

Advanta™ V12

Réf.	Diamètre	Longueur	Longueur cathéter
85340	5mm	16mm	80cm
85341	5mm	22mm	80cm
85320	5mm	38mm	80cm
85321	5mm	59mm	80cm
85342	6mm	16mm	80cm
85343	6mm	22mm	80cm
85322	6mm	38mm	80cm
85323	6mm	59mm	80cm
85344	7mm	16mm	80cm
85345	7mm	22mm	80cm
85324	7mm	38mm	80cm
85325	7mm	59mm	80cm
85326	8mm	38mm	80cm
85327	8mm	59mm	80cm
85328	9mm	38mm	80cm
85329	9mm	59mm	80cm
85360	10mm	38mm	80cm
85361	10mm	59mm	80cm

Réf.	Diamètre	Longueur	Longueur cathéter
85350	5mm	16mm	120cm
85351	5mm	22mm	120cm
85330	5mm	38mm	120cm
85331	5mm	59mm	120cm
85352	6mm	16mm	120cm
85353	6mm	22mm	120cm
85332	6mm	38mm	120cm
85333	6mm	59mm	120cm
85354	7mm	16mm	120cm
85355	7mm	22mm	120cm
85334	7mm	38mm	120cm
85335	7mm	59mm	120cm
85336	8mm	38mm	120cm
85337	8mm	59mm	120cm
85338	9mm	38mm	120cm
85339	9mm	59mm	120cm
85364	10mm	38mm	120cm
85365	10mm	59mm	120cm

Nouveau ! Advanta™ V12 Large Diamètre

Réf.	Diamètre	Longueur	Longueur cathéter
85370	12mm	29mm	80cm
85371	12mm	41mm	80cm
85372	12mm	61mm	80cm
85373	14mm	29mm	80cm
85374	14mm	41mm	80cm
85375	14mm	61mm	80cm
85376	16mm	29mm	80cm
85377	16mm	41mm	80cm
85378	16mm	61mm	80cm

Réf.	Diamètre	Longueur	Longueur cathéter
85379	12mm	29mm	120cm
85380	12mm	41mm	120cm
85381	12mm	61mm	120cm
85382	14mm	29mm	120cm
85383	14mm	41mm	120cm
85384	14mm	61mm	120cm
85385	16mm	29mm	120cm
85386	16mm	41mm	120cm
85387	16mm	61mm	120cm

Un déploiement de précision en une étape



ATRIUM MEDICAL CORPORATION
 5 Wentworth Drive
 Hudson, New Hampshire 03051 U.S.A.
 ☎ 603-880-1433 📠 603-880-6718

ATRIUM EUROPE B.V.
 Rendementsweg 20B
 3641 SL Mijdrecht, The Netherlands
 ☎ +31-297-230-420 📠 +31-297-282-653

ATRIUM AUSTRALIA-PACIFIC RIM PTY. LTD.
 Level 6, 579 Harris Street
 Ultimo NSW 2007 Australia
 ☎ +61-2-8272-3100 📠 +61-2-8272-3199

www.atriummed.com

© Atrium Medical Corporation 2010. Tous droits réservés. 3/10 Part #0010D FR. Atrium, Advanta V12 et Anertia sont des marques déposées d'Atrium Medical Corporation. Brevets: 5.925.074, 5.980.799, 6.010.529, 6.270.523. D'autres brevets en attente.



Vascular V12 technologie

- Technologie de revêtement ultra-mince
- Système de largage en une étape
- Profil de franchissement extrêmement bas
- Déploiement de précision

s t e n t

L'endoprothèse V12 à revêtement **ultra-mince** bénéficie des dernières avancées de la technologie de laminage de film PTFE pour maximiser sa conformabilité. La **technologie de revêtement** d'Atrium empêche les entretoises en acier inoxydable 316L d'entrer en contact avec la paroi luminale et est conçue pour se dilater uniformément afin d'éviter un prolapsus tissulaire autour de l'endoprothèse dilatée. Le revêtement breveté favorise également la répartition homogène de l'effort de dilatation radial pendant le déploiement du ballonnet, ce qui permet d'obtenir un **déploiement plus uniforme** et de minimiser les traumatismes au niveau des tissus conjonctifs

c o u v e r t

L'endoprothèse couverte V12 présente le **profil de franchissement le plus bas** sur le marché des endoprothèses couvertes. Un profil plus bas permet un largage plus efficace.

:: Largage du stent

	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	14mm	16mm
V12	6/7Fr	6/7Fr	7Fr	7Fr	7Fr	7Fr	9Fr	11Fr	11Fr
Concurrent A	7Fr	7Fr	9Fr	9Fr	11Fr	11Fr	12Fr (11 & 13mm)		
Concurrent B		8Fr	8/9Fr	9Fr	9Fr	9Fr	N/A	N/A	N/A
Concurrent C		9Fr	9Fr	9Fr	10Fr	10Fr	11Fr	12Fr	N/A

L'**endoprothèse couverte en PTFE V12** d'Atrium est le mariage parfait entre l'art de la conception des endoprothèses et la science des biomatériaux. Cette endoprothèse couverte est **dilatable par ballonnet** ce qui permet un déploiement exceptionnellement précis grâce à son système de largage de précision et à sa conception compacte. L'endoprothèse V12 bénéficie d'une conception de pointe et de la **technologie de revêtement** en PTFE brevetée d'Atrium. L'endoprothèse dilatable par ballonnet permet une mise en place précise grâce à une technique de **déploiement en une seule étape**.



Technologie PowerCrimp™
Garantit un largage contrôlé et un déploiement précis



Technologie de revêtement ultra-mince

Recouvre complètement les entretoises de l'endoprothèse V12 d'un film de PTFE extrêmement mince. Le revêtement se dilate uniformément lors de la dilatation de l'endoprothèse.

Lorsqu'un déploiement de précision est primordial, le profil d'Atrium permet d'atteindre des cibles difficiles d'accès. L'endoprothèse ultra-mince et pré-sertie a été conçue avec un profil de franchissement extrêmement bas. L'endoprothèse couverte brevetée est associée à un système de largage de précision et peut être dilatée pour adopter un diamètre de 5 à 22 mm*. Le profil de franchissement extrêmement bas est obtenu grâce à la **technologie PowerCrimp** exclusive d'Atrium et à son tout nouveau cathéter à ballonnet Anertia™. L'endoprothèse couverte V12 dilatable par ballonnet d'Atrium est une nouvelle référence en matière de simplicité et de déploiement de précision.



Largage en 1 étape **PTFE** V12 PTFE Stent Couvert

* Les tailles de 5mm à 10mm peuvent être post-dilatées jusqu'à 12mm. Les tailles de 12, 14 et 16mm peuvent être post-dilatées jusqu'à 22mm.