

БелМТ №461/26
лоты 1-25

Приложение 1

Лот № / Катетеры баллонные коронарные малого диаметра.										
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНЩ	БСМП	ИТОГО
26.1.	Катетеры баллонные коронарные для окклюдизирующих поражений	1.0-1.25x10	50	40	50	50	10	50	30	280
26.2.	-«-	1.0-1.25x20	50	50	50	50	10	50	40	300
26.3.	-«-	1.20-1.50x10	50	40	20	50	10	50	30	250
			150	130	120	150	30	150	100	830

Технические требования:

1. Номинальное давление раскрытия баллонного катетера не менее 6 атм.
2. Давление разрыва не менее 14 атм.
3. По длине баллона допускается отклонение ± 2 мм.

Лот № 2 Катетеры баллонные коронарные.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
27.1.	Катетеры баллонные коронарные	1.5x15	100	100	50	50	20	100	100	520
27.2.	-«-	2.0x10	0	30	0	50	20	30	20	150
27.3.	-«-	2.0x15	50	80	50	50	20	100	100	450
27.4.	-«-	2.0x20	350	300	400	200	100	300	300	1950
27.5.	-«-	2.0x30	50	80	100	50	50	100	100	530
27.6.	-«-	2.5x15	50	40	50	50	20	30	30	270
27.7.	-«-	2.5x20	350	150	200	50	50	100	100	1000
27.8.	-«-	2.5x30	50	80	100	200	50	100	100	680
27.9.	-«-	3.0x10	0	10	0	50	10	30	20	120
27.10.	-«-	3.0x15	50	20	20	50	10	30	30	210
27.11.	-«-	3.0x20	100	30	30	50	20	50	50	330
27.12.	-«-	3.0x30	0	10	50	50	50	150	100	410
27.13.	-«-	3.5x10	20	20	20	50	10	30	20	170
27.14.	-«-	3.5x15	20	15	20	50	10	30	20	165
27.15.	-«-	3.5x20	20	20	20	50	10	30	20	170

27.16.	-«-	4.0x10	20	15	10	50	10	30	20	155
27.17.	-«-	4.0x15	20	15	10	50	10	30	20	155
27.18.	-«-	4.0x20	20	10	30	100	10	30	20	220
			1270	1025	1160	1250	480	1300	1170	7655

Технические требования:

1. Номинальное давление не менее 6 атм.
2. Давление разрыва не менее 14 атм.
3. По длине баллона допускается отклонение ± 2 мм.

Лот № 3 Катетеры баллонные коронарные высокого давления.										
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
28.1.	Катетеры баллонные коронарные высокого давления	2,75x06	30	30	0	50	20	20	20	170
28.2.	-«-	2,75x08	30	30	0	50	20	30	30	190
28.3.	-«-	2,75x10	100	70	50	50	20	50	50	390
28.4.	-«-	2.75x15	100	70	50	50	20	50	50	390
28.5.	-«-	3.0x10	100	100	100	100	20	100	100	620
28.6.	-«-	3.0x15	250	150	150	50	20	100	100	820
28.7.	-«-	3.5x10	150	100	100	100	20	100	100	670
28.8.	-«-	3.5x15	200	150	150	50	20	100	100	770
28.9.	-«-	4.0x10	50	50	60	50	10	50	50	320
28.10.	-«-	4.0x15	50	40	40	50	10	50	50	290

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
30.1.	Баллонные катетеры коронарные с режущей поверхностью.	2.5x15	20	10	5	20	5	10	10	80
30.2.	-«-	3.0x15	20	5	5	20	5	10	10	75
			40	15	10	40	10	20	20	155

Технические требования:

1. Номинальное давление раскрытия баллонного катетера не менее 6 атм.
2. Давление разрыва не менее 20 атм.
3. Наличие не менее 3-х режущих металлических кромок.
4. По длине баллона допускается отклонение ± 2 мм.

Лот № 6 Баллонные катетеры коронарные с медикаментозным покрытием.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
2	Баллонные катетеры коронарные с медикаментозным покрытием	2,0x15	20	20	10	10	10	10	10	90
31.1.	-«-	2,0x25	20	20	10	20	10	10	10	100
31.2.	-«-	2,5x15	20	20	10	10	10	10	10	90
31.3.	-«-	2,5x25	20	20	10	20	10	10	10	100
31.4.	-«-	3,0x15	10	15	10	10	10	10	10	75
31.5.	-«-	3,0x25	10	15	10	20	10	10	10	85
			100	110	60	90	60	60	60	540

Технические требования:

1. Покрытие баллона с паклитакселем либо сиролимусом.
2. Номинальное давление не менее 6 атм, давление разрыва не менее 14 атм.
3. По длине баллона допускается отклонение ± 2 мм.

