



**Prothèse vasculaire en PTFE
Advanta™ SST**

Réf.	Diamètre	Longueur	Annelage	Slider™
25001	6 mm	10 cm	N/A	non
25026	7 mm	10 cm	N/A	non
25027	8 mm	10 cm	N/A	oui
25041	6 mm	30 cm	N/A	oui
25002	6 mm	50 cm	N/A	oui
25003	6 mm	70 cm	N/A	oui
25010	5 mm	50 cm	N/A	oui
25011	5 mm	80 cm	N/A	oui
25016	7 mm	50 cm	N/A	oui
25018	7 mm	80 cm	N/A	oui
25004	8 mm	50 cm	N/A	oui
25005	8 mm	80 cm	N/A	oui
25024	6 mm	50 cm	15 cm	oui
25043	6 mm	50 cm	30 cm	oui
25007	6 mm	80 cm	20 cm	oui
25019	7 mm	80 cm	20 cm	oui
25036	7 mm	50 cm	30 cm	oui
25008	8 mm	50 cm	15 cm	oui
25037	8 mm	50 cm	30 cm	oui
25009	8 mm	80 cm	20 cm	oui
25021	4-7 mm	80 cm	20 cm	oui
25020	4-7 mm	80 cm	60 cm	oui
25042	6-8 mm	80 cm	20 cm	oui
25044	6 mm	80 cm	60 cm	oui
25045	8 mm	80 cm	60 cm	oui

D'autres références sont disponibles



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

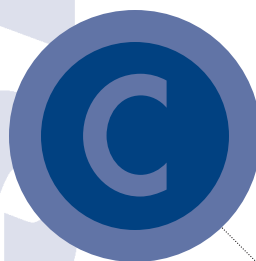
ATRIUM FRANCE
10, Place Charles, Béraudier
Immeuble l'Orient
69428 Lyon Cedex 03 France
☎ +33-4-26-68-70-67 ☒ +33-4-26-68-70-99

www.atriummed.com

© Atrium Medical Corporation 2010. Tous droits réservés. 6/10 Part #0038B FR. Atrium, Advanta, HP3 et Slider sont des marques déposées d'Atrium Medical Corporation.

Patents: 5,925,074, 5,980,799, 6,010,529, 6,270,523. Other patents pending.

Advanta™ SST
PTFE Vascular Grafts

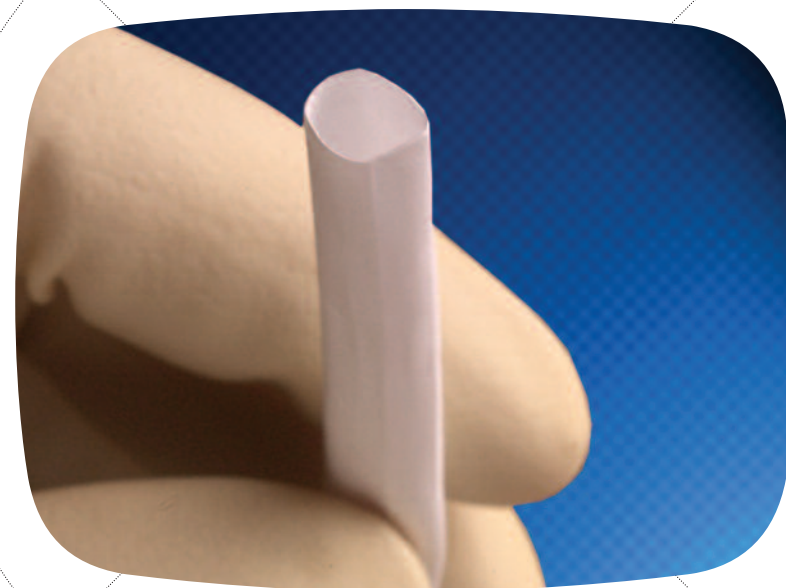
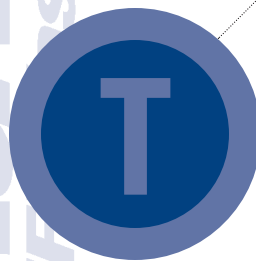


