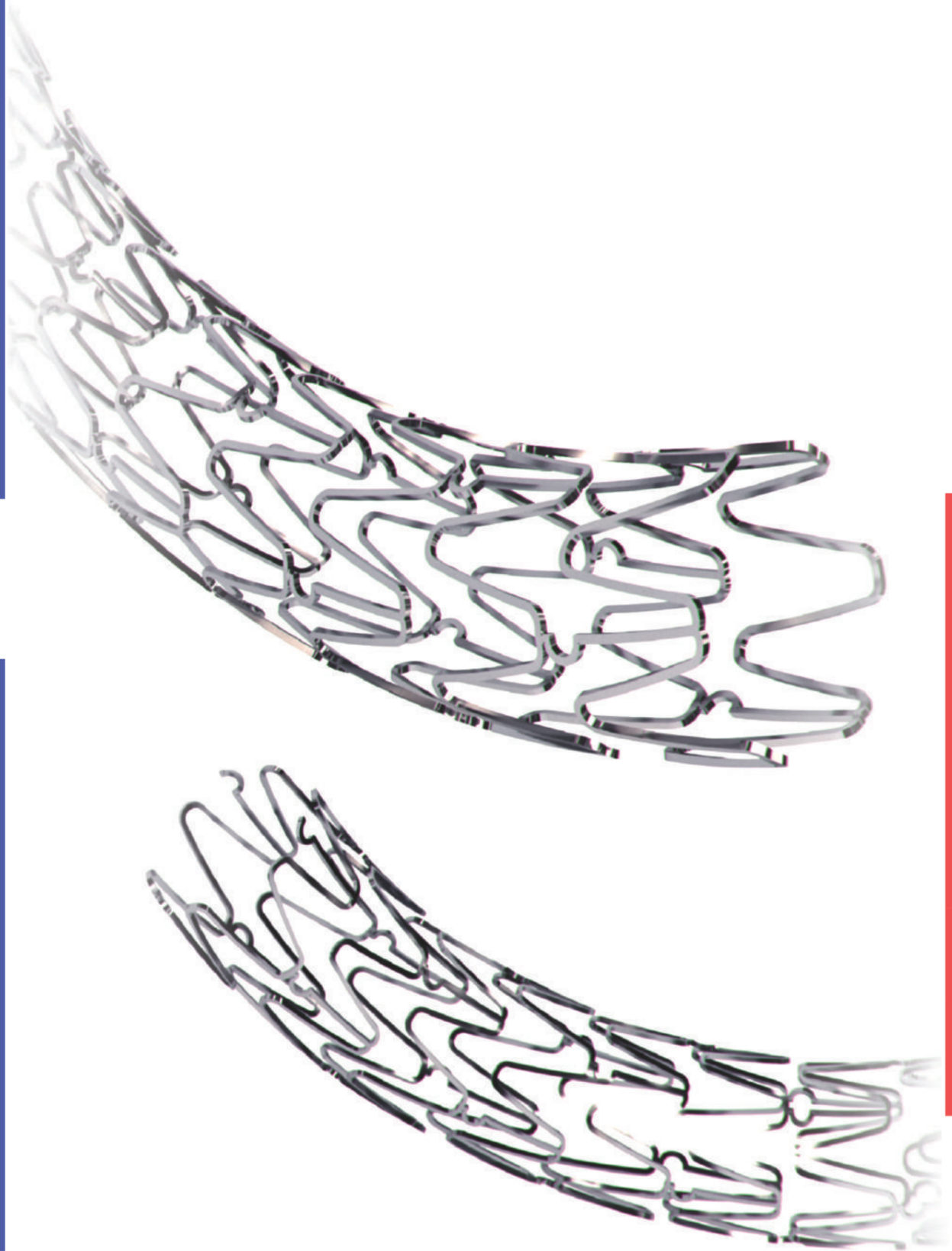




**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
СТЕНТЫ КОРОНАРНЫЕ**



СОДЕРЖАНИЕ

Коронарные стенты без лекарственного покрытия

Аурус 3

Атлант 5

Коронарные стенты с лекарственным покрытием

Арканум 7

Атлант + 9



СТЕНТОНИК АУРУС*

Стенты коронарные баллонорасширяемые хирургические стерильные на системе доставки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенты предназначены для восстановления просвета коронарных артерий путём катетерного баллонного расширения и установки стента в расширенный просвет.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