Лот № 4 Стенты коронарные с медикаментозным покрытием.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
32.1.	Стенты коронарные с антипролиферативным медикаментозным покрытием	2.25x14	10	20	20	10	2	20	10	92
32.2.	-«-	2.25x16	20	25	20	20	2	20	10	117
32.3.	-«-	2.25x18	25	25	25	20	2	30	10	137
32.4.	-«-	2.25x23	25	25	20	20	2	30	10	132
32.5.	-«-	2.25x26	20	20	16	10	2	20	10	98
32.6.	-«-	2.25x29	10	15	20	10	2	30	10	97
32.7.	-«-	2.5x14	10	20	55	20	5	20	10	140
32.8.	-«-	2.5x16	30	35	50	50	5	20	10	200
32.9.	-«-	2.5x18	50	35	20	50	5	50	10	220
32.10.	-«-	2.5x23	50	20	60	50	5	30	10	225
32.11.	-«-	2.5x29	50	20	20	20	5	20	10	145
32.12.	-«-	2.75x14	10	25	10	20	5	20	10	100
32.13.	-«-	2.75x16	20	30	50	50	5	20	10	185
32.14.	-«-	2.75x18	70	80	100	50	5	50	20	375
32.15.	-«-	2.75x23	100	80	100	20	5	50	20	375
32.16.	-«-	2.75x29	50	30	20	10	5	30	10	155
32.17.	-«-	2.75x33	50	20	10	50	5	20	10	165
32.18.	-«-	3.0x14	20	30	50	50	5	30	10	195
32.19.	-«-	3.0x16	20	30	50	15	5	30	20	170
32.20.	-«-	3.0x18	100	80	100	15	5	50	20	370
32.21.	-«-	3.0x23	75	80	100	10	5	50	20	340
32.22.	-«-	3.0x29	50	25	20	20	5	20	10	150
32.23.	-«-	3.0x33	40	15	20	50	5	20	10	160
32.24.	-«-	3.5x14	10	20	50	30	5	20	10	145
32.25.	-«-	3.5x16	20	30	30	20	5	20	20	145

32.26.	-«-	3.5x18	50	70	100	10	5	30	20	285
32.27.	-«-	3.5x23	75	70	100	25	5	30	10	315
32.28.	-«-	3.5x29	50	20	20	25	5	20	10	150
32.29.	-«-	3.5x33	30	20	30	20	5	20	10	135
32.30.	-«-	4.0x14	10	15	10	10	2	20	10	77
32.31.	-«-	4.0x16	10	20	10	20	2	20	10	92
32.32.	-«-	4.0x18	20	20	60	10	2	20	10	142
32.33.	-«-	4.0x23	20	20	30	30	2	20	10	132
32.34.	-«-	4.0x29	10	10	20	30	2	10	10	92
32.35.	-«-	4.0x33	5	10	10	30	2	10	10	77
			1215	1110	1426	900	139	920	420	6130

Технические требования:

1. Медикаментозное покрытие стента цитостатическим препаратом группы «лимус».

Примечание:

-По длине стента допускается отклонение ± 2 мм от указанной в техническом задании.

Лот № 8 Стенты коронарные с медикаментозным покрытием для лечения пациентов с острым инфарктом миокарда, сахарным диабетом

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
	Стенты коронарные с медикаментозным покрытием для лечения пациентов с острым инфарктом миокарда, сахарным диабетом.	2.0x12	10	10	5	10	0	10	10	55
33.1.	-«-	2.0x15	20	10	10	20	2	10	10	82
33.2.	-«-	2.0x18	25	10	10	20	2	10	10	87
33.3.	-«-	2.0x23	25	10	5	10	0	20	10	80
33.4.	-«-	2.25x12	10	10	5	20	0	10	10	65
33.5.	-«-	2.25x15	20	10	10	20	2	10	10	82

