

# Traitements vasculaires

Guide des produits



Edwards

## Gestion des caillots..... 1

Cathéters Fogarty® pour embolectomie artérielle.....	1.1
Cathéters Fogarty® Fortis pour embolectomie artérielle.....	1.3
Cathéters pour embolectomie avec lumière interne Fogarty®.....	1.4
Cathéters Fogarty® Corkscrew.....	1.5
Cathéters pour thrombectomie de prothèse Fogarty®.....	1.6
Cathéters pour thrombectomie veineuse Fogarty®.....	1.7

## Occlusion atraumatique ..... 2

Cathéters Fogarty® pour occlusion.....	2.1
Bulldogs à ressort et clamps sans poignée Fogarty®.....	2.2
Inserts de clamps Fogarty®.....	2.3

## Cathéters de chirurgie générale.....

Sondes à ballonnet pour voies biliaires Fogarty®.....	3.1
---	-----

# Gestion des caillots

## Cathéters Fogarty® pour embolectomie artérielle

Retrait d'embolies et de thrombus frais et mous des vaisseaux dans les artères du système circulatoire non central

- Attaché à la main en utilisant une technique d'enroulement en creux pour fixer le ballonnet au cathéter
- Le ballonnet présente une symétrie qui exerce un contact uniforme avec les parois du vaisseau pour une pression uniforme et une traction précise
- L'extrémité arrondie favorise une insertion facile pour un traumatisme réduit



### Cathéters Fogarty® pour embolectomie artérielle

1 unité par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Taille maximale du ballonnet dégonflé (F)	Capacité maximale en gaz (ml)	Capacité maximale en liquide (ml)	Force de traction maximale recommandée (lb)	Introducteur compatible (f)	Styler amovible
●	120602F	60	2	4	3,4	0,2	–	0,5	3,5	Non
●	120403F	40	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Non
●	120803F	80	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Non
●	120803FS	80	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Oui
●	120404F	40	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Oui
●	120804F	80	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Oui
○	120805F	80	5	11	6,0	3,0	1,50	2,0	6	Oui
●	120806F	80	6	13	7,0	4,5	2,00	2,5	7	Oui
●	120807F	80	7	14	8,0	5,0	2,50	3,5	8	Oui

## Cathéters Fogarty® pour embolectomie artérielle - Emballage plat avec seringue

Retrait d'embolies et de thrombus frais et mous des vaisseaux dans les artères du système circulatoire non central

- Attaché à la main en utilisant une technique d'enroulement en creux pour fixer le ballonnet au cathéter
- Le ballonnet présente une symétrie qui exerce un contact uniforme avec les parois du vaisseau pour une pression uniforme et une traction précise
- L'extrémité arrondie favorise une insertion facile pour un traumatisme réduit
- Comprend une seringue



### Cathéters Fogarty® pour embolectomie artérielle - Emballage plat avec seringue 1 unité par emballage plat

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Taille maximale du ballonnet dégonflé (F)	Capacité maximale en gaz (ml)	Capacité maximale en liquide (ml)	Force de traction maximale recommandée (lb)	Introducteur compatible (f)	Stylet amovible
●	12A0602F	60	2	4	3,4	0,2	–	0,5	3,5	Non
●	12A0403F	40	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Non
●	12A0803F	80	3	5	4,3	0,6	0,20	0,7	4	Non
●	12A0404F	40	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Oui
●	12A0804F	80	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Oui
●	12A1004F	100	4	9	5,0	1,7	0,75	1,5	5	Oui
○	12A0805F	80	5	11	6,0	3,0	1,50	2,0	6	Oui
●	12A0806F	80	6	13	7,0	4,5	2,00	2,5	7	Oui
●	12A0807F	80	7	14	8,0	5,0	2,50	3,5	8	Oui

## Cathéters Fogarty® Fortis pour embolectomie artérielle

Retrait d'embolies et de thrombus frais et mous des vaisseaux dans les artères du système circulatoire non central

- Peut supporter une force de traction plus importante que le cathéter Fogarty pour embolectomie artérielle



### Cathéters Fogarty® Fortis pour embolectomie artérielle

1 unité par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Taille maximale du ballonnet dégonflé (f)	Capacité maximale en gaz (ml)	Capacité maximale en liquide (ml)	Introduceur compatible (f)	Stylet amovible
●	120404FF	40	4	9	5,0	1,7	0,75	5	Oui
●	120804FF	80	4	9	5,0	1,7	0,75	5	Oui

## Cathéters pour embolectomie avec lumière interne Fogarty®

Conception compatible avec un fil-guide à usage multiple permettant l'élimination d'embolies et de thrombus frais et mous des vaisseaux du système artériel, ainsi que l'occlusion temporaire de vaisseaux sanguins, la perfusion de fluides et le prélèvement de sang

- Le ballonnet Fogarty® se conforme au vaisseau pour maximiser l'élimination du caillot tout en minimisant le traumatisme
- Fournit la solution pour l'élimination distale du thrombus dans le système artériel
- L'ajout de baryum\* au matériau du corps du cathéter et les marqueurs en acier inoxydable proximaux et distaux du ballonnet en assurent la radio-opacité\*



\* Le corps du cathéter pour embolectomie avec lumière interne 3F ne comprend pas de baryum.