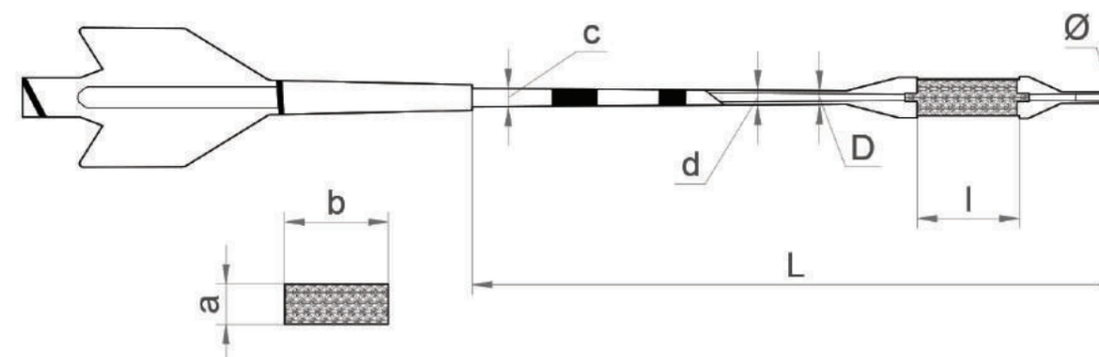
Принцип действия основан на введении стента, закрепленного на баллонном катетере, к месту сужения сосуда с последующим баллонным раздуванием и установкой стента в расширенный просвет сосуда с целью увеличения просвета артерии. Процедура выполняется под контролем рентген аппарата.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики стента	
Материал стента:	кобальт-хромовый сплав L605
Конструкция стента:	матричная
Толщина стенок:	0,066 мм (0,0026")
Укорочение:	минимальное
Система доставки	
Тип системы доставки:	Rapid Exchange (RX)
Совместимый коронарный проводник:	0,014"
Совместимость с проводниковым катетером:	5;6 F
Профиль стента на системе доставки:	0,035"
Проксимальный диаметр shaft:	1,9 F
Дистальный диаметр shaft:	2,7 F
Длина системы доставки:	1350-1450 мм

*Рабочее наименование (Стент CC - в соответствии с РУ № РЗН 2014/1782 от 05.09.2017 г.)

Стент коронарный баллонорасширяемый хирургический стерильный из кобальт-хрома L605



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СТЕНТОНИК АУРУС

Ø мм	L мм	8 мм	10 мм	13 мм	16 мм	18 мм	23 мм	28 мм	33 мм	38 мм
2.25		CC225/08	CC225/10	CC225/13	CC225/16	CC225/18	CC225/23			
2.50		CC250/08	CC250/10	CC250/13	CC250/16	CC250/18	CC250/23	CC250/28		
2.75		CC275/08	CC275/10	CC275/13	CC275/16	CC275/18	CC275/23	CC275/28	CC275/33	CC275/38
3.00		CC300/08	CC300/10	CC300/13	CC300/16	CC300/18	CC300/23	CC300/28	CC300/33	CC300/38
3.25		CC325/08	CC325/10	CC325/13	CC325/16	CC325/18	CC325/23	CC325/28	CC325/33	CC325/38
3.50		CC350/08	CC350/10	CC350/13	CC350/16	CC350/18	CC350/23	CC350/28	CC350/33	CC350/38
4.00		CC400/08	CC400/10	CC400/13	CC400/16	CC400/18	CC400/23	CC400/28	CC400/33	CC400/38
4.50		CC450/08	CC450/10	CC450/13	CC450/16	CC450/18	CC450/23	CC450/28	CC450/33	CC450/38

* По предварительному согласованию с потребителем, длина стента может иметь значение в интервале от 8 до 40 мм включительно, с шагом в 1 мм.