33.6.	-«-	2.25x18	25	10	10	10	2	20	20	97
33.7.	-«-	2.25x23	25	10	10	20	2	20	20	107
33.8.	-«-	2.25x28	20	5	5	20	2	20	10	82
33.9.	-«-	2.5x12	10	10	5	20	5	10	10	70
33.10.	-«-	2.5x15	10	10	10	10	5	10	10	65
33.11.	-«-	2.5x18	30	10	10	10	15	20	20	115
33.12.	-«-	2.5x23	50	10	10	10	15	20	20	135
33.13.	-«-	2.5x28	50	5	5	20	5	20	10	115
33.14.	-«-	2.5x33	20	5	5	20	5	20	10	85
33.15.	-«-	2.75x12	10	10	10	10	5	10	10	65
33.16.	-«-	2.75x15	20	15	20	20	5	10	10	100
33.17.	-«-	2.75x18	70	20	50	20	20	20	40	240
33.18.	-«-	2.75x23	100	15	20	10	20	20	30	215
33.19.	-«-	2.75x28	50	10	20	10	20	20	10	140
33.20.	-«-	2.75x33	50	10	10	10	5	20	10	115
33.21.	-«-	3.0x12	20	10	10	10	5	10	10	75
33.22.	-«-	3.0x15	20	20	20	10	5	10	20	105
33.23.	-«-	3.0x18	50	20	50	10	20	20	40	210
33.24.	-«-	3.0x23	50	15	20	10	20	20	40	175
33.25.	-«-	3.0x29	30	10	20	10	20	20	10	120
33.26.	-«-	3.0x33	20	10	15	10	5	20	10	90
33.27.	-«-	3.5x8	10	5	0	10	5	10	10	50
33.28.	-«-	3.5x12	20	10	5	10	5	10	10	70
33.29.	-«-	3.5x16	50	10	15	10	20	10	20	135
33.30.	-«-	3.5x21	50	15	40	10	20	10	10	155
33.31.	-«-	3.5x23	50	10	20	20	20	20	10	150
33.32.	-«-	3.5x28	30	10	20	10	5	20	10	105
33.33.	-«-	3.5x33	10	10	20	10	5	20	10	85
33.34.	-«-	4.0x8	10	5	0	10	5	10	10	50

33.35.	-«-	4.0x12	20	10	0	10	5	10	10	65
33.36.	-«-	4.0x16	20	10	10	10	5	10	10	75
33.37.	-«-	4.0x21	10	10	10	10	5	10	10	65
33.38.	-«-	4.0x23	5	10	10	20	5	20	10	80
33.39.	-«-	4.0x28	5	10	5	20	5	20	10	75
33.40.	-«-	4.0x33	5	5	5	10	5	20	10	60
			1135	430	540	550	327	630	580	4192

Технические требования:

1. Цитостатический механизм действия антипролиферативного покрытия стента.
2. Наличие официальных показаний в инструкции к применению при остром инфаркте миокарда
3. Наличие официальных показаний в инструкции к применению при сахарном диабете
4. Стенты диаметром 2.0-2.5 допускаются к участию при возможности раздутия всех типоразмеров до диаметра не менее 3,25 мм и обязательном упоминании об этом в официальной инструкции.
5. Стенты диаметром 2.75-3.0 допускаются к участию при возможности раздутия всех типоразмеров до диаметра не менее 3,75 мм и обязательном упоминании об этом в официальной инструкции.
6. Стенты диаметром 3.5-4.0 допускаются к участию при возможности раздутия всех типоразмеров до диаметра не менее 4,75 мм и обязательном упоминании об этом в официальной инструкции.

Примечание:

-По длине стента допускается отклонение ± 2 мм от указанной в техническом задании.

Лот № 9 Стенты коронарные, большого диаметра, для лечения стволовых поражений.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
34.1.	Стенты коронарные, большого диаметра, для лечения стволовых поражений	4.5x8	5	10	5	10	2	15	10	57
34.2.	-«-	4.5x12	5	10	5	10	2	15	10	57
34.3.	-«-	4.5x16	5	10	5	10	2	15	10	57
34.4.	-«-	4.5x21	5	10	5	10	2	15	10	57
34.5.	-«-	4.5x23	5	10	5	10	2	15	10	57

34.6.	-«-	5.0x12	5	10	5	10	2	15	10	57
34.7.	-«-	5.0x15	5	10	5	10	2	15	10	57
34.8.	-«-	5.0x18	5	10	5	10	2	15	10	57
34.9.	-«-	5.0x21	5	10	5	10	2	15	10	57
			45	90	45	90	18	135	90	513

Технические требования:

1. Цитостатический механизм действия антипролиферативного покрытия стента.
2. Официальные показания применения при острых инфарктах миокарда, стентировании ствола ЛКА (отражены в инструкциях).
3. Стенты диаметром 4,5 допускаются к участию при возможности раздутия всех типоразмеров до диаметра не менее 5,75 мм и обязательном упоминании об этом в официальной инструкции.
4. Стенты диаметром 5,0 допускаются к участию при возможности раздутия всех типоразмеров до диаметра не менее 5,75 мм и обязательном упоминании об этом в официальной инструкции.

Примечание:

-По длине стента допускается отклонение ± 2 мм от указанной в техническом задании.

