



Коронарный баллонный катетер *Lacrosse* NSE С РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

Модель №	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Наружный диаметр проксимального shaft (F/мм)	Наружный диаметр дистального shaft (F/мм)	Кол-во режущих кромок
NS20013*	2.00				
NS22513*	2.25				
NS25013	2.50				
NS27513	2.75				
NS30013	3.00	13	2.2/0.73	2.7/0.90	3
NS32513	3.25				
NS35013	3.50				
NS37513*	3.75				
NS40013*	4.00				

* Manufacturing upon receipt of Purchase Order

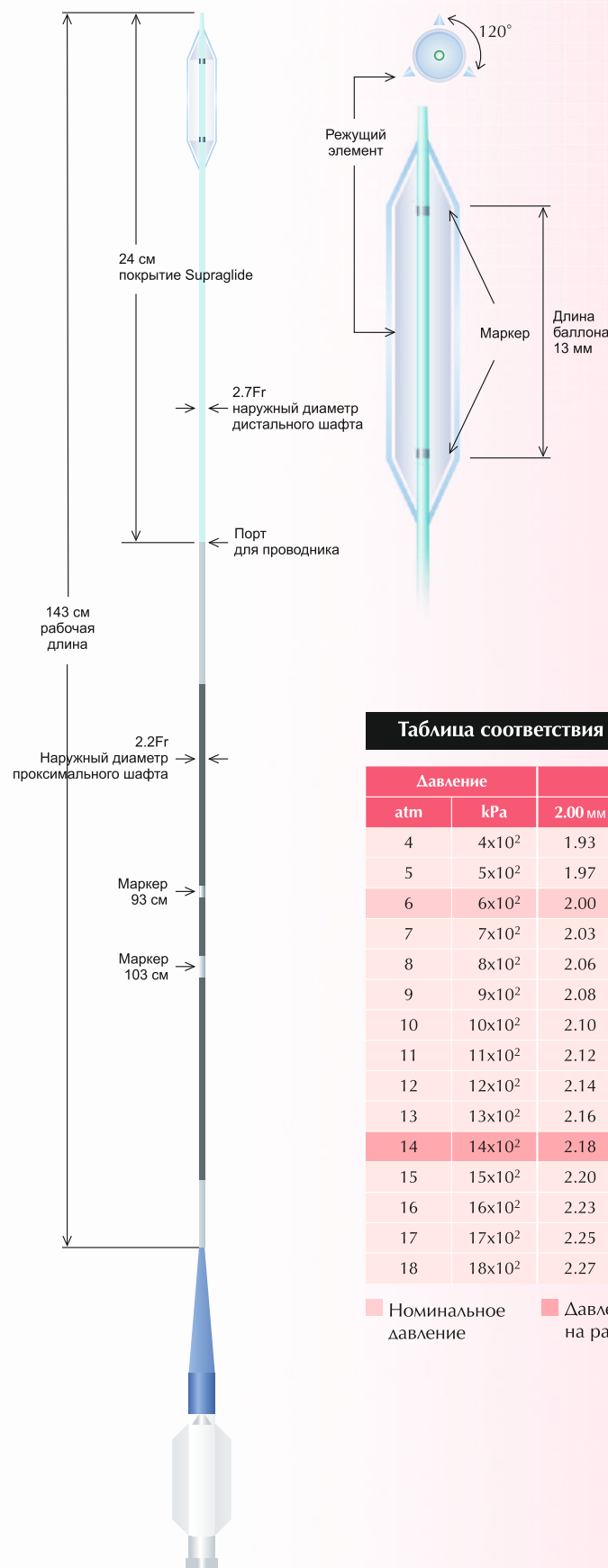


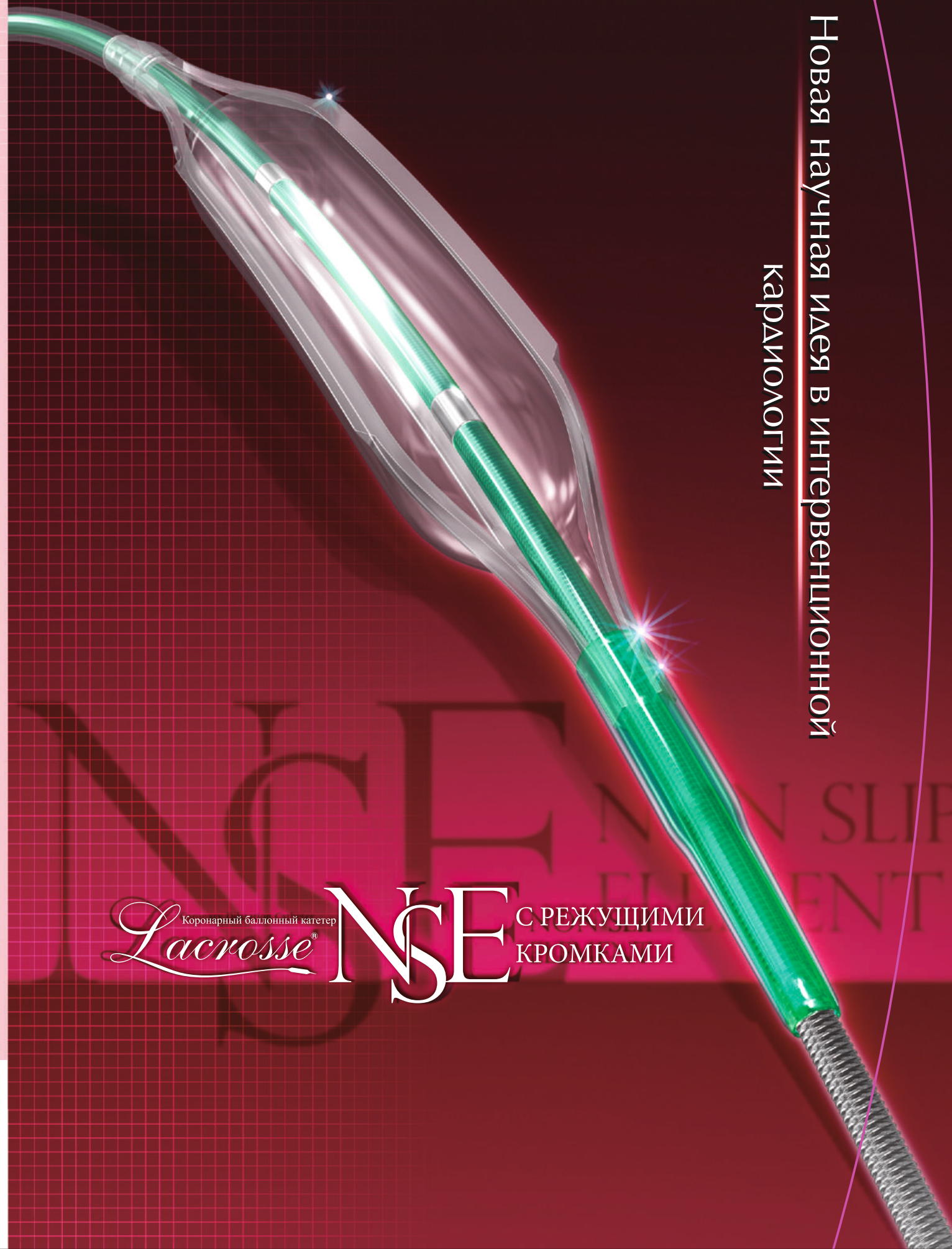
Таблица соответствия

Давление		Диаметр баллона (мм)									
atm	kPa	2.00 мм	2.25 мм	2.50 мм	2.75 мм	3.00 мм	3.25 мм	3.50 мм	3.75 мм	4.00 мм	
4	4x10 ²	1.93	2.16	2.38	2.65	2.89	3.13	3.37	3.61	3.86	
5	5x10 ²	1.97	2.20	2.44	2.70	2.95	3.19	3.45	3.69	3.94	
6	6x10 ²	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	
7	7x10 ²	2.03	2.28	2.55	2.79	3.04	3.29	3.54	3.80	4.05	
8	8x10 ²	2.06	2.31	2.59	2.81	3.07	3.32	3.57	3.85	4.10	
9	9x10 ²	2.08	2.34	2.63	2.84	3.10	3.35	3.61	3.88	4.14	
