

Системы для сосудистых вмешательств B.Braun Coroflex[®] Blue

Коронарная стент-система быстрой смены



Хром-кобальтовый сплав для уменьшения размеров стента и повышения его гибкости

Coroflex[®] Blue



Отличные характеристики стент-системы

Преимущества хром-кобальтового сплава в сочетании с инновационными разработками позволили создать Coroflex[®] Blue – надежный коронарный стент повышенной гибкости. Разработанный на основе уже известной технологии создания катетеров SeQuent для точного контролируемого проведения, Coroflex[®] Blue является улучшенной коронарной стент-системой с отличными физико-биологическими свойствами и клиническими показателями.

Гибкая архитектура стента

Концепция модульных элементов со срединным креплением повышает гибкость стента во всех направлениях.

Девятигранный дизайн стента

Девять коронок создают девятигранный дизайн стента, обеспечивая его оптимальное размещение внутри сосуда и снижая риск повреждения интимы.

Расширенный диаметр ячейки

Открытый дизайн ячейки позволяет увеличивать ее диаметру до 1,3 мм, что обеспечивает максимальный доступ к боковым ветвям стентированного сосуда.

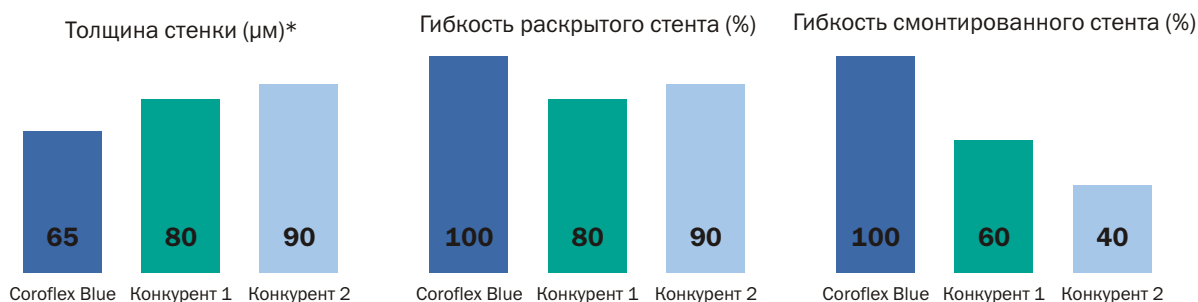
6 коронок

9 коронок

Cobalt Chromium



Хром-кобальтовый сплав стента для уменьшения профиля и повышения его гибкости



Толщина звеньев стента 65 μм

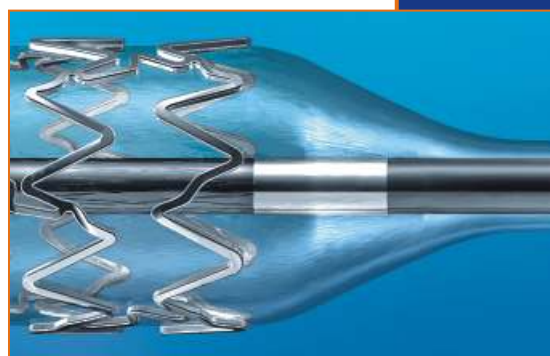
Хром-кобальтовый сплав — это новое поколение материалов для стентов, который позволяет уменьшить профиль стента и толщину его звеньев без ущерба для рентгеноконтрастности и радиальной устойчивости.

- Уникальная система доставки стента**
 «Нулевой профиль» рентгеноконтрастных меток SeQuent и уникальная складная структура баллона QUAD создают профиль стент-системы менее 1 мм.

Новая разработка последовательного кончика из высокотехнологичных «умных» материалов обеспечивает легкое проникновение системы доставки стента.

«Спиральное строение сердечника катетера системы доставки» (HPTS) улучшает введение и продвижение катетера.

- Минимальный выступ баллона**
 Выступ баллона, составляющий менее 0,5 мм с каждой стороны от краев стента, уменьшает воздействие баллона на сосудистую стенку при его дилатации.



* По данным тест-лаборатории BVM.



Системы для сосудистых вмешательств Европейская альтернатива...

B. Braun Melsungen AG – производитель медицинских товаров со сложившимися традициями, насчитывающими более 160 лет. Компания предлагает товары и услуги с полной комплектацией и обслуживанием для сосудистых вмешательств, интенсивной терапии и анестезиологии, инфузионной терапии, хирургии как для больниц, так и для частных практикующих врачей. Для производства всей продукции в компании B. Braun задействовано более 29 000 сотрудников.