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМОГО ДАВЛЕНИЯ СТЕНТОНИК АУРУС

Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр стента, мм при давлении в баллоне Кпа (атм)										
	607,95 (6)	810,60 (8)	1013,25 (10)	1215,90 (12)	1418,55 (14)	1519,88 (15)	1621,20 (16)	1722,53 (17)	1823,85 (18)	1925,18 (19)	2026,50 (20)
2.25	2.20	2.25	2.30	2.36	2.42	2.46	2.50	2.54	2.60	2.66	2.75
2.50	2.42	2.50	2.56	2.62	2.68	2.71	2.74	2.78	2.82	2.86	2.92
2.75	2.68	2.75	2.81	2.86	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.07	3.11
3.00	2.92	3.00	3.06	3.12	3.17	3.20	3.22	3.25	3.28	3.32	3.35
3.25	3.18	3.25	3.32	3.38	3.44	3.47	3.50	3.53	3.56	3.59	3.63
3.50	3.40	3.50	3.59	3.65	3.72	3.76	3.80	3.84	3.89	3.94	4.00
4.00	3.92	4.00	4.09	4.15	4.23	4.27	4.31	4.36	4.40	4.45	4.50
4.50	4.38	4.50	4.60	4.68	4.76	4.81	4.86	4.92	4.98	5.04	5.12

Номинальное давление

Давление разрыва

СТЕНТОНИК АТЛАНТ*

Стенты коронарные баллонорасширяемые хирургические стерильные на системе доставки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенты предназначены для восстановления просвета коронарных артерий путём катетерного баллонного расширения и установки стента в расширенный просвет.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

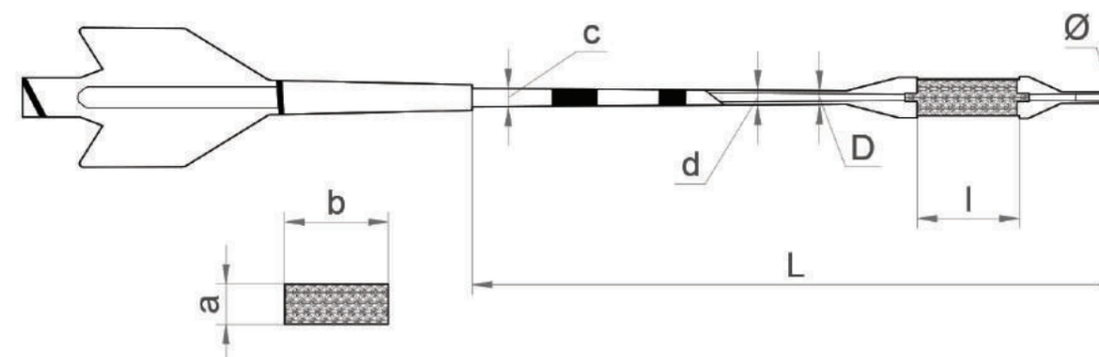
Принцип действия основан на введении стента, закрепленного на баллонном катетере, к месту сужения сосуда с последующим баллонным раздуванием и установкой стента в расширенный просвет сосуда с целью увеличения просвета артерии. Процедура выполняется под контролем рентген аппарата.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики стента	
Материал стента:	нержавеющая сталь 316 LVM
Конструкция стента:	матричная
Укорочение:	минимальное
Система доставки	
Тип системы доставки:	Rapid Exchange (RX)
Совместимый коронарный проводник:	0,014"
Совместимость с проводниковым катетером:	5;6 F
Профиль кончика:	0,0165"
Профиль стента на системе доставки:	0,035"
Проксимальный диаметр shaft:	1,9 F
Дистальный диаметр shaft:	2,7 F
Длина системы доставки:	1450 мм

*Рабочее наименование (Стент SS - в соответствии с РУ № РЗН 2014/1782 от 05.09.2017 г.)

Стент коронарный баллонорасширяемый хирургический стерильный из нержавеющей стали 316 LVM



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СТЕНТОНИК АТЛАНТ

Ø мм	L мм	8 мм	10 мм	13 мм	16 мм	18 мм	23 мм	28 мм	33 мм	38 мм
2.25		SS225/08	SS225/10	SS225/13	SS225/16	SS225/18	SS225/23			
2.50		SS250/08	SS250/10	SS250/13	SS250/16	SS250/18	SS250/23	SS250/28		
2.75		SS275/08	SS275/10	SS275/13	SS275/16	SS275/18	SS275/23	SS275/28	SS275/33	SS275/38
3.00		SS300/08	SS300/10	SS300/13	SS300/16	SS300/18	SS300/23	SS300/28	SS300/33	SS300/38
3.25		SS325/08	SS325/10	SS325/13	SS325/16	SS325/18	SS325/23	SS325/28	SS325/33	SS325/38
3.50		SS350/08	SS350/10	SS350/13	SS350/16	SS350/18	SS350/23	SS350/28	SS350/33	SS350/38
4.00		SS400/08	SS400/10	SS400/13	SS400/16	SS400/18	SS400/23	SS400/28	SS400/33	SS400/38
4.50		SS450/08	SS450/10	SS450/13	SS450/16	SS450/18	SS450/23	SS450/28	SS450/33	SS450/38

* По предварительному согласованию с потребителем, длина стента может иметь значение в интервале от 8 до 40 мм включительно, с шагом в 1 мм.

