





SOMMAIRE

Micro-guide

NEUROSCOUT® 14	3
Cathéter guide	
ENVOY® 5F	6
ENVOY® 6F	7
ENVOY® 7F	8
Cathéter guide à accès distal	
ENVOY® DA	9
Introducteur long	
CEREBASE® DA	10
Microcathéter	
PROWLER®	12
PROWLER SELECT®	14
RAPIDTRANSIT®	15
Miles est	
Microcoil	1.0
MICRUSERAME® S taille 10	18
MICRUSERAME® S taille 18	19
MICRUSFRAME® C taille 14	20
GALAXY G3™ taille 12	21
GALAXY G3™ XSFT taille 12	22
GALAXY G3™ MINI taille 10	23
DELTAFILL™ taille 10	24
DELTAFILL™ taille 18	25
DELTAXSFT™ taille 10	26
ENPOWER®	
Système de contrôle de détachement	27

Dispositif de reconstruction vasculaire ENTERPRISE® 2 28 Dispositif de thrombectomie EMBOTRAP™ III 30 NIMBUS™ 32 CEREGLIDE™7 I 34

Micro-guide

NEUROSCOUT[™] 14

Micro-guide



Micro-guide

NEUROSCOUT™ 14

Micro-guide

CARACTÉRISTIQUES

• Construction: acier inoxydable

• Extrémité distale : coil radio-opaque en platine/tungstène

• Revêtement: hydrophile

Section conique : 42 - 43 cmLongueur de l'extrémité : 10 cm

• Forme de l'extrémité : droit et possibilité de pré-former



Références	Diamètre (in)	Longueur (cm)	Longueur de l'extrémité distale (cm)	Description
NEUROSCOUT™	14			
601314	0.014"	205	42	Standard
601315	0.014''	300	42	Standard
601414	0.014''	205	43	Soft XL
601415	0.014''	300	43	Soft XL

Cathéter guide





Cathéter guide



CARACTÉRISTIQUES

- Construction : nylon/polyuréthane et acier inoxydable tressé
- Extrémité distale souple (non métallique) et radio-opaque avec un marqueur type Brite Tip®
- Revêtement intérieur : PTFE*



Références	Diamètre externe (french)	Diamètre interne (inch)	Longueur utile (cm)	Forme extrémité	Description
ENVOY® 5F					
55626090	5F	0.056''	90	STR	Droite
55626000	5F	0.056''	100	STR	Droite
55625690	5F	0.056''	90	MPC	Polyvalente C
55625600	5F	0.056''	100	MPC	Polyvalente C
55625890	5F	0.056''	90	MPD	Polyvalente D
55625800	5F	0.056''	100	MPD	Polyvalente D
55625 090	5F	0.056''	90	CBL	Burke
55625000	5F	0.056''	100	CBL	Burke
55625490	5F	0.056''	90	HI	Headhunter I
55625400	5F	0.056''	100	HI	Headhunter I

Disponible sous				\sim	\sim
5 formes	Droite	Polyvalente C	Polyvalente D	Burke	Headhunter

^{*} Polytétrafluoroéthylène



ENVOY® 6F XB

Cathéter guide

Cathéter guide

CARACTÉRISTIQUES

- Construction : nylon/polyuréthane et acier inoxydable tressé
- Extrémité distale souple (non métallique) et radio-opaque avec un marqueur type Brite Tip®
- Revêtement intérieur : PTFE*
- Disponible en 2 versions : standard et support renforcé (XB)



Références	Diamètre externe (french)	Diamètre interne (inch)	Longueur utile (cm)	Forme extrémité	Description
ENVOY® 6F					
67026090	6F	0.070''	90	STR	Droite
67026000	6F	0.070''	100	STR	Droite
67025690	6F	0.070''	90	MPC	Polyvalente C
67025600	6F	0.070''	100	MPC	Polyvalente C
67025890	6F	0.070''	90	MPD	Polyvalente D
67025800	6F	0.070''	100	MPD	Polyvalente D
67025090	6F	0.070''	90	CBL	Burke
67025000	6F	0.070''	100	CBL	Burke
67025290	6F	0.070''	90	SIM2	Simmons 2
67025200	6F	0.070''	100	SIM2	Simmons 2
67025490	6F	0.070''	90	HI	Headhunter I
67025400	6F	0.070''	100	HI	Headhunter I
ENVOY® 6F XB					
67026090B	6F	0.070''	90	STR	Droite
67026000B	6F	0.070''	100	STR	Droite
67025690B	6F	0.070''	90	MPC	Polyvalente C
67025600B	6F	0.070''	100	MPC	Polyvalente C
67025890B	6F	0.070''	90	MPD	Polyvalente D
67025800B	6F	0.070''	100	MPD	Polyvalente D
67025090B	6F	0.070''	90	CBL	Burke
67025000B	6F	0.070''	100	CBL	Burke
67025290B	6F	0.070''	90	SIM2	Simmons 2
67025200B	6F	0.070''	100	SIM2	Simmons 2
67025490B	6F	0.070''	90	HI	Headhunter I
67025400B	6F	0.070''	100	HI	Headhunter I

