 36/51 Fr (12,0/17,0 mm)	35
80222	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	18	91251C	Canules veineuses double étage MC2™, 36/51 Fr (12,0/17,0 mm)	35
80320	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	18	91263	Canules veineuses double étage MC2™, 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)	35
80322	Canules artérielles à extrémité métallique DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	18	91263C	Canules veineuses double étage MC2™, 32/40 Fr (10,7/13,3 mm)	35
81020	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	17	91265	Canules veineuses double étage MC2™, 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)	35
81022	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	17	91265C	Canules veineuses double étage MC2™, 36/46 Fr (12,0/15,3 mm)	35
81120	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	17	91329	Canules veineuses double étage MC2™, 29/29 Fr (9,7/9,7 mm)	35
81122	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	17	91329C	Canules veineuses double étage MC2™, 29/29 Fr (9,7/9,7 mm)	35
82020	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	17	91429	Canules veineuses triple étage MC2X™, 29/29/29 Fr (9,7/9,7/9,7 mm)	36
82022	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	17	91429C	Canules veineuses triple étage MC2X™, 29/29/29 Fr (9,7/9,7/9,7 mm)	36
82120	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	17	91437	Canules veineuses triple étage MC2X™, 29/46/37 Fr (9,7/15,3/12,3 mm)	36
82122	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	17	91437C	Canules veineuses triple étage MC2X™, 29/46/37 Fr (9,7/15,3/12,3 mm)	36
83020	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	16	93438	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/38 Fr (11,3/12,7 mm)	34
83022	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	16	93438C	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/38 Fr (11,3/12,7 mm)	34
83024	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	16	93448	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/48 Fr (11,3/16,0 mm)	34
84020	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 20 Fr (6,7 mm)	16	93448C	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/48 Fr (11,3/16,0 mm)	34
84022	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 22 Fr (7,3 mm)	16	93463	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/38 Fr (11,3/12,7 mm)	34
84024	Canules artérielles à extrémité courbe DLP™, 24 Fr (8,0 mm)	16	93463C	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/38 Fr (11,3/12,7 mm)	34

Références produit

Index



93464	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/48 Fr (11,3/16,0 mm)	34	94935	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	54
93464C	Canules veineuses cavo-auriculaires VC2™, 34/48 Fr (11,3/16,0 mm)	34	94965	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	51
94006	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 6 Fr (2,0 mm)	50	94975	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	51
94106	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 6 Fr (2,0 mm)	50	94995	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	52
94110	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire Gundry™, 10 Fr (3,3 mm)	49	96328	Canules veineuses fémorales DLP™, 28 Fr (9,3 mm)	26
94113T	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire Gundry™ avec ballonnet à gonflage manuel, 13 Fr (4,3 mm)	49	96428	Canules veineuses fémorales DLP™, 28 Fr (9,3 mm)	26
94115T	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire Gundry™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	49	96530-115	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 15 Fr (5,0 mm)	22
94215T	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	50	96530-117	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 17 Fr (5,7 mm)	22
94315T	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	52	96530-119	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 19 Fr (6,3 mm)	22
94415T	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	52	96530-121	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 21 Fr (7,0 mm)	22
94533	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 13 Fr (4,3 mm)	53	96530-123	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 23 Fr (7,7 mm)	22
94535	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	53	96530-125	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 25 Fr (8,3 mm)	22
94615	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire Gundry™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	49	96551	Kits d'insertion de nouvelle génération Bio-Medicus™, veineux	25
94625	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	51	96552	Kits d'insertion de nouvelle génération Bio-Medicus™, artériel/jugulaire	25
94665	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	51	96553	Kits d'insertion de nouvelle génération Bio-Medicus™, veineux/artériel	25
94715	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire Gundry™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	49	96570-115	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 15 Fr (5,0 mm)	22
94725	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	50	96570-117	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 17 Fr (5,7 mm)	22
94735	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	52	96570-119	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 19 Fr (6,3 mm)	22
94745	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	52	96570-121	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 21 Fr (7,0 mm)	22
94835	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	54	96570-123	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 23 Fr (7,7 mm)	22
94885	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	54	96570-125	Canules artérielles fémorales ou veineuses jugulaires de nouvelle génération Bio-Medicus™, 25 Fr (8,3 mm)	22
94885K	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	53	96600-115	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 15 Fr (5,0 mm)	24
94895	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage automatique, 15 Fr (5,0 mm)	54	96600-117	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 17 Fr (5,7 mm)	24
94913	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 13 Fr (4,3 mm)	51	96600-119	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 19 Fr (6,3 mm)	24
94913L	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 13 Fr (4,3 mm)	51	96600-121	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 21 Fr (7,0 mm)	24
94915	Canules rétrogrades de perfusion dans le sinus coronaire DLP™ avec ballonnet à gonflage manuel, 15 Fr (5,0 mm)	51	96600-123	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 23 Fr (7,7 mm)	24