10	10x10 ²	2.10	2.36	2.66	2.86	3.12	3.38	3.64	3.91	4.17	
11	11x10 ²	2.12	2.38	2.68	2.88	3.14	3.41	3.66	3.94	4.19	
12	12x10 ²	2.14	2.40	2.70	2.90	3.16	3.43	3.69	3.96	4.22	
13	13x10 ²	2.16	2.42	2.72	2.92	3.18	3.46	3.71	3.98	4.24	
14	14x10 ²	2.18	2.45	2.74	2.94	3.20	3.48	3.73	4.00	4.26	
15	15x10 ²	2.20	2.47	2.76	2.96	3.22	3.50	3.75	4.03	4.27	
16	16x10 ²	2.23	2.49	2.78	2.98	3.25	3.53	3.77	4.05	4.29	
17	17x10 ²	2.25	2.51	2.80	3.00	3.27	3.56	3.80	4.08	4.31	
18	18x10 ²	2.27	2.53	2.82	3.02	3.29	3.58	3.82	4.10	4.32	

Номинальное давление Давление на разрыв

Новая научная идея в интервенционной кардиологии

Коронарный баллонный катетер *Lacrosse* NSE С РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ



Производитель
GOODMAN Co.,Ltd.
<http://www.goodmankk.com>

ассомедика

Эксклюзивный дистрибьютор в РБ
 220007 г. Минск, ул. Аэродромная, 125, пом. 2, комн. 7
 Тел. (+375 17) 298-51-38; факс (+375 17) 298-54-81
www.assomedica.by



Коронарный баллонный катетер
Lacrosse[®] NSE С РЕЖУЩИМИ
КРОМКАМИ

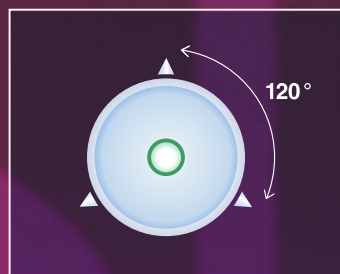
Новая научная идея в интервенционной
кардиологии

Известно, что внутривенные рестенозы и кальцинированные поражения существенно затрудняют, а порой и делают невозможным, использование обычного баллонного катетера.

Три режущие кромки баллонного катетера Lacrosse NSE — идеальный выбор для вышеуказанных поражений.

Режущие кромки

Три гибких режущих элемента обеспечивают высокую проходимость даже для извилистых сосудов, исключая проскальзывание во время раздувания баллона.



Сечение раздутого баллона

Ноу-хау в технологии Lacrosse

Инновационные технологии производства баллонного катетера Lacrosse NSE позволяют добиться высокой способности проходить извитые сосуды и сложные поражения.

[Результаты клинических испытаний]

Безопасность	Проскальзывание			P (точность по Фишеру)
	Нет	Да	Отношение	
NSE	57 поражений	2 поражения	3.4%	p < 0.001
POBA	21 поражение	16 поражений	43.2%	

Эффективность	Проскальзывание			P (точность по Фишеру)
	Нет	Да	Отношение	
NSE	14 поражений	1 поражение	6.7%	p < 0.0001
POBA	0 поражений	16 поражений	100%	

*Circulation Journal Vol.71 Suppl.1, 2007, OJ-103 Tetsuo Matsubara, OJ-104 Ken Kozuma