Disponible sous 6 formes

Droite

Polyvalente C

Polyvalente D

Burke

Simmons 2

Headhunter I

^{*} Polytétrafluoroéthylène

Cathéter guide



CARACTÉRISTIQUES

- Construction : nylon/polyuréthane et acier inoxydable tressé
- Extrémité distale souple (non métallique) et radio-opaque avec un marqueur type Brite Tip®
- Revêtement intérieur : PTFE*



Références	Diamètre externe (french)	Diamètre interne (inch)	Longueur utile (cm)	Forme extrémité	Description
ENVOY® 7F					
77826090	7F	0.078''	90	STR	Droite
77826000	7F	0.078''	100	STR	Droite
77825690	7F	0.078''	90	MPC	Polyvalente C
77825600	7F	0.078''	100	MPC	Polyvalente C
77825890	7F	0.078''	90	MPD	Polyvalente D
77825800	7F	0.078''	100	MPD	Polyvalente D
77824890	7F	0.078''	90	CBL	Burke
77824800	7F	0.078''	100	CBL	Burke
77825290	7F	0.078''	90	SIM2	Simmons 2
77825200	7F	0.078''	100	SIM2	Simmons 2
77825490	7F	0.078''	90	НІ	Headhunter I
77825400	7F	0.078''	100	НІ	Headhunter I

Disponible sous
6 formes

Droite

Droi

^{*} Polytétrafluoroéthylène

ENVOY® DA

ENVOY® DA XB

Cathéter guide

Cathéter guide

CARACTÉRISTIQUES

- Cathéter guide à accès distal
- Construction : nylon/polyuréthane et acier inoxydable tressé
- Revêtement intérieur : PTFE*
- Revêtement extérieur : hydrophile
- Extrémité distale souple (non métallique) et radio-opaque avec marqueur type Brite Tip®
- Disponible en 2 versions : standard et support renforcé (XB)



Références	Diamètre externe (french)	Diamètre interne (inch)	Longueur utile (cm)	Longueur extrémité distale (cm)	Description
ENVOY® DA					
67126095D	6F	0.071"	95	8	Droite
67126005D	6F	0.071"	105	8	Droite
67125695D	6F	0.071"	95	8	Polyvalente C
67125605D	6F	0.071"	105	8	Polyvalente C
67125895D	6F	0.071"	95	8	Polyvalente D
67125805D	6F	0.071"	105	8	Polyvalente D
ENVOY® DA XB					
67126095DB	6F	0.071"	95	8	Droite
67126005DB	6F	0.071"	105	8	Droite
67125695DB	6F	0.071"	95	8	Polyvalente C
67125605DB	6F	0.071"	105	8	Polyvalente C
67125895DB	6F	0.071"	95	8	Polyvalente D
67125805DB	6F	0.071"	105	8	Polyvalente D

Disponible sous
3 formes

Droite

Polyvalente C

Polyvalente D

MARQUEUR - TECHNOLOGIE BRITE TIP®

LONGUEUR EXTRÊMITÉ DISTALE

^{*} Polytétrafluoroéthylène

Introducteur long

CEREBASETM DA

Introducteur long



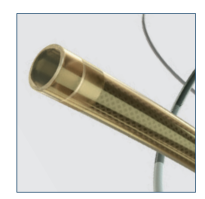
Introducteur long

CEREBASE™ DA

Introducteur long

CARACTÉRISTIQUES

- Construction : acier inoxydable tressé en continu et paroi renforcée
- Revêtement extérieur : hydrophile sur les 20 derniers cm
- Revêtement intérieur : PTFE*
- 8F compatible avec un introducteur court
- Contenu de la boîte :
 - un introducteur long Cerebase DA
 - une valve hémostatique
 - un dilatateur