Лот № 10 Стенты коронарные с аблюминальным покрытием и возможностью ранней отмены двойной антитромбоцитарной терапии										
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
35.1.	Стенты коронарные с аблюминальным покрытием и возможностью ранней отмены DAPT	2.25x8	5	5	0	10	0	10	10	40
35.2.	-«-	2.25x12	5	10	5	20	0	10	10	60
35.3.	-«-	2.25x16	10	15	5	20	2	10	10	72
35.4.	-«-	2.25x19	10	15	15	10	2	10	10	72
35.5.	-«-	2.25x24	10	10	15	20	2	10	10	77
35.6.	-«-	2.25x29	10	10	20	20	0	10	10	80
35.7.	-«-	2.5x8	5	10	0	10	2	10	10	47
35.8.	-«-	2.5x12	5	10	20	10	5	10	10	70

35.9.	-«-	2.5x16	10	20	20	20	5	10	20	105
35.10.	-«-	2.5x19	20	15	20	20	20	20	20	135
35.11.	-«-	2.5x24	10	15	20	10	20	10	10	95
35.12.	-«-	2.5x29	10	10	10	10	10	10	10	70
35.13.	-«-	2.5x33	5	10	10	10	5	10	10	60
35.14.	-«-	2.75x8	5	5	0	20	2	10	10	52
35.15.	-«-	2.75x12	5	10	15	20	2	10	10	72
35.16.	-«-	2.75x16	20	20	15	10	20	10	20	115
35.17.	-«-	2.75x19	30	20	15	20	20	20	30	155
35.18.	-«-	2.75x24	20	15	20	20	20	20	10	125
35.19.	-«-	2.75x29	10	10	15	10	5	10	10	70
35.20.	-«-	2.75x33	5	10	15	20	5	10	10	75
35.21.	-«-	3.0x8	5	5	0	10	2	10	10	42
35.22.	-«-	3.0x12	5	15	20	10	2	10	10	72
35.23.	-«-	3.0x16	20	20	20	10	20	10	20	120
35.24.	-«-	3.0x19	30	20	20	10	20	20	20	140
35.25.	-«-	3.0x24	20	15	20	10	20	20	30	135
35.26.	-«-	3.0x29	10	10	15	20	5	10	10	80
35.27.	-«-	3.0x33	10	10	20	10	5	10	10	75
35.28.	-«-	3.5x8	5	5	0	10	2	10	10	42
35.29.	-«-	3.5x12	5	10	15	10	2	10	10	62
35.30.	-«-	3.5x16	20	15	20	10	20	10	10	105
35.31.	-«-	3.5x19	30	15	20	10	20	20	20	135
35.32.	-«-	3.5x24	20	15	20	10	20	20	20	125
35.33.	-«-	3.5x29	10	10	20	10	5	10	10	75
35.34.	-«-	3.5x33	10	10	15	20	5	10	10	80
35.35.	-«-	4.0x8	5	5	0	10	2	10	10	42
35.36.	-«-	4.0x12	5	5	5	10	2	10	10	47
35.37.	-«-	4.0x16	5	10	20	10	5	10	10	70

35.38.	-«-	4.0x19	5	10	20	10	5	20	10	80
35.39.	-«-	4.0x24	5	10	15	20	5	20	10	85
35.40.	-«-	4.0x29	5	10	15	20	5	10	10	75
			440	470	555	550	319	490	510	3334

Технические требования:

1. Цитостатический механизм действия антипролиферативного покрытия стента.
2. Наличие аблюминального типа покрытия, содержащего антипролиферативный препарат.
3. Наличие официальных показаний в инструкции к применению о возможности отмены двойной антитромбоцитарной терапии через 1 месяц.

Примечание:

-По длине стента допускается отклонение ± 2 мм от указанной в техническом задании.

Лот № 11 Стенты коронарные бифуркационные.										
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
36.1.	Стенты коронарные бифуркационные	2,5-2,5 x 16	1	10	5	0	2	4	10	32
36.2.	-«-	2,5-2,5 x 19	1	10	5	0	2	4	10	32
36.3.	-«-	2,5-2,5 x 24	1	10	5	0	2	4	10	32
36.4.	-«-	2,5-2,5 x 29	1	10	5	0	2	4	10	32
36.5.	-«-	3,0-2,5 x 16	1	15	5	0	2	4	10	37
36.6.	-«-	3,0-2,5 x 19	2	15	5	0	2	4	10	38
36.7.	-«-	3,0-2,5 x 24	2	15	5	0	2	4	10	38
36.8.	-«-	3,0-2,5 x 29	2	15	5	0	2	4	10	38
36.9.	-«-	3,5-2,5 x 16	1	15	5	0	2	4	10	37
36.10.	-«-	3,5-2,5 x 19	2	15	5	0	2	4	10	38
36.11.	-«-	3,5-2,5 x 24	2	15	5	0	2	4	10	38
36.12.	-«-	3,5-2,5 x 29	1	15	5	0	2	4	10	37
36.13.	-«-	3,5-3,0 x 16	2	10	5	0	2	4	10	33
36.14.	-«-	3,5-3,0 x 19	2	10	5	0	2	4	10	33