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМОГО ДАВЛЕНИЯ СТЕНТОНИК АТЛАНТ

Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр стента, мм при давлении в баллоне Кпа (атм)										
	607,95 (6)	810,60 (8)	1013,25 (10)	1215,90 (12)	1418,55 (14)	1519,88 (15)	1621,20 (16)	1722,53 (17)	1823,85 (18)	1925,18 (19)	2026,50 (20)
2.25	2.20	2.25	2.30	2.36	2.42	2.46	2.50	2.54	2.60	2.66	2.75
2.50	2.42	2.50	2.56	2.62	2.68	2.71	2.74	2.78	2.82	2.86	2.92
2.75	2.68	2.75	2.81	2.86	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.07	3.11
3.00	2.92	3.00	3.06	3.12	3.17	3.20	3.22	3.25	3.28	3.32	3.35
3.25	3.18	3.25	3.32	3.38	3.44	3.47	3.50	3.53	3.56	3.59	3.63
3.50	3.40	3.50	3.59	3.65	3.72	3.76	3.80	3.84	3.89	3.94	4.00
4.00	3.92	4.00	4.09	4.15	4.23	4.27	4.31	4.36	4.40	4.45	4.50
4.50	4.38	4.50	4.60	4.68	4.76	4.81	4.86	4.92	4.98	5.04	5.12

Номинальное давление

Давление разрыва



СТЕНТОНИК АРКАНУМ

Стенты коронарные баллонорасширяемые хирургические стерильные на системе доставки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенты предназначены для восстановления просвета коронарных артерий путём катетерного баллонного расширения и установки стента в расширенный просвет.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

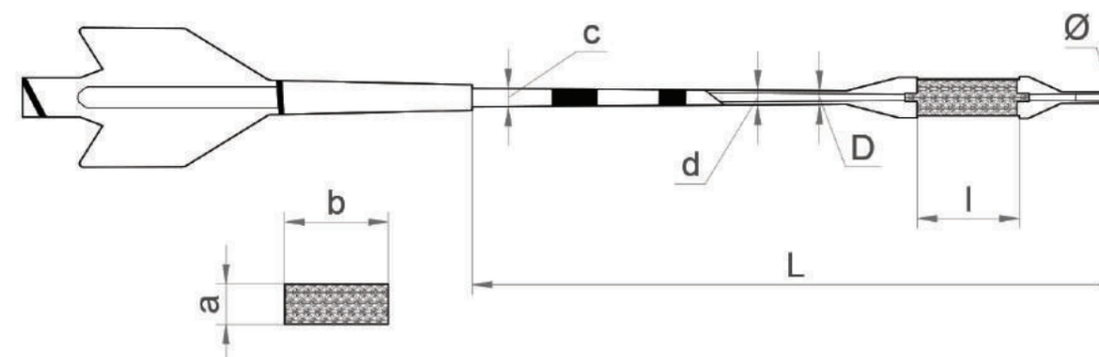
Принцип действия основан на введении стента, закрепленного на баллонном катетере, к месту сужения сосуда с последующим баллонным раздуванием и установкой стента в расширенный просвет сосуда с целью увеличения просвета артерии. Процедура выполняется под контролем рентген аппарата.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики стента	
Материал стента:	кобальт-хромовый сплав L605
Конструкция стента:	матричная
Толщина стенок:	0,066 мм (0,0026")
Укорочение:	минимальное
Полимер:	100% биорезорбируемый
Лекарственное вещество:	сиролимус
Система доставки	
Тип системы доставки	Rapid Exchange (RX)
Совместимый коронарный проводник:	0,014"
Совместимость с проводниковым катетером:	5;6 F
Профиль стента на системе доставки:	0,038"
Проксимальный диаметр shaft:	1,9 F
Дистальный диаметр shaft:	2,7 F
Длина системы доставки:	1350-1450 мм

*Рабочее наименование (Стент CCS - в соответствии с РУ № РЗН 2014/1782 от 05.09.2017 г.)