Références	Diamètre externe (french)	Diamètre interne (inch)	Longueur utile (cm)
CEREBASE™ DA Intr	oducteur long		
GS9080SD	8F	0.090''	80cm
GS9090SD	8F	0.090''	90cm
GS9095SD	8F	0.090''	95cm

^{*} Polytétrafluoroéthylène

PROWLER®

Microcathéter



PROWLER®

Microcathéter

CARACTÉRISTIQUES

- Construction: technologie tressée hybride avec armature tressée et spires distales renforcées
- Revêtement intérieur : PTFE*
- Revêtement extérieur : hydrophile
- Embase en nylon
- Diamètre maximum micro-guide :
 - Pour microcathéter PROWLER® 10:0.012"
 - Pour microcathéter PROWLER® 14:0.014"
 - Pour microcathéter PROWLER® Plus : 0.018"
- Diamètre interne minimum cathéter guide :

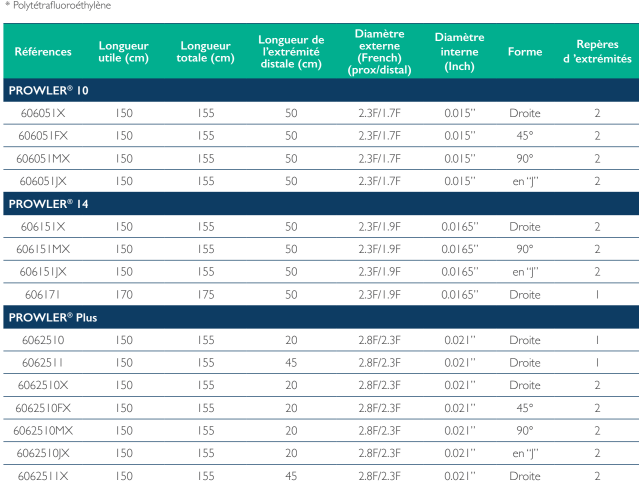
150

6062511FX

155

- Pour microcathéter PROWLER® 10:0.035"
- Pour microcathéter PROWLER® 14:0.035"
- Pour microcathéter PROWLER® Plus : 0.042"





45

2.8F/2.3F



45°

0.021"

2

PROWLER® SELECT®

Microcathéter

CARACTÉRISTIQUES

- Construction : technologie tressée hybride avec armature tressée et spires distales renforcées
- Revêtement intérieur : PTFE*
- Revêtement extérieur : hydrophile
- Embase en nylon
- Diamètre maximum micro-guide :
 - Pour microcathéter PROWLER® SELECT® LP-ES: 0.014"
 - Pour microcathéter PROWLER® SELECT® Plus : 0.018"
- Diamètre interne minimum cathéter guide :
 - Pour microcathéter PROWLER® 10:0.035"
 - Pour microcathéter PROWLER® 14:0.042"

