

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

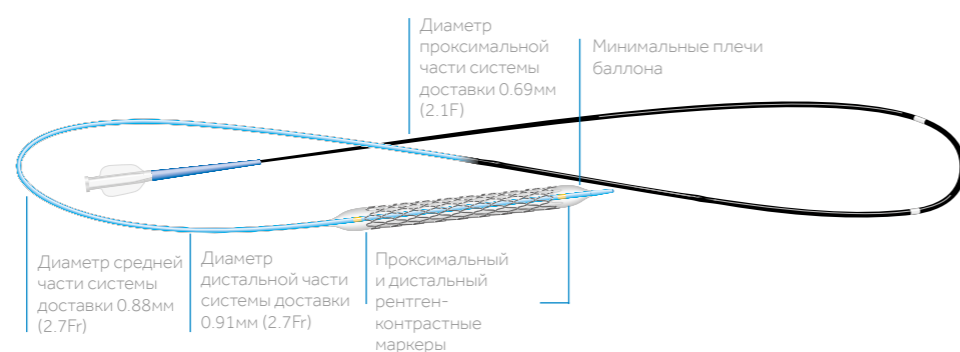
Integrity Стент коронарный на системе доставки быстрой смены

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется стерильным
- 1 шт. в упаковке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Коронарный голометаллический стент Integrity на системе доставки быстрой смены отличается низким профилем, выполнен из кобальт-хромового сплава с применением непрерывной синусоидной технологии. Система доставки MicroTrac по типу «монорельс» с семикомплаэнтным баллоном высокого давления с улучшенным дизайном кончика. Низкопрофильное выходное соединение обеспечивает использование техники "целующихся баллонов" - 6 F.



СТЕНТ INTEGRITY НА СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДЛИНА СТЕНТА (ММ)
INT22508X	2.25	8	INT30009X	3.00	9
INT22512X	2.25	12	INT30012X	3.00	12
INT22514X	2.25	14	INT30015X	3.00	15
INT22518X	2.25	18	INT30018X	3.00	18
INT22522X	2.25	22	INT30022X	3.00	22
INT22526X	2.25	26	INT30026X	3.00	26
INT22530X	2.25	30	INT30030X	3.00	30
INT25008X	2.50	8	INT35009X	3.50	9
INT25012X	2.50	12	INT35012X	3.50	12
INT25014X	2.50	14	INT35015X	3.50	15
INT25018X	2.50	18	INT35018X	3.50	18
INT25022X	2.50	22	INT35022X	3.50	22
INT25026X	2.50	26	INT35026X	3.50	26
INT25030X	2.50	30	INT35030X	3.50	30
INT27508X	2.75	8	INT40009X	4.00	9
INT27512X	2.75	12	INT40012X	4.00	12
INT27514X	2.75	14	INT40015X	4.00	15
INT27518X	2.75	18	INT40018X	4.00	18
INT27522X	2.75	22	INT40022X	4.00	22
INT27526X	2.75	26	INT40026X	4.00	26
INT27530X	2.75	30	INT40030X	4.00	30

КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ

Integrity Стент коронарный на системе доставки быстрой смены

ДАННЫЕ ПО РАЗДУТИЮ

ДАВЛЕНИЕ (АТМ, КПА)	ДИАМЕТР СТЕНТА (ММ)					
	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
608 (6)	2.25	2.50	2.75	2.95	3.35	3.80
709 (7)	2.25	2.50	2.80	3.00	3.40	3.85
811 (8)	2.30	2.55	2.85	3.05	3.45	3.95
912 (9)	2.35	2.60	2.85	3.10	3.50	4.00
1013 (10)	2.35	2.65	2.90	3.15	3.60	4.05
1115 (11)	2.40	2.70	2.95	3.20	3.65	4.15
1216 (12)	2.45	2.70	3.00	3.25	3.65	4.20
1317 (13)	2.50	2.75	3.05	3.30	3.70	4.20
1419 (14)	2.50	2.80	3.10	3.30	3.75	4.25
1520 (15)	2.55	2.80	3.10	3.35	3.80	4.30
1621 (16)	2.60	2.85	3.15	3.40	3.85	4.35
1723 (17)	2.65	2.90	3.20	3.45	3.90	4.40
1824 (18)	2.70	2.95	3.25	3.50	3.90	4.45
1925 (19)	2.75	3.00	3.30	3.55	3.95	4.50
2027 (20)	2.80	3.05	3.40	3.60	4.00	—
MSID	3.50*	3.50*	3.50*	4.75*	4.75*	4.75*

Номинальное давление	Давление разрыва ¹	Максимальный внутренний диаметр стента ²
----------------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------

1. Не превышать расчетное давление разрыва
2. Не расширять до размеров, превышающих значения в таблице