Стент коронарный баллонорасширяемый хирургический стерильный из кобальт-хрома L605



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СТЕНТОНИК АРКАНУМ

Ø мм	L мм	8 мм	10 мм	13 мм	16 мм	18 мм	23 мм	28 мм	33 мм	38 мм
2.00		CCS200/08	CCS200/10	CCS200/13	CCS200/16	CCS200/18	CCS200/23			
2.25		CCS225/08	CCS225/10	CCS225/13	CCS225/16	CCS225/18	CCS225/23			
2.50		CCS250/08	CCS250/10	CCS250/13	CCS250/16	CCS250/18	CCS250/23	CCS250/28		
2.75		CCS275/08	CCS275/10	CCS275/13	CCS275/16	CCS275/18	CCS275/23	CCS275/28	CCS275/33	CCS275/38
3.00		CCS300/08	CCS300/10	CCS300/13	CCS300/16	CCS300/18	CCS300/23	CCS300/28	CCS300/33	CCS300/38
3.25		CCS325/08	CCS325/10	CCS325/13	CCS325/16	CCS325/18	CCS325/23	CCS325/28	CCS325/33	CCS325/38
3.50		CCS350/08	CCS350/10	CCS350/13	CCS350/16	CCS350/18	CCS350/23	CCS350/28	CCS350/33	CCS350/38
4.00		CCS400/08	CCS400/10	CCS400/13	CCS400/16	CCS400/18	CCS400/23	CCS400/28	CCS400/33	CCS400/38

** По предварительному согласованию с потребителем, длина стента может иметь значение в интервале от 8 до 40 мм включительно, с шагом в 1 мм.

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМОГО ДАВЛЕНИЯ СТЕНТОНИК АРКАНУМ

Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр стента, мм при давлении в баллоне Кпа (атм)										
	607,95 (6)	810,60 (8)	1013,25 (10)	1215,90 (12)	1418,55 (14)	1519,88 (15)	1621,20 (16)	1722,53 (17)	1823,85 (18)	1925,18 (19)	2026,50 (20)
2.00	1.96	2.00	2.06	2.12	2.18	2.20	2.23	2.25	2.29	2.32	2.35
2.25	2.20	2.25	2.30	2.36	2.42	2.46	2.50	2.54	2.60	2.66	2.75
2.50	2.42	2.50	2.56	2.62	2.68	2.71	2.74	2.78	2.82	2.86	2.92
2.75	2.68	2.75	2.81	2.86	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.07	3.11
3.00	2.92	3.00	3.06	3.12	3.17	3.20	3.22	3.25	3.28	3.32	3.35
3.25	3.18	3.25	3.32	3.38	3.44	3.47	3.50	3.53	3.56	3.59	3.63
3.50	3.40	3.50	3.59	3.65	3.72	3.76	3.80	3.84	3.89	3.94	4.00
4.00	3.92	4.00	4.09	4.15	4.23	4.27	4.31	4.36	4.40	4.45	4.50

Номинальное давление

Давление разрыва



СТЕНТОНИК АТЛАНТ+

Стенты коронарные баллонорасширяемые хирургические стерильные на системе доставки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенты предназначены для восстановления просвета коронарных артерий путём катетерного баллонного расширения и установки стента в расширенный просвет.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