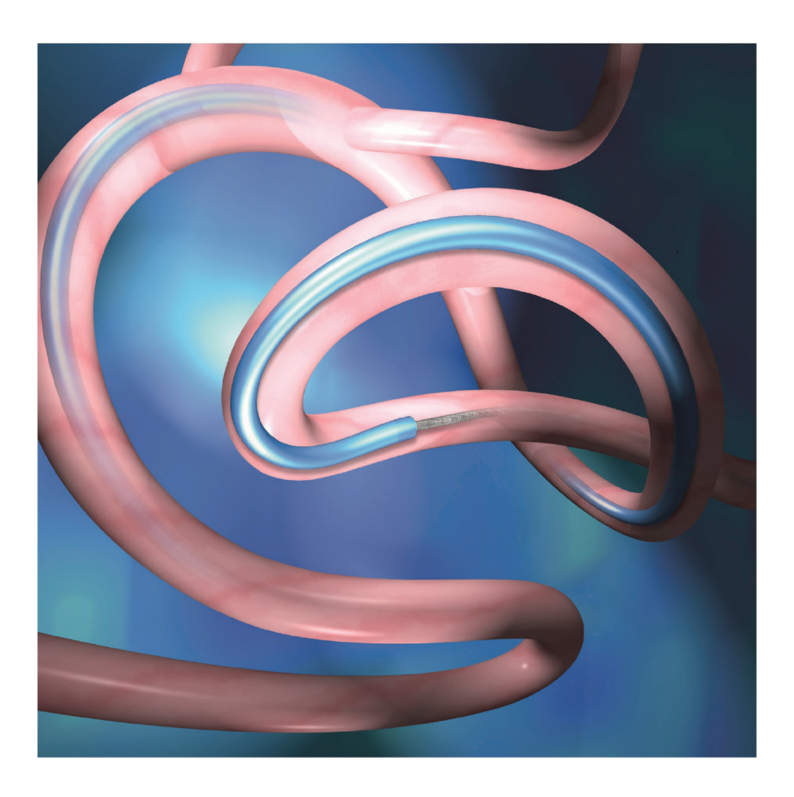


Références	Longueur utile (cm)	Longueur totale (cm)	Longueur de l'extrémité distale (cm)	Diamètre externe (French) (prox/distal)	Diamètre interne (Inch)	Forme	Repères d'extrémités
PROWLER® SI	ELECT® LP-ES						
606S155X	150	155	5	2.3F/1.9F	0.0165''	Droite	2
606S155FX	150	155	5	2.3F/1.9F	0.0165''	45°	2
606S155MX	150	155	5	2.3F/1.9F	0.0165''	90°	2
606S155JX	150	155	5	2.3F/1.9F	0.0165''	en ''J''	2
PROWLER® SI	ELECT® Plus						
606S255X	150	155	5	2.8F/2.3F	0.021"	Droite	2
606S255FX	150	155	5	2.8F/2.3F	0.021"	45°	2
606S255MX	150	155	5	2.8F/2.3F	0.021''	90°	2
606S255JX	150	155	5	2.8F/2.3F	0.021"	en ''J''	2
MC21160C2	160	165	5	2.8F/2.3F	0.021"	Droite	2

^{*} Polytétrafluoroéthylène

RAPIDTRANSIT®

Microcathéter



RAPIDTRANSIT®

Microcathéter

CARACTÉRISTIQUES

• Construction : technologie tressée hybride avec armature tressée et spires distales renforcées

• Revêtement intérieur : PTFE*

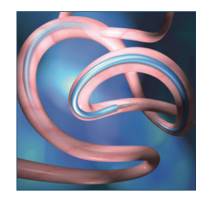
• Revêtement extérieur : hydrophile

• Embase en nylon

• Diamètre maximum micro-guide: 0.018"

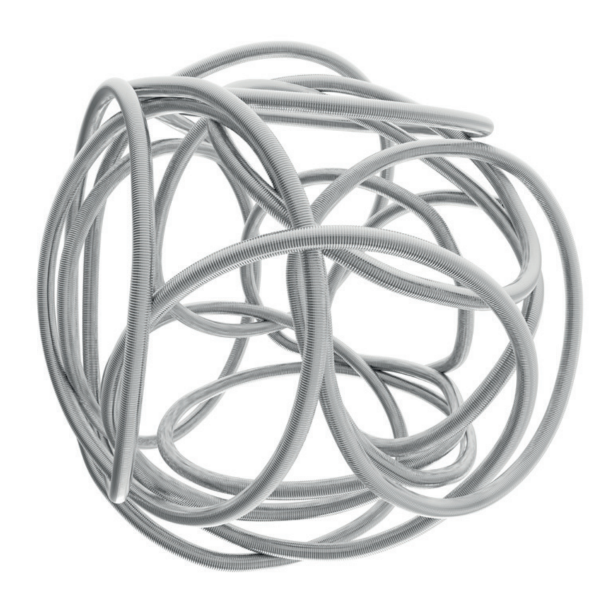
• Diamètre interne minimum du cathéter guide : 0.042"





Références	Longueur utile (cm)	Longueur totale (cm)	Longueur de l'extrémité distale (cm)	Diamètre externe (French) (prox/distal)	Diamètre interne (Inch)	Repères d'extrémités
RAPIDTRANS	SIT®					
601251	150	155	50	2.8F/2.3F	0.021"	I
601251X	150	155	50	2.8F/2.3F	0.021"	2
601271	170	175	50	2.8F/2.3F	0.021''	I

CERENOVUS SPECTRA™2.0

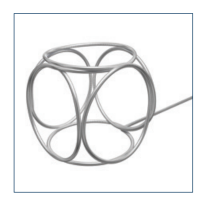


MICRUSFRAME™S

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Cage sphérique taille 10
- Microcoil MICRUSFRAME™ S taille 10 : Diamètre externe primaire : 0.0105"
- Conçu pour conjuguer la structure d'une cage et la conformabilité d'un coil de remplissage
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.017"
- Résistant à l'étirement



