

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ



ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

■ Информация для заказа

Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)					Наружный диаметр проксимального шайфта (F/мм)	Наружный диаметр дистального шайфта (F/мм)
	8mm	10mm	12mm	15mm	18mm		
2.25	—	—	LAN22512P	LAN22515P	—	2.1/0.71	2.5/0.83
2.50	LAN25008P	LAN25010P	LAN25012P	LAN25015P	LAN25018P		
2.75	LAN27508P	LAN27510P	LAN27512P	LAN27515P	LAN27518P		
3.00	LAN30008P	LAN30010P	LAN30012P	LAN30015P	LAN30018P		
3.25	LAN32508P	LAN32510P	LAN32512P	LAN32515P	LAN32518P		
3.50	LAN35008P	LAN35010P	LAN35012P	LAN35015P	LAN35018P	2.7/0.90	2.7/0.90
3.75	LAN37508P	LAN37510P	LAN37512P	LAN37515P	LAN37518P		
4.00	LAN40008P	LAN40010P	LAN40012P	LAN40015P	LAN40018P		
4.50	LAN45008P	—	—	—	—		

■ Таблица комплаенсности

Давление		Диаметр баллона (мм)								
атм	кПа	2.25mm	2.50mm	2.75mm	3.00mm	3.25mm	3.50mm	3.75mm	4.00mm	4.50mm
6	6×10 ²	2.06	2.27	2.53	2.73	2.96	3.27	3.54	3.77	4.21
7	7×10 ²	2.09	2.31	2.57	2.77	3.01	3.31	3.59	3.82	4.27
8	8×10 ²	2.11	2.34	2.60	2.82	3.06	3.35	3.63	3.87	4.33
9	9×10 ²	2.14	2.37	2.63	2.85	3.10	3.38	3.67	3.91	4.38
10	10×10 ²	2.16	2.40	2.66	2.89	3.14	3.42	3.70	3.95	4.43
11	11×10 ²	2.19	2.43	2.69	2.92	3.17	3.44	3.73	3.98	4.47
12	12×10 ²	2.21	2.46	2.71	2.95	3.20	3.47	3.75	4.00	4.50
13	13×10 ²	2.23	2.48	2.73	2.98	3.23	3.49	3.78	4.03	4.53
14	14×10 ²	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.80	4.06	4.56
15	15×10 ²	2.27	2.52	2.77	3.03	3.27	3.52	3.82	4.08	4.58
16	16×10 ²	2.29	2.54	2.78	3.05	3.30	3.54	3.84	4.10	4.60
17	17×10 ²	2.30	2.55	2.80	3.07	3.32	3.55	3.85	4.12	4.63
18	18×10 ²	2.32	2.57	2.81	3.09	3.34	3.57	3.87	4.15	4.65
19	19×10 ²	2.34	2.59	2.83	3.11	3.36	3.58	3.89	4.17	4.68
20	20×10 ²	2.35	2.60	2.84	3.13	3.38	3.60	3.91	4.19	4.70
21	21×10 ²	2.37	2.62	2.86	3.15	3.40	3.62	3.93	4.22	4.72
22	22×10 ²	2.39	2.64	2.88	3.17	3.43	3.63	3.94	4.24	4.75
23	23×10 ²	2.41	2.66	2.90	3.19	3.45	3.65	3.96	4.27	4.77
24	24×10 ²	2.43	2.68	2.91	3.21	3.47	3.67	3.98	4.29	4.80

■ Номинальное давление ■ Расчетное давление разрыва

- Пожалуйста, уточните у вашего регионального представителя возможность заказа товара
- Lacrosse – зарегистрированная торговая марка Goodman Co., Ltd.
- Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению перед использованием



■ Manufacturer



Преимущества баллона

Укладка

Новая техника формирования лепестков позволила уменьшить поперечный профиль баллона и улучшить возможность повторной укладки баллона после раздувания, по сравнению с, баллонным катетером Powered Lacrosse.

Сравнение баллонов 3,0 мм



Powered Lacrosse 2



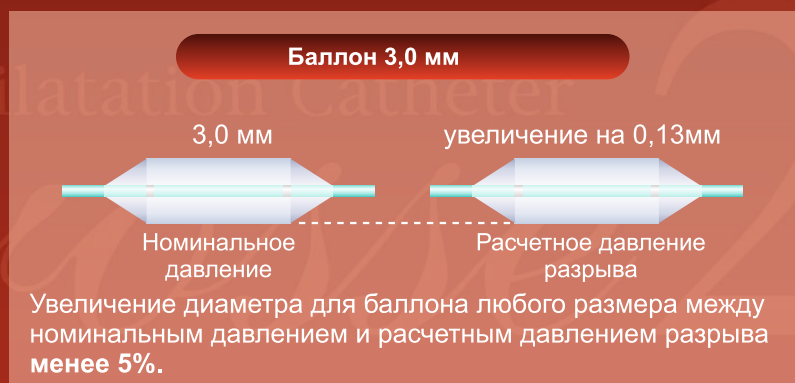
Предыдущий Powered Lacrosse

Сохранение длины

Чтобы избежать увеличения длины баллона во время инфляции, Powered Lacrosse 2 создан таким образом, что рабочая длина баллона между рентгенконтрастными метками, при раздувании баллона от номинального давления до расчетного давления разрыва, остается неизменной.

Низкий комплайнс

Powered Lacrosse 2 обеспечивает менее чем 5% прироста диаметра между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, что дает гарантию необходимого расширения даже в самых сложных случаях, без риска осложнений.



Покрытие

Уникальное гидрофильное покрытие кончика катетера, баллона в сложенном состоянии и дистального shaft обеспечивает великолепную проходимость и доставляемость даже в сложных случаях. Во время инфляции участки баллона без гидрофильного покрытия позволяют дополнительно зафиксировать баллон в зоне поражения, препятствуя выскальзыванию.

Powered Коронарный баллонный катетер **Lacrosse 2**™

Новый способ укладки баллона обеспечивает наивысший уровень проходимости в классе баллонов высокого давления во время первого и повторных введений.