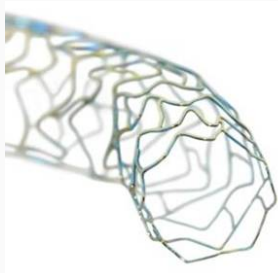


# PRO-Kinetic Energy

КОРОНАРНЫЙ СТЕНТ  
на доставляющей системе быстрой смены

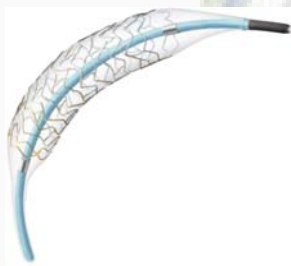


**Сила, которая подчиняется Вам !**



**Несравненная  
проходимость  
извитых  
участков**

- За счет двойной синусоидальной спирали, обеспечивается гибкость стента как в сжатом, так и в расправленном состоянии
- Тонкие элементы стента при оптимальной радиальной устойчивости и рентгеноконтрастности



**Улучшенная  
система  
доставки**

- Основана на технологии баллонного катетера Pantera®;
- EFT (система усиления передачи от проксимального до дистального участков катетера) для безупречного продвижения



**Новая технология  
кримпирования**

- Технология термического кримпирования является know-how компании BIOTRONIK
- Обеспечивает низкий профиль системы и надежное крепление стента на баллоне

**Выдающиеся  
клинические  
результаты**

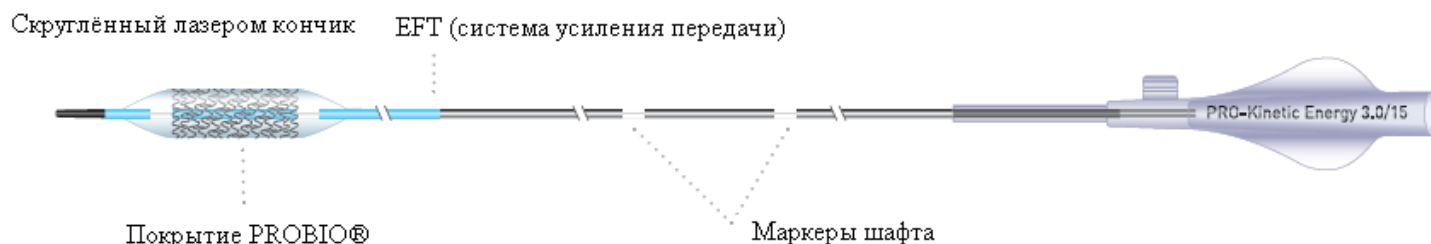
- По результатам исследования All comers Real World Registry (EuroIntervention 2009;5:09-114) 5,2% TLR и 8,7% MACE за 6-месячный период наблюдения

## Информация для заказа

Диаметр (мм)	Длина стента(мм)									
	9	13	15	18	20	22	26	30	35	40
2.00	360490	360497	360506	360515	360524	-	-	-	-	-
2.25	360491	360498	360507	360516	360525	-	-	-	-	-
2.50	360492	360499	360508	360517	360526	360533	-	-	-	-
2.75	360493	360500	360509	360518	360527	360534	360538	360544	-	-
3.00	360494	360501	360510	360519	360528	360535	360539	360545	-	-
3.50	360495	360502	360511	360520	360529	360536	360540	360546	360550	360552
4.00	360496	360503	360512	360521	360530	360537	360541	360547	360551	360553
4.50	-	360504	360513	360522	360531	-	360542	360548	-	360554
5.00	-	360505	360514	360523	360532	-	360543	360549	-	360555

### Техническая информация:

Материал	CoCr, L-605	Профиль стента	
Покрытие	PROBIO®	D 2 мм	0,034''
Толщина стенок стента	D 2.0 - 3.0 мм	D 2.25, 2.5мм	0.035''
		D 2.75, 3.00мм	0.037''
	D 3.5 - 4.0 мм	D 3.5, 4.0мм	0.043''
		D 4.5, 5.0мм	0,048''
Шафт/баллон материал	SCP эластичный полукристаллический полимер	Покрытие (дист. шафт)	Hydroglide (гидрофильное)
Рабочая длина	140 см	Проводниковый катетер	5F (мин. 0.056'')



### Таблица допустимого давления

Давление (атм)	Диаметр (мм)									
	2.0	2.25	2.5	2.75	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	
7	1.91	2.15	2.41	2.64	2.88	3.34	3.82	4.26	4.75	
8	1.95	2.20	2.45	2.70	2.94	3.42	3.91	4.38	4.87	
9	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	
10	2.05	2.30	2.55	2.80	3.06	3.58	4.09	4.62	5.13	
11	2.09	2.35	2.59	2.86	3.12	3.66	4.18	4.74	5.25	
12	2.14	2.40	2.64	2.91	3.18	3.75	4.28	4.86	5.38	
13	2.19	2.45	2.69	2.96	3.24	3.83	4.37	4.99	5.50	
14	2.23	2.50	2.74	3.01	3.30	3.91	4.46	5.11	5.63	
15	2.28	2.54	2.78	3.07	3.36	3.99	4.55	5.23	5.75	
16	2.33	2.59	2.83	3.12	3.42	4.07	4.65	5.35	5.88	
17	2.37	2.64	2.88	3.17	3.48	4.15	4.74			
18	2.42	2.69	2.92	3.23	3.54	4.24	4.83			

**Номинальное  
давление NP**

**Давление  
разрыва RBP**