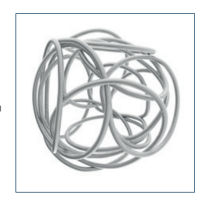
Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
IE™ S Taille 10	
2	2.5
2.5	3.3
3	5.4
3.5	6.6
4	7.5
4	11.5
5	9.7
5	17
6	11.9
6	26
7	13.9
7	30
8	16.1
8	29
	2 2.5 3 3.5 4 4 5 5 6 6 7 7 8

MICRUSFRAME™S

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Cage sphérique taille 18
- Microcoil MICRUSFRAME™ S taille 18 Diamètre externe primaire : 0.015"
- Conçu pour conjuguer la structure d'une cage et la conformabilité d'un coil de remplissage
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.021"
- Résistant à l'étirement



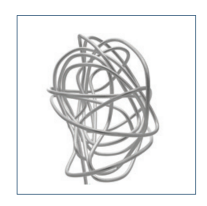
Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil MICRUSFRAM	1E™ S Taille 18	
MFR180510	5	10
MFR180612	6	12.2
MFR180714	7	14.3
MFR180813	8	13.6
MFR180830	8	30
MFR180915	9	15.3
MFR180933	9	33
MFR181017	10	17.1
MFR181034	10	34
MFR181118	П	18.9
MFR181137	П	37
MFR181220	12	20.7
MFR181240	12	40
MFR181343	13	43
MFR181447	14	47
MFR181550	15	50
MFR181647	16	47
MFR181750	17	50
MFR181846	18	46
MFR181950	19	50
MFR182050	20	50

MICRUSFRAMETMC

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Cage complexe taille 14
- Microcoil MICRUSFRAME™ C taille 14 Diamètre externe primaire : 0.0135"
- Coil complexe conçu pour chercher et respecter la périphérie de l'anévrisme
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.021"
- Résistant à l'étirement



Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)		
rocoil MICRUSFRAM	IE™ C Taille 14			
MFR140225	2	2.5		
MFR140303	3	3		
MFR140304	3	4		
MFR140445	4	4.5		
MFR140306	3	6		
MFR140406	4	6		
MFR140408	4	8		
MFR140507	5	7		
MFR140512	5	12		
MFR140609	6	9		
MFR140615	6	15		
MFR140711	7	П		
MFR140717	7	17		
MFR140812	8	12		
MFR140820	8	20		
MFR140914	9	14		
MFR140922	9	22		
MFR141016	10	16		
MFR141025	10	25		
MFR141118	П	18		
MFR141127	П	27		
MFR141219	12	19		
MFR141230	12	30		
I PPR · 8111584				

GALAXY G3TM

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Cage complexe taille 12
- Microcoil GALAXY G3™ taille 12 Diamètre externe primaire : 0.012"
- Coil complexe avec positionnement aléatoire des boucles
- Conçu pour épouser la forme du sac anévrismal selon un schéma concentrique
- Technologie TDL (Tight Distal Loop*): la première boucle des coils GALAXY G3 de diamètre ≥ 4 mm a un diamètre inférieur au 1/3 de celui du coil, facilitant l'ancrage du coil dans le sac anévrismal.
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.021"
- Résistant à l'étirement





Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil GALAXY G3T	M Taille 12	
GLY120202	2	2
GLY122535	2.5	3.5
GLY122505	2.5	5
GLY120306	3	6
GLY120308	3	8
GLY123575	3.5	7.5
GLY123509	3.5	9
GLY120407	4	7
GLY120410	4	10
GLY120412	4	12
GLY120510	5	10
GLY120515	5	15
GLY120610	6	10
GLY120615	6	15
GLY120620	6	20
GLY120715	7	15
GLY120721	7	21
GLY120815	8	15
GLY120824	8	24
GLY120925	9	25
GLY121030	10	30
GLY121230	12	30
0 1 1000 0111504		

GALAXY G3™ XSFT

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Coil de finition complexe taille 12
- Microcoil GALAXY G3™ XSFT taille 12 Diamètre externe primaire : 0.012"
- Coil complexe avec positionnement aléatoire des boucles, conçu pour remplir les espaces vides en fin de procédure d'embolisation
- Souplesse accrue grâce à l'utilisation d'un fil central de 0.0015'' contre 0.0020'' pour les coils GALAXY G3™
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.021"
- Résistant à l'étirement



Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil GALAXY G3™	XSFT Taille 12	
GLX120201	2	1.5
GLX120202	2	2
GLX120204*	2	4
GLX120206*	2	6
GLX120208*	2	8
GLX122525	2.5	2.5
GLX122535	2.5	3.5
GLX122505	2.5	5
GLX120304	3	4
GLX120306	3	6
GLX120308	3	8
GLX123505	3.5	5
GLX123575	3.5	7.5
GLX123509	3.5	9
GLX120406	4	6
GLX120408	4	8
GLX120410	4	10

^{*} XTRASOFT 2X4, 2X6 et 2X8 : forme hélicale

GALAXY G3™ MINI

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Coil de finition complexe taille 10
- Microcoil GALAXY G3™ MINI taille 10 Diamètre externe primaire : 0.009''
- Coil low profile* avec positionnement aléatoire des boucles, conçu pour remplir les petits espaces en fin de procédure d'embolisation
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.017"
- Résistant à l'étirement



Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil GALAXY G3™	MINI Taille 10	
GLM910010	T	1
GLM910015	I .	1.5
GLM910020	I .	2
GLM910025	I .	2.5
GLM910030	I .	3
GLM910040	I .	4
GLM915020	1.5	2
GLM915025	1.5	2.5
GLM915030	1.5	3
GLM915040	1.5	4
GLM920030	2	3
GLM920040	2	4
GLM920060	2	6
GLM925035	2.5	3.5
GLM925045	2.5	4.5
GLM925055	2.5	5.5
GLM930040	3	4
GLM930060	3	6
GLM930080	3	8

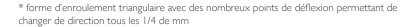
^{*:} coil de très petit diamètre primaire

DELTAFILLTM

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Coil de remplissage taille 10
- Microcoil DELTAFILL™ taille 10 Diamètre externe primaire : 0.0105"
- Technologie DELTAWIND™*
- Diamètre interne recommandé microcathéter : 0.0165" 0.017"
- Résistant à l'étirement





Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil DELTAFILL™ T	Taille 10	
DLF100154	1.5	4
DLF100208	2	8
DLF100258	2.5	8
DLF100250	2.5	10
DLF100308	3	8
DLF100310	3	10
DLF100408	4	8
DLF100410	4	10
DLF100510	5	10
DLF100515	5	15
DLF100612	6	12
DLF100616	6	16
DLF100716	7	16
DLF100720	7	20
DLF100820	8	20
DLF100925	9	25

DELTAFILLTM

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Coil de remplissage taille 18
- Microcoil DELTAFILL™ taille 18 Diamètre externe primaire : 0,015"
- Technologie DELTAWIND™*
- Diamètre interne recommandé microcathéter: 0.0165" 0.021"
- Résistant à l'étirement





Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil DELTAFILL™	Taille 18	
DLF180312	3	12
DLF180415	4	15c
DLF180520	5	20
DLF180625	6	25
DLF180733	7	33
DLF180835	8	35
DLF180935	9	35
DLF181040	10	40
DLF181242	12	42
DLF181445	14	45
DLF181650	16	50
DLF181855	18	55
DLF182060	20	60
DLF182260	22	60
DLF182460	24	60

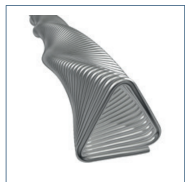
DELTAXSFT TM

Microcoil

CARACTÉRISTIQUES

- Coil de finition taille 10
- Microcoil DELTAXSFT™ taille 10 Diamètre externe primaire : 0,0098"
- Technologie DELTAWIND™*
- Diamètre Interne recommandé microcathéter : 0.0165" 0.017"
- Résistant à l'étirement





Références	Diamètre de la boucle (mm)	Longueur du coil (cm)
Microcoil DELTAXSFT™	Taille 10	
DLX100151	1.5	I
DLX100152	1.5	2
DLX100153	1.5	3
DLX100201	2	l
DLX100202	2	2
DLX100203	2	3
DLX100204	2	4
DLX100206	2	6
DLX100254	2.5	4
DLX100256	2.5	6
DLX100304	3	4
DLX100306	3	6
DLX100406	4	6
DLX100408	4	8