36.15.	-«-	3,5-3,0 x 24	2	10	5	0	2	4	10	33
36.16.	-«-	3,5-3,0 x 29	1	10	5	0	2	4	10	32
36.17.	-«-	4,0-3,5 x 16	1	10	5	0	2	4	10	32
36.18.	-«-	4,0-3,5 x 19	1	10	5	0	2	4	10	32
36.19.	-«-	4,0-3,5 x 24	1	10	5	0	2	4	10	32
36.20.	-«-	4,0-3,5 x 29	1	10	5	0	2	4	10	32
			28	240	100	0	40	80	200	688

Технические требования:

1. Дистальный конический сегмент боковой ветви, соединенный с проксимальным сегментом основной ветви при помощи технологии гибкого соединителя.

2. Антипролиферативное покрытие цитостатического действия.

Примечание:

По длине стента допускается отклонение ± 2 мм от указанной в техническом задании.

Лот № 22 Стенты коронарные биорезорбируемые										
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
37.1.	Стенты коронарные биорезорбируемые	2.75x13	5	10	0	0	0	2	4	21
37.2.	-«-	2.75x16	5	15	0	0	0	2	4	26
37.3.	-«-	2.75x19	5	15	10	0	2	2	4	38
37.4.	-«-	2.75x24	5	15	10	0	2	3	4	39
37.5.	-«-	2.75x29	5	10	0	0	2	3	4	24
37.6.	-«-	2.75x33	5	10	0	0	0	3	4	22
37.7.	-«-	3.0x13	5	10	0	0	0	2	4	21
37.8.	-«-	3.0x16	5	15	0	0	0	2	4	26
37.9.	-«-	3.0x19	5	15	10	0	2	2	6	40
37.10.	-«-	3.0x24	5	15	10	0	2	3	6	41
37.11.	-«-	3.0x29	5	10	10	0	2	3	4	34
37.12.	-«-	3.0x33	5	10	0	0	0	3	4	22

37.13.	-«-	3.5x13	5	10	0	0	0	2	4	21
37.14.	-«-	3.5x16	5	15	10	0	0	2	6	38
37.15.	-«-	3.5x19	5	15	10	0	2	2	6	40
37.16.	-«-	3.5x24	5	15	0	0	2	3	4	29
37.17.	-«-	3.5x29	5	10	10	0	2	3	4	34
37.18.	-«-	3.5x33	5	10	0	0	0	3	4	22
37.19.	-«-	4.0x13	5	10	0	0	0	2	4	21
37.20.	-«-	4.0x16	5	15	0	0	0	2	4	26
37.21.	-«-	4.0x19	5	15	0	0	1	2	4	27
37.22.	-«-	4.0x23	5	10	5	0	1	3	4	28
37.23.	-«-	4.0x29	5	10	0	0	1	3	2	21
37.24.	-«-	4.0x33	5	10	0	0	0	3	2	20
			120	295	85	0	21	60	100	681

Технические требования:

1. Медикаментозное покрытие стента цитостатическим препаратом группы «лимус».
2. Стент изготовлен из биорезобируемого полимера.

Примечание:

-По длине стента допускается отклонение ± 2 мм от указанной в техническом задании.

Лот № 13 Стенты коронарные для протяженных диффузных поражений.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
38.1.	Стенты коронарные	2,75-2,25 x 50-60	10	15	10	5	20	15	10	85
38.2.	-«-	3,0-2,5 x 50-60	10	15	10	5	20	15	10	85
38.3.	-«-	3,5-3,0 x 50-60	10	15	10	5	10	15	10	75
			30	45	30	15	50	45	30	245

Технические требования:

1. Система доставки – RX, совместимая с проводником 0.014 inch и направляющим катетером 6F
2. Антипролиферативное покрытие цитостатического действия.

3. По длине допускается отклонение +/-2мм.