CONCEPTION

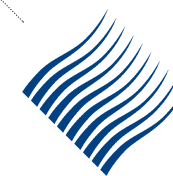


PERFORMANCE

TECHNOLOGIE



Avec la technologie de membrane
HP3™ ultra-mince brevetée
d'Atrium



ATRIUM

Advanta™ PTFE Vascular Grafts

SST

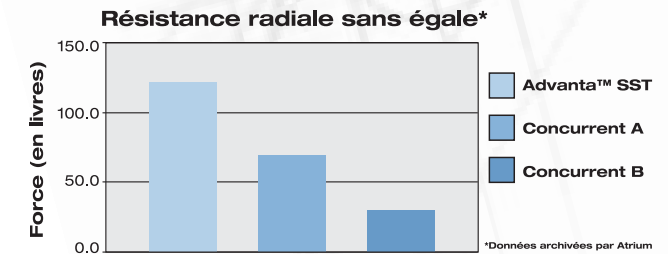
t e c h n o l o g i e

c o n c e p t i o n

p e r f o r m a n c e

- *Technologie de membrane trilaminée ultra-mince*
- *Touché ressemblant incroyablement à celui d'une veine*
- *Résistance et conformabilité exceptionnelles*
- *Peu ou pas de suintements et de saignements au niveau des trous d'aiguille*

L'Advanta™ SST est la prothèse vasculaire la plus sophistiquée actuellement. Le matériau souple et conforme d'Atrium offre une résistance radiale supérieure de 56 % à celle de la plupart des produits renforcés traditionnels, et cela pour permettre une plus grande résistance de la ligne de suture. La structure exclusive de la membrane HP3™ améliore non seulement la rétention des sutures, mais réduit aussi considérablement l'élongation des trous d'aiguille. En plus de son intégrité sans égale vis-à-vis des trous d'aiguille, l'Advanta SST est également l'une des prothèses les plus conformables actuellement. Découvrez dès aujourd'hui la prothèse vasculaire la plus sophistiquée au monde avec l'Advanta SST.



Découvrez la prothèse vasculaire la plus sophistiquée au monde lors de votre prochaine intervention

En se basant sur sa technologie de membrane de pointe, Atrium a mis au point la prothèse vasculaire la plus maniable du monde. Elle bénéficie de la structure composite la plus sophistiquée d'Atrium, qui intègre une membrane de protection hydrostatique brevetée. La structure trilaminée exclusive a été mise au point pour répondre à toutes les exigences chirurgicales, tout en restant extraordinairement souple avec un touché ressemblant incroyablement à celui d'une veine. La conception à paroi mince sophistiquée d'Atrium offre une meilleure conformabilité à la morphologie du vaisseau hôte et permet d'obtenir une anastomose présentant une excellente étanchéité. Une fois les clamps relâchés, la prothèse à la paroi extrêmement mince ressemble au vaisseau d'origine, avec peu ou pas de suintements ou de fuites.



La structure trilaminée à paroi mince d'Atrium offre une résistance radiale supérieure de 56 %

Technologie de membrane HP3™

- *Structure trilaminée facile à suturer*
- *Peu ou pas de suintements*
- *Élongation réduite des trous d'aiguille*
- *Structure ultra-mince améliorant la suture*
- *Système de tunnelisation offrant un gain de temps*

La tunnelisation n'a jamais été aussi simple avec le système de tunnelisation Slider™ d'Atrium. Le Slider offre une méthode de fixation et d'insertion plus rapide, plus sûre et plus pratique des prothèses Advanta™. Le système de tunnelisation breveté d'Atrium permet de tirer facilement et en toute sécurité des prothèses de n'importe quelle taille dans les tissus sous-cutanés. La pointe à bas profil du tunneliseur et la gaine de protection minimisent les traumatismes et permettent de créer un tunnel plus étroit sans risque de pré-humidification ou de contamination du matériau poreux des prothèses Advanta™.

Le système de tunnelisation jetable Slider™ permet de gagner du temps, de réduire l'humidification de la prothèse et de minimiser les traumatismes tissulaires lors de la mise en place.



Advanta™ SST. La chirurgie vasculaire réinventée.