ENPOWER™

Système de contrôle de détachement

CARACTÉRISTIQUES

Utilisé avec :

- MICRUSFRAME™ S
- MICRUSFRAME™ C
- GALAXY G3™
- GALAXY G3™ XSFT
- GALAXY G3™ MINI
- DELTAFILLTM
- DELTAXSFTTM



Comptabilité microcathéter :

Diamètre interne minimum microcathéter recommandé: 0,0165" pour toute la gamme de coils

Références	Description	
DCB2000500	Boitier de détachement ENPOWER™ DCB 2	
ECB00018200	Cable de contrôle ENPOWER™	

Dispositif de reconstruction vasculaire

CERENOVUS ENTERPRISE® 2

Dispositif de reconstruction vasculaire



Dispositif de reconstruction vasculaire

CERENOVUS ENTERPRISE® 2

Dispositif de reconstruction vasculaire

CARACTÉRISTIQUES

- Construction du stent : nitinol, marqueurs platinum
- Revêtement : polymère
- Indications diamètre des vaisseaux : 2 4 mm
- Disponible avec ou sans extrêmité distale de 12 mm



Référence avec extrémité distale de 12 mm	Référence sans extrémité distale	extrémité indiqué du vaisseau in		Longueur dans un vaisseau de 4mm
CERENOVUS ENTERP	RISE® 2 Dispositif de r	econstruction vasculaire		
ENC401612	ENC401600	2.0	4.0	16
ENC402312	ENC402300	2.0	4.0	23
ENC403012	ENC403000	2.0	4.0	30
ENC403912	ENC403900	2.0	4.0	39

COMPATIBILITÉ DES MICROCATHÉTERS

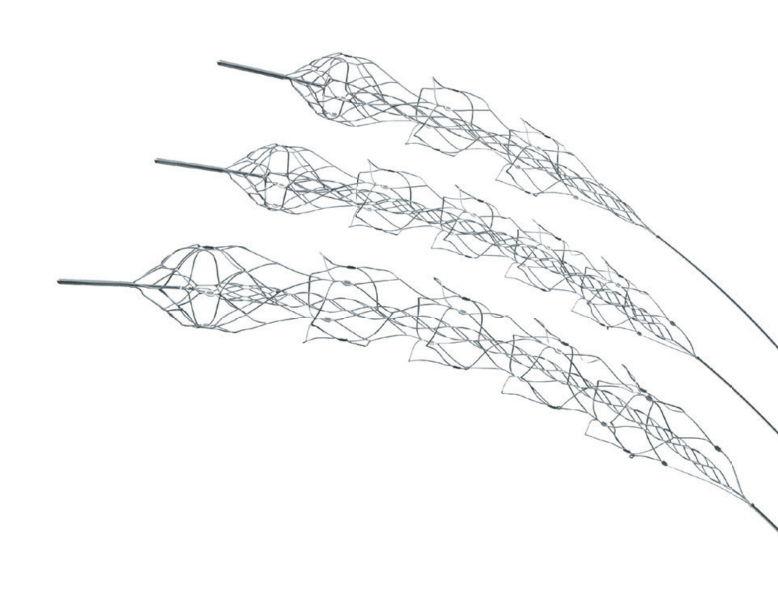
Références	Forme			Longueur utile (cm)	Extrémité distale (cm)	Marqueurs distaux
PROWLER® SEL	.ECT® Plus Mi	crocathéters				
606S255X	Droit	2.8F/2.3F	0.021	150	5	2
606S255FX	45	2.8F/2.3F	0.021	150	5	2
606S255MX	90	2.8F/2.3F	0.021	150	5	2
606S255JX	en "J"	2.8F/2.3F	0.021	150	5	2

Le dispositif de reconstruction vasculaire ENTERPRISE® 2 est conçu pour une utilisation sous surveillance fluoroscopique avec le microcathéter PROWLER® SELECT $^{\text{TM}}$ Plus.

Le microcathéter PROWLER® SELECT™ Plus est le seul microcathéter dont la compatibilité a été testé avec le dispositif de reconstruction vasculaire ENTERPRISE® 2. Le dispositif de reconstruction vasculaire ENTERPRISE® 2 requiert un microcathéter de diamètre interne de 0.021".

