

Стент-графт "Advanta™ V12". Информация для заказа

Каталожный номер	Диаметр	Длина	Длина Катетера
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

Каталожный номер	Диаметр	Длина	Длина Катетера
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

Новые стент-графты "Advanta™ V12" больших диаметров. Информация для заказа

Каталожный номер	Диаметр	Длина	Длина Катетера
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

Каталожный номер	Диаметр	Длина	Длина Катетера
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

Прецизионная,  
Одноэтапная Установка  
Стента

**ATRIUM**

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

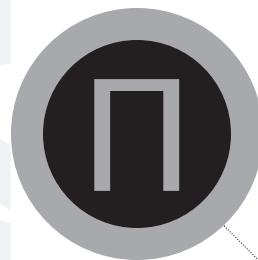
ATRIUM EUROPE B.V.  
Rendementsweg 20B  
3641 SL Mijdrecht, The Netherlands  
☎ +31-297-230-420 ☎ +31-297-282-653

[www.atriummed.com](http://www.atriummed.com)

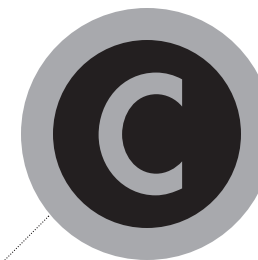
© Atrium Medical Corporation 2010. All rights reserved.  
Printed in U.S.A. 2/10 Part #0010D RU.

Atrium, Advanta V12 and Anertia are trademarks of Atrium Medical Corporation.

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



П  
ПЛЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



С  
СТЕНТ

Т  
ТЕХНОЛОГИЯ



**ATRIUM**

# Vascular

## ПЛЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

- *Технология цельнопленочной инкапсуляции*
- *Одноэтапная техника расправления*
- *Сверхнизкий профиль сечения*
- *Прецизионная установка*

## СТЕНТ

Ультратонкий стент-графт V12 использует самые последние разработки в технологии PTFE-покрытий, чтобы стент-графт работал как единое целое. Технология цельнопленочной инкапсуляции защищает каркас из нержавеющей стали 316L от контакта со стенкой просвета и способствует однородному расправлению стента, предотвращая пролабирование ткани. Запатентованное цельнопленочное покрытие равномерно распределяет нагрузку во время баллонной дилатации, также способствуя равномерному раскрытию и минимизируя травму ткани.

## ТЕХНОЛОГИЯ

Стент-графт V12 имеет самый низкий профиль сечения среди подобных коммерчески доступных изделий. Более низкий профиль означает лучшую возможность доставки.

### ∴ Доставка стента

	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	14mm	16mm
<b>V12</b>	6/7Fr	6/7Fr	7Fr	7Fr	7Fr	7Fr	9Fr	11Fr	11Fr
Конкурент А	7Fr	7Fr	9Fr	9Fr	11Fr	11Fr	12Fr (11 & 13mm)		
Конкурент Б		8Fr	8/9Fr	9Fr	9Fr	9Fr	N/A	N/A	N/A
Конкурент В		9Fr	9Fr	9Fr	10Fr	10Fr	11Fr	12Fr	N/A

Стент-графт V12 производства Атриум - это совершенное сочетание технологического мастерства и науки о биоматериалах. Баллонорасширяемый стент-графт обеспечивает непревзойденную точность установки благодаря прецизионной системе доставки и минимальному укорачиванию при раскрытии. При создании V12 использовался передовой Метод Конечных Элементов, и патентованная технология цельнопленочной PTFE инкапсуляции. Баллонорасширяемый стент использует одноэтапную технику расправления для прецизионной, аккуратной установки.



Технология **PowerCrimp™** гарантирует управляемое позиционирование и точное расправление.



Технология Цельнопленочной инкапсуляции полностью покрывает каркас стента **V12** невероятно тонкой пленкой **PTFE**. Пленочное покрытие расширяется синхронно с расправлением стента.

Когда точность имплантации определяет все, стенты компании Атриум с низким профилем сечения, делают выполнимыми самые трудные задачи. Ультратонкий, предустановленный на баллоне стент разработан с необычно маленьким профилем сечения. Запатентованная конструкция стент-графта предусматривает прецизионную одношаговую систему, подходящую для конечных диаметров от 5мм до 22мм\*. Крайне низкий профиль сечения стал возможным благодаря эксклюзивной Технологии PowerCrimp™, а также новейшему баллонному катетеру Anertia™. Баллонорасширяемый стент-графт V12 компании Атриум – это новый эталон простоты использования и точности установки.

### одноэтапная техника установки



### стент-графта



\*Стенты V12 диаметром от 5мм до 10мм могут быть пост-дилатированы до 12мм. Стенты V12 больших диаметров: 12, 14 и 16 мм, могут быть пост-дилатированы до 22мм