Компания «B. Braun Vascular Systems» предлагает вам квалифицированные услуги и высококачественные товары для интервенционных вмешательств и сосудистой хирургии:

- ▶ Коронарные и периферические стенты
- ▶ Баллонные катетеры
- ▶ Наборы для выполнения требуемых процедур
- ▶ Сосудистые протезы и заплаты
- ▶ Устройства для инвазивного измерения кровяного давления
- ▶ Широкий выбор аксессуаров
- ▶ Кава-фильтры



Информация для заказа

Диаметр балона	Длина стента	Номер по каталогу	Профиль	Номинальное давление (NP)	Давление разрыва (RBP)
2.5 mm	8 mm	5025003	0.035"	6 atm	15 atm
2.75 mm	8 mm	5025004	0.036"	6 atm	15 atm
3.0 mm	8 mm	5025005	0.037"	6 atm	15 atm
3.25 mm	8 mm	5025006	0.038"	6 atm	15 atm
3.5 mm	8 mm	5025007	0.039"	6 atm	15 atm
4.0 mm	8 mm	5025008	0.040"	6 atm	12 atm
2.5 mm	13 mm	5025013	0.035"	6 atm	15 atm
2.75 mm	13 mm	5025014	0.036"	6 atm	15 atm
3.0 mm	13 mm	5025015	0.037"	6 atm	15 atm
3.25 mm	13 mm	5025016	0.038"	6 atm	15 atm
3.5 mm	13 mm	5025017	0.039"	6 atm	15 atm
4.0 mm	13 mm	5025018	0.040"	6 atm	12 atm
2.5 mm	16 mm	5025023	0.035"	6 atm	15 atm
2.75 mm	16 mm	5025024	0.036"	6 atm	15 atm
3.0 mm	16 mm	5025025	0.037"	6 atm	15 atm
3.25 mm	16 mm	5025026	0.038"	6 atm	15 atm
3.5 mm	16 mm	5025027	0.039"	6 atm	15 atm
4.0 mm	16 mm	5025028	0.040"	6 atm	12 atm
2.5 mm	19 mm	5025033	0.035"	6 atm	15 atm
2.75 mm	19 mm	5025034	0.036"	6 atm	15 atm
3.0 mm	19 mm	5025035	0.037"	6 atm	15 atm
3.25 mm	19 mm	5025036	0.038"	6 atm	15 atm
3.5 mm	19 mm	5025037	0.039"	6 atm	15 atm
4.0 mm	19 mm	5025038	0.040"	6 atm	12 atm
2.5 mm	25 mm	5025043	0.035"	6 atm	15 atm
2.75 mm	25 mm	5025044	0.036"	6 atm	15 atm
3.0 mm	25 mm	5025045	0.037"	6 atm	15 atm
3.25 mm	25 mm	5025046	0.038"	6 atm	15 atm
3.5 mm	25 mm	5025047	0.039"	6 atm	15 atm
4.0 mm	25 mm	5025048	0.040"	6 atm	12 atm

- ▶ Проксимальный shaft 1,8 F
- ▶ Дистальный shaft 2,5 F
- ▶ Общая длина 138 см
- ▶ Толщина кончика катетера 0,017 "
- ▶ Макс. рекомендованный размер проводника 0,014 "
- ▶ Совместим с проводящим катетером 5 F



AESCULAP®

All it takes to operate.

B | BRAUN SHARING EXPERTISE

Б. Браун Медикал, ООО

196128, Санкт-Петербург, а/я 34,
e-mail: aesculap.ru@bbraun.com

Телефон/факс: (812) 320-40-04, 320-50-71

117105, Москва, Варшавское шоссе, д.17
тел. (495) 747-51-91

Архангельск	(911) 590-15-50	Н. Новгород	(8312) 33-67-66
Барнаул	(913) 210-14-54		33- 67-77
Владивосток	(4232) 77-40-84	Пермь	(912) 487-73-77
Волгоград	(927) 510- 13-77	Ростов-на-Дону	(863) 296-23-44
Воронеж	(4732) 53-08-52	Самара	(927) 655-02-72
Вологда	(8172) 58-02-50	Саратов	(927) 142-20-00
Екатеринбург	(343) 374-02-19	Смоленск	(910) 727-55-55
	379-98-85	Тюмень	(922) 471- 40-80
Казань	(843) 290-71-77	Уфа	(927) 339-99-39
Кемерово	(923) 604-40-99	Хабаровск	(924) 107-77-65
Краснодар	(861) 259-75-94	Челябинск	(912) 479-18-49
Красноярск	(923) 279-77-03	Ярославль	(910) 969-01-69
Новосибирск	(383) 222-47-80		