EMBOTRAP™ III

Stent retriever



EMBOTRAP™ III

Stent retriever

CARACTÉRISTIQUES

- Construction: structure tri-dimensionnelle en nitinol:
 - un canal interne
 - une cage externe
 - un panier distal
- Nombre de marqueurs totaux (selon la taille): 13 et 21



Références	Diamètre de	Diam. de vaisseaux	Longueur	Longueur du	Longueur totale	Diam. Interne	Longueur l'extrémité distale	l'extrémité	Longueur marqueur proximal		ibre de repères dio - opaques	
Références la cage extérieur (mm)	indiqué (mm)	utile (mm) pousseur (cm)		(cm)	microcathéter (inch)	radioopaque (mm)	radioopaque (mm)	Proximaux Centraux I		Distaux		
Dispositif	de thromb	ectomie E	MBOTRA	P™ III								
ET307522	5mm	1.5-5.0mm	22mm	188cm	194cm	0.021"	4mm	20mm	2	8	3	
ET307537	5mm	1.5-5.0mm	37mm	188cm	195cm	0.021"	4mm	20mm	2	16	3	
ET307645	6.5mm	1.5-6.5mm	45mm	188cm	196cm	0.021"	4mm	20mm	2	16	3	

NIMBUSTM

Stent retriever géométrique



NIMBUSTM

Stent retriever géométrique

CARACTÉRISTIQUES

- Technologie de retrait par pincement
- Cellules spirales : pincent le caillot résistant à partir de l'extrémité proximale pour l'extraire du vaisseau sanguin
- Section cylindrique : maintien le contrôle du caillot pendant la récupération et amène le caillot/dispositif dans le cathéter de réception
- Marqueurs médians pour le positionnement et la délimitation de la fin de la section spiralée
- Marqueurs distaux pour repérer la fin de longueur de travail



Références	Indiqué pour des vaisseaux de diamètre	Diamètre extérieur de la cage de la section distale cylindrique	Longueur de travail	Diamètre extérieur de la cage de la section spirale proximale	Compatibilité des microcathéters	Longueur de l'enroulement proximal	Longueur totale
CERENOVL	JS NIMBUS™ s	ystème d'extract	ion de caillot				
GCE4528	1.5-5.0mm	4.5mm	28mm	2.25mm	0.021''	20cm	193cm

Code LPPR: 5171634

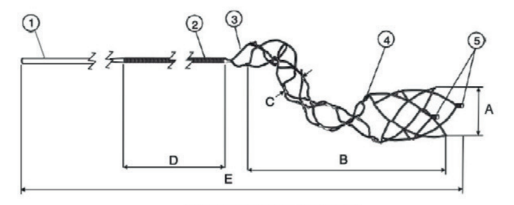


Figure 1 : Illustration du dispositif
1. Tige/Fil-poussoir 2. Coil proximal radio-opaque
3. Cage externe 4. Repères à la moitié (x 2) 5. Repères distaux (x 2)

Référence Catalogue:

Nº de catalogue	A	В	С	D	E
	Diamètre de la cage externe distale	Longueur utile	Diamètre de la cage externe proximale	Longueur du coil proximal	Longueur totale
GCE4528	4,5 mm	28 mm	2,25 mm	20 mm	1 927 mm

CEREGLIDE™7I

Cathéter d'aspiration



CEREGLIDE™71

Cathéter d'aspiration

CARACTÉRISTIQUES

- Construction : gaine renforcée avec un revêtement hydrophile sur la partie distale
- Extrémité distale radio-opaque en platinium
- Compatible avec un cathéter de base de diamètre interne supérieur ou égale à 0.085"
- 2 longueurs disponibles : 125 cm ou 132 cm



Références	Diamètre interne distal	Diamètre externe distal	Diamètre externe proximal	Microcathéter compatible	Longueur totale	Durée de conservation				
CEREGLIDE™71 Cathéter d'aspiration										
NIC71125C	0.071"	0.0820''	0.0825''	6F	125cm	36 mois				
NIC71132C	0.071''	0.0820''	0.0825''	6F	132cm	36 mois				



www.duomed.com



Consultez la documentation commerciale ou technique pour plus d'informations. Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.

Document destiné aux professionnels de santé - Duplication interdite

Date de création : Septembre 2025

CV00006_Catalogue Cerenovus_sept25_EXTERNE

Info générale

+33 (0)3 89 06 14 44

info.fr@duomed.com

Support technique

+33 (0)3 89 06 53 00

support.fr@duomed.com

Commandes clients

+33 (0)3 89 06 14 44

commandes@duomed.com