Лот № 44 Стент-графты коронарные.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
39.1.	Стент-графты коронарные	2,7x15	1	2	4	2	0	5	4	18
39.2.	-«-	2,7x20	5	2	4	2	2	5	4	24
39.3.	-«-	2,9x15	1	2	4	2	0	5	4	18
39.4.	-«-	2,9x20	5	2	4	2	2	5	4	24
39.5.	-«-	3,5x15	1	2	4	2	0	5	4	18
39.6.	-«-	3,5x20	5	2	4	2	2	5	4	24
39.7.	-«-	4,0x15	1	2	4	2	0	5	4	18
39.8.	-«-	4,0x20	5	2	4	2	2	5	4	24
39.9.	-«-	4,9x15	1	2	4	2	0	5	4	18
39.10.	-«-	4,9x20	2	2	4	2	2	5	4	21
			27	20	40	20	10	50	40	207

Технические требования:

1. По длине допускается отклонение ± 2 мм
2. Отклонение по диаметру стент-графта $\pm 0,1$ мм

Лот № 45 Проводники коронарные для ангиопластики и стентирования.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
40.1.	Универсальные коронарные проводники для ангиопластики и стентирования (прямые) 0.014 inch, длиной 180-190 см.	tipload 0,5 ± 10% г	200	250	500	200	300	500	500	2450

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок, а также дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Гидрофильное покрытие основной (наружной) оплетки.
3. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - 0,5±10% г.

40.2.	Универсальные коронарные проводники для ангиопластики и стентирования (прямые) 0.014 inch, длиной 180-190 см.	tipload, 0,7 ± 10% г	200	250	700	300	200	300	300	2250
-------	---	-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок, а также дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Гидрофильное покрытие основной (наружной) оплетки.
3. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload), 0,7 г± 10% г.

40.3.	Универсальные коронарные проводники для ангиопластики и стентирования (прямые) 0.014 inch длиной 180-190 см.	tipload 1,0 ± 10% г	100	150	100	500	100	300	200	1450
-------	--	------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали.
2. Полимерный чехол поверх наружной оплетки с гидрофильным покрытием.
3. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - 1,0±10% г.

40.4.	Универсальные коронарные проводники для ангиопластики и стентирования (прямые) 0.014 inch длиной 180-190 см.	tipload 0,8±10% г	100	100	200	300	100	300	200	1300
-------	--	----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок, а также дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Полимерный чехол поверх наружной оплетки с гидрофильным покрытием.
3. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - $0,8 \pm 10\%$ г.

40.5.	Коронарные проводники для антеградного доступа при субтотальных окклюзиях и сложной анатомии 0.014 inch длиной 180-190 см.	tipload $1,0 \pm 10\%$ г	200	150	200	300	100	300	200	1450
-------	---	-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали и дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Полимерный чехол поверх основной (наружной) оплетки с гидрофильным покрытием.
3. Зауженный кончик проводника толщиной не более 0,010 inch.
4. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - $1,0 \pm 10\%$ г.

40.6.	Коронарные проводники для ретроградного доступа при ХТО и сложной анатомии 0.014 inch длиной 300 см.	tipload $0,6 \pm 10\%$ г	20	20	50	200	100	100	50	540
-------	---	-----------------------------	----	----	----	-----	-----	-----	----	-----

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали и дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Полимерный чехол поверх основной (наружной) оплетки с гидрофильным покрытием.
3. Зауженный кончик проводника толщиной не более 0,010 inch.
4. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - $0,6 \pm 10\%$ г.

40.7.	Проводники коронарные (прямые) с функцией extrasupport 0.014 inch длиной 180-190 см	tipload $0,5 \pm 10\%$ г	100	50	200	100	50	300	200	1000
-------	--	-----------------------------	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	------

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сердечник типа single-core из стали и дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Наличие гидрофобного покрытия дистальной части.
3. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload), $0,5 \pm 10\%$ г.
4. Возможность осуществления внешней поддержки (extrasupport).

	920	970	1950	1900	950	2100	1650	10440
--	-----	-----	------	------	-----	------	------	-------

Лот № 16 Проводники коронарные для ангиопластики и стентирования при субтотальных окклюзиях и ХТО

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
41.1.	Коронарные проводники для ангиопластики и стентирования при субтотальных окклюзиях и ХТО 0.014 inch длиной 180-190 см.	tipload $2,0 \pm 10\%$ г	20	50	50	50	20	50	20	260

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сердечник типа single-core из стали и дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Гидрофильное покрытие основной (наружной) оплетки.
3. Зауженный кончик проводника толщиной не более 0,011 inch.
4. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - $2,0 \pm 10\%$ г.

41.2.	Коронарные проводники для ангиопластики и стентирования при субтотальных окклюзиях и ХТО 0.014 inch длиной 180-190 см.	Tipload $4,0 \pm 10\%$ г зауженный кончик	20	30	50	50	50	50	20	270
-------	--	--	----	----	----	----	----	----	----	-----

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сердечник типа single-core из стали и дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Гидрофильное покрытие основной (наружной) оплетки.
3. Зауженный кончик проводника толщиной не более 0,012 inch.
4. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - $4,0 \pm 10\%$ г.

