

**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

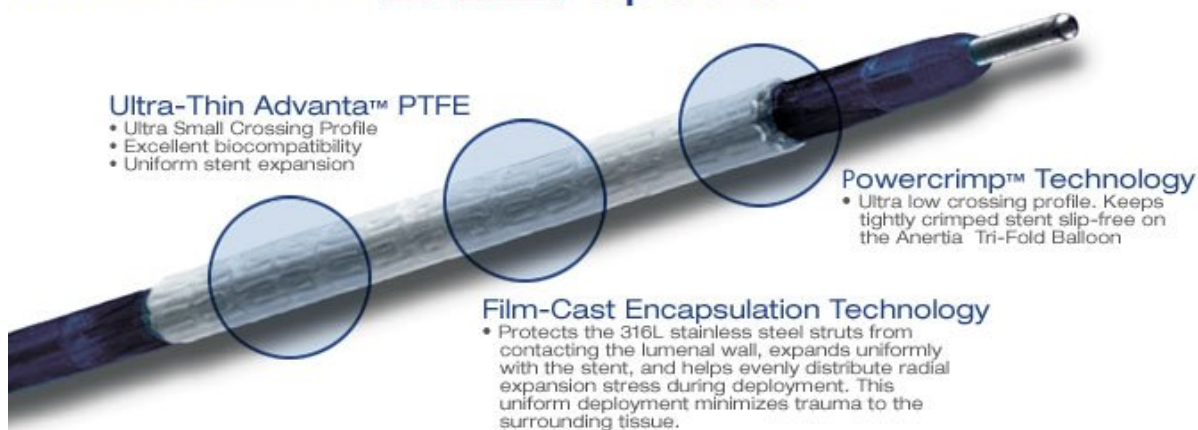
Каталожный номер	Диаметр	Длина	Длина Катетера
85350	5mm	16mm	120cm
85351	5mm	22mm	120cm
85330	5mm	38mm	120cm
85331	5mm	59mm	120cm
85352	6mm	16mm	120cm
85353	6mm	22mm	120cm
85332	6mm	38mm	120cm
85333	6mm	59mm	120cm
85354	7mm	16mm	120cm
85355	7mm	22mm	120cm
85334	7mm	38mm	120cm
85335	7mm	59mm	120cm
85336	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

# What makes the **V12™** Special?



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

Новый стент с покрытием фирмы Атриум Advanta™ V12 PTFE - техническое чудо. Расправляемый баллоном стент Advanta V12 обладает уникально низким профилем, обеспечивает непревзойденную точность развертывания благодаря прецизионной платформе Anertia™ и почти не укорачивающейся при расправлении конструкции. (6мм-4,5%, 7мм-6,9%, 8мм-9,4%, 9мм-13,4%)

Новая технология фирмы Атриум - PTFE инкапсуляции - также помогает равномерно распределять радиальное напряжение расширения после баллонной дилатации, далее контролируя пролабирование ткани и помогая минимизировать внутривенный рестеноз из-за повреждения стенки сосуда. Патентованная технология фирмы Атриум использует проверенную микропористую пленку PTFE для улучшенной биологической совместимости и защищать кровь от поврежденной стенки сосуда.



## Реальные размеры стент-графта после раздувания нормальным давлением 4 АТМ\* (мм)

V12 размер стента	Кат.№ 80см	Кат.№ 120см	Усредненный диаметр	Усредненная длина
18 x 29*	N/A	N/A	16.6 мм	20.5 мм
18 x 41*	N/A	N/A	16.5 мм	29.2 мм
18 x 61*	N/A	N/A	16.4 мм	50.3 мм
20 x 29*	N/A	N/A	18.3 мм	18.7 мм
20 x 41*	N/A	N/A	19.2 мм	27.6 мм
20 x 61*	N/A	N/A	19.4 мм	48.5 мм
22 x 29*	N/A	N/A	20.4 мм	17.0 мм
22 x 41*	N/A	N/A	19.9 мм	25.5 мм
22 x 61*	N/A	N/A	20.0 мм	47.7 мм

\*Значения основаны на данных расширения стентов 16 мм LD V12. Стенты

последовательно расширились до 18, 20 и 22 мм с использованием Cordis  
Maxi™LD баллонов на 4 АТМ