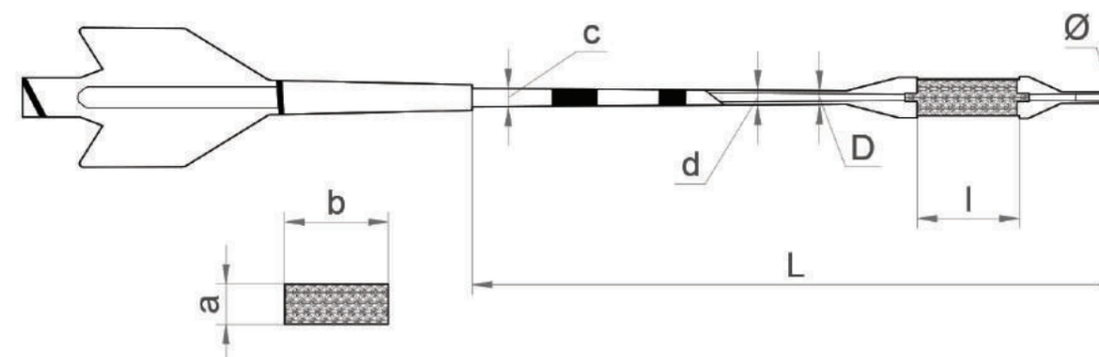
Принцип действия основан на введении стента, закрепленного на баллонном катетере, к месту сужения сосуда с последующим баллонным раздуванием и установкой стента в расширенный просвет сосуда с целью увеличения просвета артерии. Процедура выполняется под контролем рентген аппарата.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики стента	
Материал стента:	нержавеющая сталь 316 LVM
Конструкция стента:	матричная
Укорочение:	минимальное
Полимер:	100% биорезорбируемый
Лекарственное вещество:	паклитаксел
Система доставки	
Тип системы доставки	Rapid Exchange (RX)
Совместимый коронарный проводник:	0,014"
Совместимость с проводниковым катетером:	5;6 F
Профиль кончика:	0,0165"
Профиль стента на системе доставки:	0,038"
Проксимальный диаметр шфта:	1,9 F
Дистальный диаметр шфта:	2,7 F
Длина системы доставки:	1450 мм

*Рабочее наименование (Стент SSP - в соответствии с ПУ № РЗН 2014/1782 от 05.09.2017 г.)

Стент коронарный баллонорасширяемый хирургический стерильный из нержавеющей стали 316 LVM



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СТЕНТОНИК АТЛАНТ+

Ø мм	L мм	8 мм	10 мм	13 мм	16 мм	18 мм	23 мм	28 мм	33 мм	38 мм
2.00		ССР200/08	ССР200/10	ССР200/13	ССР200/16	ССР200/18	ССР200/23			
2.25		ССР225/08	ССР225/10	ССР225/13	ССР225/16	ССР225/18	ССР225/23			
2.50		ССР250/08	ССР250/10	ССР250/13	ССР250/16	ССР250/18	ССР250/23	ССР250/28		
2.75		ССР275/08	ССР275/10	ССР275/13	ССР275/16	ССР275/18	ССР275/23	ССР275/28	ССР275/33	ССР275/38
3.00		ССР300/08	ССР300/10	ССР300/13	ССР300/16	ССР300/18	ССР300/23	ССР300/28	ССР300/33	ССР300/38
3.25		ССР325/08	ССР325/10	ССР325/13	ССР325/16	ССР325/18	ССР325/23	ССР325/28	ССР325/33	ССР325/38
3.50		ССР350/08	ССР350/10	ССР350/13	ССР350/16	ССР350/18	ССР350/23	ССР350/28	ССР350/33	ССР350/38
4.00		ССР400/08	ССР400/10	ССР400/13	ССР400/16	ССР400/18	ССР400/23	ССР400/28	ССР400/33	ССР400/38

* По предварительному согласованию с потребителем, длина стента может иметь значение в интервале от 8 до 40 мм включительно, с шагом в 1 мм.

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМОГО ДАВЛЕНИЯ СТЕНТОНИК АТЛАНТ+

Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр стента, мм при давлении в баллоне Кпа (атм)										
	607,95 (6)	810,60 (8)	1013,25 (10)	1215,90 (12)	1418,55 (14)	1519,88 (15)	1621,20 (16)	1722,53 (17)	1823,85 (18)	1925,18 (19)	2026,50 (20)
2.00	1.96	2.00	2.06	2.12	2.18	2.20	2.23	2.25	2.29	2.32	2.35
2.25	2.20	2.25	2.30	2.36	2.42	2.46	2.50	2.54	2.60	2.66	2.75
2.50	2.42	2.50	2.56	2.62	2.68	2.71	2.74	2.78	2.82	2.86	2.92
2.75	2.68	2.75	2.81	2.86	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.07	3.11
3.00	2.92	3.00	3.06	3.12	3.17	3.20	3.22	3.25	3.28	3.32	3.35
3.25	3.18	3.25	3.32	3.38	3.44	3.47	3.50	3.53	3.56	3.59	3.63
3.50	3.40	3.50	3.59	3.65	3.72	3.76	3.80	3.84	3.89	3.94	4.00
4.00	3.92	4.00	4.09	4.15	4.23	4.27	4.31	4.36	4.40	4.45	4.50

Номинальное давление

Давление разрыва