41.3.	Коронарные проводники для ангиопластики и стентировании при субтотальных окклюзиях и ХТО 0.014 inch длиной 180-190 см.	Tipload 6,0± 10% г зауженный кончик	20	20	50	50	50	50	20	260
			60	100	150	150	120	150	60	790

Технические требования:

1. Технология изготовления сердечника - сплошной сердечник типа single-core из стали и дублирующая (внутренняя) оплетка сердечника.
2. Гидрофильное покрытие основной (наружной) оплетки.
3. Зауженный кончик проводника толщиной не более 0,012 inch.
4. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload) - 6,0±10% г.

Лот № 77 Проводники для ангиопластики и стентирования

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
42.1.	Проводники коронарные гидрофильные гибридные	0.014", 190-195 см, прямой	400	350	500	200	100	500	500	2550
42.2.	-«-	0.014", 300 см, прямой	100	100	50	300	30	100	50	730

Технические требования:

1. Гибридная конструкция проводника: дистальная часть из сплава никеля и титана, проксимальная часть из нержавеющей стали.
2. Не имеющая покрытия рентген-контрастная дистальная часть проводника 2-3 см для дополнительного визуального и тактильного контроля.
3. Гидрофобное покрытие проксимальной части проводника, средняя и дистальная часть проводника должна иметь полимерный чехол с гидрофильным покрытием.
4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,7 гр., ±10% г.

42.3.	Проводники коронарные гидрофильные	0.014", 190-195 см, прямой	50	100	100	100	100	150	100	700
-------	------------------------------------	----------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

42.4.	-«-	0.014", 300см, прямой	20	30	10	100	30	100	0	290
-------	-----	-----------------------	----	----	----	-----	----	-----	---	-----

Технические требования:

1. Сердечник проводника выполнен из нержавеющей стали повышенной прочности.
2. Рентген-контрастная дистальная часть проводника не менее 2 см.
3. Полимерный чехол с гидрофильным покрытием дистальной части проводника для облегчения продвижения по сосуду.
4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 1.0 гр., ±10%.

42.5.	Проводники коронарные гидрофильные	0.014", 190-195 см, прямой	10	50	10	100	100	100	10	380
42.6.	-«-	0.014", 300 см, прямой	0	10	10	100	30	50	0	200

Технические требования:

1. Сердечник проводника выполнен из нержавеющей стали повышенной прочности.
2. Не имеющий покрытия дистальный кончик проводника диаметром не более 0.012".
3. Средняя часть проводника должна иметь полимерный чехол с гидрофильным покрытием.
4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 4,5-5 гр., ±10%.

42.7.	Проводники коронарные гидрофильные	0.014", 190-195 см, прямой	5	30	30	200	50	100	10	425
42.8.	-«-	0.014", 300 см, прямой	0	10	30	200	20	50	0	310

Технические требования:

1. Сердечник проводника выполнен из нержавеющей стали повышенной прочности.
2. Не имеющий покрытия дистальный кончик проводника диаметром не более 0.012".
3. Средняя часть проводника должна иметь полимерный чехол с гидрофильным покрытием.
4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 9,5-10 гр., ±10%.

42.9.	Проводники коронарные для ангиопластики и стентирования (прямые) с зауженным кончиком	0.014", 190-195 см, прямой	5	30	50	300	50	50	10	495
-------	---	----------------------------	---	----	----	-----	----	----	----	-----

Технические требования:

1. Сердечник проводника выполнен из нержавеющей стали повышенной прочности.
2. Не имеющий покрытия дистальный кончик проводника диаметром не более 009”.
3. Средняя часть проводника должна иметь полимерный чехол с гидрофильным покрытием.
4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 12-13 гр., $\pm 10\%$.

42.10.	Проводники для ангиопластики и стентирования (прямые) 0.018 inch, tipload 4,0гр $\pm 10\%$	0.018”, 200-210 см, прямой	5	30	100	200	100	100	0	535
42.11.	-«-	0.018”, 300см, прямой	0	10	100	200	100	100	0	510

Технические требования:

1. Усилие, необходимое для изгиба дистальной части проводника (tipload), 3,5-4,0 $\pm 10\%$ г

	595	750	990	2000	710	1400	680	7125
--	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	------

Лот № 18 Удлинитель коронарного проводника.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
43.1.	Удлинитель коронарного проводника	145-165 см	10	20	30	100	100	150	30	440
			10	20	30	100	100	150	30	440

Лот № 19 Набор для субинтимальной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
44.1.	Набор для субинтимальной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий в составе:									
44.1.1.	Микрокатетер для проведения проводника через просвет артерии и субинтимальное пространство – 1 шт.		5	5	15	10	2	15	10	62

Технические требования:

1. Рабочая длина не менее 130 см;
2. Наличие закругленного атравматичного кончика 1х1 мм для предотвращения перфорации артерии;
3. Наличие устройства вращения;
4. Совместимость с проводником 0,014 inch;