### Cathéters pour embolectomie avec lumière interne Fogarty®

1 unité par emballage plat

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Taille maximale du ballonnet dégonflé (F)	Capacité maximale en gaz (ml)	Capacité maximale en liquide (ml)	Force de traction maximale recommandée (lb)	Introduceur compatible (f)	Stylet amovible
●	12TLW403F	40	3	5	4,5	0,4	0,15	0,7	4,5	0,018
●	12TLW803F	80	3	5	4,5	0,4	0,15	0,7	4,5	0,018
●	12TLW1203F	120	3	5	4,5	0,4	0,15	0,7	4,5	0,018
●	12TLW404F	40	4	9	5,0	1,2	0,50	1,5	5	0,025
●	12TLW804F	80	4	9	5,0	1,2	0,50	1,5	5	0,025
○	12TLW405F35	40	5,5	11	6,0	1,7	0,90	2,0	6	0,035
○	12TLW805F35	80	5,5	11	6,0	1,7	0,90	2,0	6	0,035
●	12TLW406F	40	6	13	7,0	2,3	1,40	2,5	7	0,035
●	12TLW806F	80	6	13	7,0	2,3	1,40	2,5	7	0,035
●	12TLW807F	80	7	14	8,0	2,8	1,60	3,5	8	0,038

\* La facilité d'introduction du cathéter à travers la valve hémostatique peut varier selon les fabricants.

## Cathéters pour caillots Fogarty® Corkscrew

Retrait d'embolies et de thrombus des vaisseaux natifs ou des greffons synthétiques dans le système artériel

- Pour extraire le bouchon artériel et le thrombus trop résistant pour un ballonnet élastomère
- La conception en tire-bouchon augmente la surface pour piéger le matériau fibreux
- Radio-opaque et flexible



### Cathéters pour caillots Fogarty® Corkscrew

1 unité par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre max. de la membrane/spirale étendue (mm)	Diamètre max. de la membrane/spirale rétractée (mm)
●	140806	80	4	2,7	6
○	140808	80	5	3,1	8
●	1408010	80	6	3,3	10



## Cathéters pour thrombectomie de prothèse Fogarty®

Conçus pour l'extraction du thrombus organisé et du matériel thrombotique adhérent des pontages par greffes synthétiques, plus précisément, des fistules AV pour l'accès à la dialyse et des greffes pour pontage fémoro-iliaque

- Pour l'extraction de thrombus trop résistant pour un ballonnet élastomère
- Offre une plus grande plage de diamètres que le cathéter pour caillot adhérent Fogarty®
- La force de traction peut être modifiée en ajustant le diamètre



### Cathéters pour thrombectomie de prothèse Fogarty®

1 unité par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre max. de la membrane/spirale étendue (mm)	Diamètre max. de la membrane/spirale rétractée (mm)
○	160245F	50	5	5,0	16
●	160246F	50	6	6,0	18



## Cathéters pour thrombectomie veineuse Fogarty®

Conçu pour l'ablation des thrombus dans le système veineux

- L'extrémité longue et souple facilite l'avancement au-delà des valves veineuses sans traumatisme excessif



### Cathéters pour thrombectomie veineuse Fogarty®

1 unité par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Longueur utile (cm)	Taille du cathéter (F)	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Taille max. du ballonnet dégonflé (f)	Capacité max. en gaz (ml)	Capacité max. en liquide (ml)
●	320806F	80	6	12	7,7	3,0	1,50
●	320808F	80	8	13	8,8	4,5	2,25
●	32080810F	80	8	19	10,0	8,0	4,00

# Occlusion atraumatique

## Cathéters Fogarty® pour occlusion

- Les cathéters Fogarty® pour occlusion sont indiqués pour l'occlusion temporaire des vaisseaux
- Les cathéters pour occlusion à grand ballonnet sont destinés à être utilisés pour une occlusion temporaire dans l'aorte, la veine cave et la veine jugulaire interne
- Les cathéters pour occlusion à petit ballonnet sont destinés à être utilisés pour l'occlusion temporaire du système vasculaire périphérique



### Cathéters Fogarty® pour occlusion

1 cathéter par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Diamètre du ballonnet gonflé (mm)	Taille (French) du cathéter (F)	Taille (French) maximale du ballonnet dégonflé (f)	Longueur (cm)
●	620403F	5	3	3,9	40
●	620404F	9	4	4,7	40
○	620405F	11	5	5,7	40
●	62080814F	28	8	14	80
●	62080822F	45	8	22	80

## Bulldogs à ressort et clamps sans poignée Fogarty®

- Les bulldogs à ressort sont conçus pour fournir un degré de tension constant
- Le bulldog à ressort EverClip à force réduite est conçu pour minimiser le traumatisme des vaisseaux tout en maintenant l'occlusion
- Le mécanisme à cliquet des clamps sans poignée permet d'exercer le degré de pression souhaité
- Les bulldogs à ressort et les clamps sans poignée sont radio-opaques pour une visualisation sous fluoroscopie
- Non fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel



### Bulldogs à ressort Fogarty®

10 unités par boîte

Bulldog à ressort  
Fogarty® Softjaw

Bulldog à ressort  
Fogarty® Safejaw

Bulldog à ressort  
double Fogarty®

Bulldog à ressort à  
mâchoires parallèles

Bulldog à ressort  
Fogarty® EverClip



Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

6      CSOFT6  
12      CSOFT12

Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

6      CSAFE6

Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

6      CDSAFE6

Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

6      CPARAL6  
12      CPARAL12

Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

6      EVERCLIP6

Combinaison des mâchoires

2 patins Softjaw

Combinaison des mâchoires

1 patin Softjaw  
1 patin Safejaw

Combinaison des mâchoires

2 patins Safejaw

Combinaison des mâchoires

2 patins Tractionjaw

Combinaison des mâchoires

2 patins EverClip  
pour mâchoires

### Clamps sans poignée Fogarty®

10 unités par boîte

Double clamp sans  
poignées Softjaw

Clamp simple sans  
poignée Softjaw



Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

8      HCDSOFT8

Ouverture des  
mâchoires (mm)      Modèle

10      HCSOFT10

Combinaison des mâchoires

2 patins Softjaw

Combinaison des mâchoires

1 patin Softjaw  
1 patin Tractionjaw

## Inserts de clamps Fogarty®

- Disponibles en tailles 33, 61 et 86 mm pour une large gamme de procédures
- 7 combinaisons de surfaces de mâchoires atraumatiques
- Non fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel



### Inserts de clamp Fogarty®

10 paires par boîte

Double Hydrjaw		Hydrjaw		Double Softjaw		Double Safejaw	
							
<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>	<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>	<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>	<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>
33	DHYDRA33	33	HYDRA33	33	DSOFT33	33	DSAFE33
61	DHYDRA61	61	HYDRA61	61	DSOFT61	61	DSAFE61
86	DHYDRA86	86	HYDRA86	86	DSOFT86	86	DSAFE86
<u>Combinaison des mâchoires</u>		<u>Combinaison des mâchoires</u>		<u>Combinaison des mâchoires</u>		<u>Combinaison des mâchoires</u>	
2 inserts Hydrjaw		1 insert Hydrjaw 1 insert Tracctionjaw		2 inserts Softjaw		2 inserts Safejaw	

Safejaw / Hydrjaw		Safejaw		EverGrip		Softjaw	
							
<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>	<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>	<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>	<u>Longueur (mm)</u>	<u>Modèle</u>
33	SAFEHY33	33	SAFE33	33	EVERGRIP33	33	SOFT33
61	SAFEHY61	61	SAFE61	61	EVERGRIP61	61	SOFT61
86	SAFEHY86	86	SAFE86	86	EVERGRIP86	86	SOFT86
<u>Combinaison des mâchoires</u>		<u>Combinaison des mâchoires</u>		<u>Combinaison des mâchoires</u>		<u>Combinaison des mâchoires</u>	
1 insert Safejaw 1 insert Hydrjaw		1 insert Safejaw 1 insert Softjaw		1 insert EverGrip		1 insert Softjaw 1 insert Tracctionjaw	

# Cathéters de chirurgie générale

## Cathéters de chirurgie générale

**Sondes à ballonnet pour voies biliaires Fogarty®**

- Les cathéters biliaires sont utilisés pour l'élimination des calculs et des débris du canal
- Le corps radio-opaque est suffisamment rigide pour être manipulé, mais suffisamment souple pour minimiser les dommages à la paroi du canal

**Sondes à ballonnet pour voies biliaires Fogarty®**

1 unité par emballage tubulaire

Couleur	Numéro de modèle	Taille (French) du cathéter (F)	Longueur (cm)	Capacité maximale en liquide (ml)
○	410235F	5	23	0,4
○	410405F	5	40	0,4
●	410236F	6	23	1,25

**Le produit est destiné à une utilisation par des professionnels. Veuillez consulter le mode d'emploi pour une liste des indications, contre-indications, précautions, mises en garde et événements indésirables potentiels (le cas échéant, consultez le site [eifu.edwards.com](http://eifu.edwards.com)).**

Les dispositifs Edwards commercialisés sur le marché européen répondant aux exigences essentielles stipulées dans l'Article 3 de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux portent le marquage de conformité CE.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, Corkscrew, EverClip, EverGrip, Fogarty, Fogarty Corkscrew, Fortis, Fogarty Fortis, Fogarty Hydragrip, Hydrjaw, Safejaw et Softjaw sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Les clamps V. Mueller Cosgrove Flex, Fogarty Hydragrip, Quick Bend et Slim Fit sont fabriqués par Becton Dickinson et distribués par Edwards Lifesciences.

© 2023 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--CA-0332 v2.0-FR

Edwards Lifesciences • 1919, Minnesota Court, Suite 501, L5N 0C9, Mississauga, Canada • [edwards.com/ca-en](http://edwards.com/ca-en)



**Edwards**