Références produit

Index



96600-125	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 25 Fr (8,3 mm) 24	96670-129 [†]	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 29 Fr (9,7 mm) 24
96600-127	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 27 Fr (9,0 mm) 24	96820-108	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 8 Fr (2,7 mm) 21
96600-129	Kits de canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 29 Fr (9,7 mm) 24	96820-110	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 10 Fr (3,3 mm) 21
96670-115	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 15 Fr (5,0 mm) 24	96820-112	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 12 Fr (4,0 mm) 21
96670-117	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 17 Fr (5,7 mm) 24	96820-114	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 14 Fr (4,7 mm) 21
96670-119	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 19 Fr (6,3 mm) 24	96830-108	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 8 Fr (2,7 mm) 21
96670-121	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 21 Fr (7,0 mm) 24	96830-110	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 10 Fr (3,3 mm) 21
96670-123 [†]	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 23 Fr (7,7 mm) 24	96830-112	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 12 Fr (4,0 mm) 21
96670-125 [†]	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 25 Fr (8,3 mm) 24	96830-114	Canules artérielles pédiatriques de nouvelle génération Bio-Medicus™, 14 Fr (4,7 mm) 21
96670-127 [†]	Canules fémorales veineuses bicaves de nouvelle génération Bio-Medicus™, 27 Fr (9,0 mm) 24	96880-019	Canules veineuses fémorales multiétages Bio-Medicus™ et kit percutané, 19 Fr (6,3 mm) 23
		96880-021	Canules veineuses fémorales multiétages Bio-Medicus™ et kit percutané, 21 Fr (7,0 mm) 23
		96880-025	Canules veineuses fémorales multiétages Bio-Medicus™ et kit percutané, 25 Fr (8,3 mm) 23

Références produit

Liste des produits disponibles avec le traitement de surface bioactif Cortiva™



Circulation extracorporelle - Canules artérielles

CB71424	Canules artérielles flexibles pour crosse aortique, 11" (28 cm), 24 Fr. (8,0 mm), Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB72124	Canules artérielles à extrémité droite, corps armé - 24 Fr (8,0 mm) - Connecteur avec évent avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB72224	Canules artérielles à extrémité droite, corps armé - 24 Fr (8,0 mm) - Connecteur sans évent avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB75318	Canules artérielles adultes à extrémité droite avec site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) - 18 Fr (6,0 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB75320	Canules artérielles adultes à extrémité droite avec site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) - 20 Fr (6,7 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77006	Canules artérielles pédiatriques monoblocs 9" (23 cm) - Connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec évent - 6 Fr. (2,0 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77008	Canules artérielles pédiatriques monoblocs 9" (23 cm) - Connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec évent - 8 Fr. (2,7 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77010	Canules artérielles pédiatriques monoblocs 9" (23 cm) - Connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec évent - 10 Fr. (3,3 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77012	Canules artérielles pédiatriques monoblocs 9" (23 cm) - Connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec évent - 12 Fr. (4,0 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77014	Canules artérielles pédiatriques monoblocs 9" (23 cm) - Connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec évent - 14 Fr. (4,7 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77016	Canules artérielles pédiatriques monoblocs 9" (23 cm) - Connecteur de 0,64 cm (1/4 po) avec évent - 16 Fr. (5,3 mm) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77420	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité émoussée sans fil-guide - 20 Fr. (6,7 mm) avec évent et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77422	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité émoussée sans fil-guide - 22 Fr. (7,3 mm) avec évent et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77520	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité émoussée sans fil-guide - 20 Fr. (6,7 mm) sans évent et avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77522	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité émoussée sans fil-guide - 22 Fr. (7,3 mm) sans évent et avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77618	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité dilatatrice avec fil-guide - 18 Fr. (6,0 mm) avec évent et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77620	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité dilatatrice avec fil-guide - 20 Fr. (6,7 mm) avec évent et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77622	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité dilatatrice avec fil-guide - 22 Fr. (7,3 mm) avec évent et traitement de surface bioactif Cortiva™

CB77720	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité dilatatrice avec fil-guide - 20 Fr. (6,7 mm) sans évent et avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB77722	Canules artérielles monoblocs fusiformes 12" (30,5 cm) - Introducteur à extrémité dilatatrice avec fil-guide - 22 Fr. (7,3 mm) sans évent et avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB78222	Canules artérielles EOPA 3D 22FR AVEC ÉVENT et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB78322	Canules artérielles EOPA 3D 22FR SANS ÉVENT et avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB80120	Canules artérielles à extrémité métallique, 8,5" (21,6 cm), Collerette souple, 20 Fr. (6,7 mm), Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB81120	Canules artérielles à extrémité courbe Ultraflex, 10" (25 cm), Corps souple, 20 Fr. (6,7 mm), Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB81122	Canules artérielles à extrémité courbe Ultraflex, 10" (25 cm), Corps souple, 22 Fr. (7,3 mm), Connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB87222	Canules artérielles à extrémité courbe et corps armé - 22 Fr (7,3 mm), Connecteur avec évent de 0,95 cm (3/8 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™

Circulation extracorporelle - Canules fémorales

CB96345-023	Canule veineuse fémorale pour adultes avec connecteur sans évent de 1,27 cm (1/2 po), 76,2 cm (30 po), 23 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96345-025	Canule veineuse fémorale pour adultes avec connecteur sans évent de 1,27 cm (1/2 po), 76,2 cm (30 po), 25 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96345-027	Canule veineuse fémorale pour adultes avec connecteur sans évent de 1,27 cm (1/2 po), 76,2 cm (30 po), 27 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96345-029	Canule veineuse fémorale pour adultes avec connecteur sans évent de 1,27 cm (1/2 po), 76,2 cm (30 po), 29 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96570-015	Canule artérielle fémorale avec introducteur et connecteur avec évent de verrouillage de 0,95 cm (3/8 po), 43,2 cm (17 po), 15 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96570-017	Canule artérielle fémorale avec introducteur et connecteur avec évent de verrouillage de 0,95 cm (3/8 po), 43,2 cm (17 po), 17 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96570-019	Canule artérielle fémorale avec introducteur et connecteur avec évent de verrouillage de 0,95 cm (3/8 po), 43,2 cm (17 po), 19 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96570-021	Canule artérielle fémorale avec introducteur et connecteur avec évent de verrouillage de 0,95 cm (3/8 po), 43,2 cm (17 po), 21 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96670-015	Canule veineuse fémorale avec introducteur et connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po), 76,2 cm (30 po), 15 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™

Références produit

Liste des produits disponibles avec le traitement de surface bioactif Cortiva™



CB96670-017	Canule veineuse fémorale avec introducteur et connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po), 76,2 cm (30 po), 17 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96670-019	Canule veineuse fémorale avec introducteur et connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po), 76,2 cm (30 po), 19 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96670-021	Canule veineuse fémorale avec introducteur et connecteur sans évent de 0,95 cm (3/8 po), 76,2 cm (30 po), 21 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96825-008	Canule artérielle pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 8 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96825-010	Canule artérielle pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 10 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96825-012	Canule artérielle pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 12 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96825-014	Canule artérielle pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 14 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96835-008	Canule veineuse pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 8 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96835-010	Canule veineuse pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 10 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96835-012	Canule veineuse pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 12 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB96835-014	Canule veineuse pédiatrique avec connecteur sans évent de 0,64 cm (1/4 po), 0,38 mm, 19 cm (7,5 po), 14 Fr avec traitement de surface bioactif Cortiva™

Circulation extracorporelle - Canules fémorales

CB66112	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 12 Fr (4,0 mm) - Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66114	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 14 Fr (4,7 mm) - Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66116	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 16 Fr (5,3 mm) - Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66118	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 18 Fr (6,0 mm) - Site de connexion de 0,64 cm à 0,95 cm (de 1/4 po à 3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66120	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 20 Fr (6,7 mm) - Site de connexion de 0,64 cm à 0,95 cm (de 1/4 po à 3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66124	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 24 Fr (8,0 mm) - Site de connexion de 0,64 cm à 0,95 cm (de 1/4 po à 3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66128	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 28 Fr (9,3 mm) - Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB66132	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 32 Fr (10,7 mm) - Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™

CB66236	Canules veineuses simple étage à extrémité droite - 36 Fr (12,0 mm) - Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67312	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, taille pédiatrique - 12 Fr (4,0 mm), Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67314	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, taille pédiatrique - 14 Fr (4,7 mm), Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67316	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, taille pédiatrique - 16 Fr (5,3 mm), Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67318	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, taille pédiatrique - 18 Fr (6,0 mm), Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67320	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, taille pédiatrique - 20 Fr (6,7 mm), Site de connexion de 0,64 cm (1/4 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67520	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 20 Fr (6,7 mm), Site de connexion de 0,64 cm à 0,95 cm (1/4 po à 3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67524	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 24 Fr (8,0 mm), Site de connexion de 0,64 cm à 0,95 cm (1/4 po à 3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67528	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 28 Fr (9,3 mm), Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67530	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 30 Fr (10,0 mm), Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67532	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 32 Fr (10,7 mm), Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67534	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 34 Fr (11,3 mm), Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB67636	Canules veineuses simple étage et extrémité à angle droit, 36 Fr (12,0 mm), Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68112	Canules veineuses simple étage malléables, 12 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68114	Canules veineuses simple étage malléables, 14 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68116	Canules veineuses simple étage malléables, 16 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68118	Canules veineuses simple étage malléables, 18 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68120	Canules veineuses simple étage malléables, 20 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™

Références produit

Liste des produits disponibles avec le traitement de surface bioactif Cortiva™



CB68124	Canules veineuses simple étage malléables, 24 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68128	Canules veineuses simple étage malléables, 28 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68132	Canules veineuses simple étage malléables, 32 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB68136	Canules veineuses simple étage malléables, 36 Fr. avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB69320	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, à haut débit - 20 Fr. Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB69324	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, à haut débit - 24 Fr. Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB69328	Canules veineuses simple étage et extrémité métallique à angle droit, à haut débit - 28 Fr. Site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91228	Canules veineuses double étage MC2 - 28/36 Fr. avec site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91228C	Canules veineuses double étage MC2 - 28/36 Fr. avec connecteur de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91236C	Canules veineuses double étage MC2 - 36/46 Fr. avec connecteur de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91240	Canules veineuses double étage MC2 - 32/40 Fr. avec site de connexion de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91240C	Canules veineuses double étage MC2 - 32/40 Fr. avec avec connecteur de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91246	Canules veineuses double étage MC2 - 34/46 Fr. avec site de connexion de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91246C	Canules veineuses double étage MC2 - 34/46 Fr. avec connecteur de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91263	Canules veineuses ovales MC2 - 32/40 Fr. avec site de connexion de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91263C	Canules veineuses ovales MC2 - 32/40 Fr. avec connecteur de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91265	Canules veineuses ovales MC2 - 36/46 Fr. avec site de connexion de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91265C	Canules veineuses ovales MC2 - 36/46 Fr. avec connecteur de 1,27 cm (1/2 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91329	Canules veineuses double étage - 29/29 Fr. avec site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91329C	Canules veineuses double étage - 29/29 Fr. avec connecteur de 0,95 cm (3/8 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB91429	Canules veineuses triple étage - 29/29/29 Fr. avec site de connexion de 0,95 cm (3/8 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™

CB91429C	Canules veineuses triple étage - 29/29/29 Fr. avec connecteur cranté de 0,95 cm (3/8 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
CB93438C	Canules veineuses cavo-auriculaires JR, 34 Fr./38 Fr. (11,3 mm/12 mm), corps armé - Connecteur de 1,27 cm (1/2 po) avec traitement de surface bioactif Cortiva™

Circuit de cardioplégie - Canules de perfusion antérogrades

CB10012	Canules pour racine aortique - 12 ga (9 Fr.) avec traitement de surface bioactif Cortiva™
CB20012	Canules pour racine aortique avec ligne de drainage - 12 ga (9 Fr.) avec traitement de surface bioactif Cortiva™

Circuit d'aspiration et accessoires chirurgicaux - Produits de circuit d'aspiration

CB12008	Cathéters de drainage du cœur gauche, PVC - Pédiatrique - 10 Fr. (3,3 mm) - Extrémité préformée de 0,50 cm (1/5 po), connecteur avec évent, 33,0 cm (13 po) et traitement de surface bioactif Cortiva™
---------	--



Medtronic

Medtronic France S.A.S.
9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél.: 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00
RCS Paris 722 008 232

UC202211218FF © Medtronic France 2022.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Réservé aux professionnels de santé.
Imprimé en France par Medtronic. Création avril 2022

www.medtronic.fr