44.1.2.	Самопозиционирующийся баллон для проведения проводника из субинтимального пространства в истинный просвет артерии – 1 шт.	5	5	15	10	2	15	10	62
---------	---	---	---	----	----	---	----	----	----

Технические требования:

1. совместимость с направляющим катетером 6F;
2. совместимость с проводником 0,014 inch;
3. наличие двух разнонаправленных портов на баллоне для обеспечения проведения проводника в истинный просвет сосуда;

44.1.3.	Проводник для проведения из субинтимального пространства в истинный просвет – 1 шт.	5	5	15	10	2	15	10	62
---------	---	---	---	----	----	---	----	----	----

Технические требования:

1. длина проводника 185 см, диаметр 0,014 inch;
2. наличие ангулированного кончика 1,5 мм, под углом 28 градусов;
3. дистальный кончик проводника длиной 0,18 мм и диаметром 0,09 мм;

44.1.4.	Удлинитель проводника – 1 шт.	5	5	15	10	2	15	10	62
---------	-------------------------------	---	---	----	----	---	----	----	----

Технические требования:

1. совместимость с комплектным проводником 0,014 inch;

44.1.5.	Баллон для предиятации 1.2х12 мм – 1 шт.	5	5	15	10	2	15	10	62
---------	--	---	---	----	----	---	----	----	----

44.1.6.	Баллон для предиятации 2.0х15 мм – 1 шт.	5	5	15	10	2	15	10	62
---------	--	---	---	----	----	---	----	----	----

Технические требования:

1. совместимость с проводником 0,014 inch;
2. профиль входа не более 0,017 inch;
3. давление разрыва не менее 16 атм.

Лот №20 Микрокатетеры коронарные.

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
45.1.	Микрокатетер направляющий для ретроградного доступа	10	15	15	50	10	20	0	120
		10	15	15	50	10	20	0	120

Технические требования:

1. Длина микрокатетера не менее 145 см.
2. Внутренний просвет до 0.018 inch, обеспечивающий отсутствие зазора между микрокатетером и коронарным проводником и обеспечивающим оптимальную маневренность.

Лот №21 Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе ретроградным доступом

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
46.1.	Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий в том числе ретроградным доступом	10	15	10	50	10	25	20	140
		10	15	10	50	10	25	20	140

Технические требования:

1. Совместимость с направляющим катетером 6F, внутренний просвет на кончике микрокатетера не более 0.42mm или 1,3F;
2. Длина не менее 150 см;
3. Возможность использования для дилатации септальных каналов;

Лот №22 Микрокатетер коронарный двухпросветный.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
47.1.	Микрокатетер коронарный двухпросветный		10	15	10	20	0	30	30	115
			10	15	10	20	0	30	30	115

Технические требования:

1. Совместимость с направляющим катетером 6F;
2. Длина не менее 130 см;
3. Наличие двух внутренних каналов, совместимых с проводником 0,014 inch;

Лот №23 Микрокатетер коронарный для антеградного доступа

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
48.1.	Микрокатетер коронарный для хронических окклюзий	длина 150 см	20	20	10	50	10	30	20	160
			20	20	10	50	10	30	20	160

Технические требования:

- 1.Наличие специального фторполимерного (PTFE) покрытия внутренней поверхности микрокатетера, снижающего фрикционное сопротивление для обеспечения беспрепятственной доставки инструмента;
- 2.Зауженная форма внутреннего просвета микрокатетера, внутренний диаметр дистальной части – не более 0.018”, внутренний диаметр проксимальной части – не менее 0.021”;
- 3.Внешний диаметр дистальной части микрокатетера– не более 1.8, внешний диаметр проксимальной части микрокатетера – не более 2.6 Fr;
- 4.Микрокатетер должен быть совместим с проводником 0.014”;
- 5.Длина гибкой дистальной части микрокатетера – не менее 12 см;

Лот №24 Катетеры коронарные аспирационные

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
49.1.	Катетеры аспирационные коронарные	6F	200	150	150	100	10	150	200	960
			200	150	150	100	10	150	200	960

Технические требования:

1. Система доставки – RX.
2. Гидрофильное покрытие.
3. В комплекте должны быть шприц и фильтр.
4. Торцевое расположение аспирационного отверстия

Лот № 25 Катетеры коронарные аспирационные.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
50.1.	Катетеры аспирационные коронарные	6F	100	30	10	50	40	100	100	430
50.2.	-«-	7F	10	15	10	100	10	50	50	245
			110	45	20	150	50	150	150	675

Технические требования:

1. Система доставки – RX.
2. Гидрофильное покрытие.
3. В комплекте должны быть шприц и фильтр.

Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам.