

БелМТ №424/26
лоты 1-19

Приложение 1

Лот № 1 Спирали для проведения эмболизации									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	Итого
41.1.	Спирали отделяемые в комплекте с системой доставки	0.018", 3мм x 5см	0	10	10	10	5	0	35
41.2.	-«-	0.018", 3мм x 10см	0	10	10	10	5	8	43
41.3.	-«-	0.018", 4мм x 5см	0	10	10	10	5	8	43
41.4.	-«-	0.018", 4мм x 10см	0	10	10	10	5	8	43
41.5.	-«-	0.018", 4мм x 15см	0	10	10	10	5	8	43
41.6.	-«-	0.018", 4мм x 20см	0	10	10	10	5	8	43
41.7.	-«-	0.018", 6мм x 10см	0	10	10	10	5	8	43
41.8.	-«-	0.018", 6мм x 15см	0	10	10	10	5	10	45
41.9.	-«-	0.018", 6мм x 20см	0	10	10	10	5	10	45
41.10.	-«-	0.018", 8мм x 10см	0	10	10	10	5	10	45

41.11.	-«-	0.018", 8мм x 15см	0	10	10	10	5	10	45
41.12.	-«-	0.018", 8мм x 20см	0	10	10	10	5	10	45
41.13.	-«-	0.018", 10мм x 10см	0	10	10	5	5	8	38
41.14.	-«-	0.018", 10мм x 15см	0	10	10	5	5	8	38
41.15.	-«-	0.018", 10мм x 20см	0	10	10	5	5	8	38
41.16.	-«-	0.018", 12мм x 15см	0	10	10	0	5	8	33
41.17.	-«-	0.018", 12мм x 20см	0	10	10	0	5	8	33
41.18.	-«-	0.018", 15мм x 15см	0	10	10	0	5	8	33
41.19.	-«-	0.018", 15мм x 20см	0	10	10	0	5	8	33
41.20.	-«-	0.018", 15мм x 30см	0	10	10	0	5	8	33
41.21.	-«-	0.018", 20мм x 20см	0	10	10	0	5	8	33
41.22.	-«-	0.018", 20мм x 30см	0	10	10	0	5	8	33
41.23.	-«-	0.035", 4мм x 5см	0	5	5	5	5	0	20
41.24.	-«-	0.035", 4мм x 10см	0	5	5	5	5	0	20
41.25.	-«-	0.035", 4мм x 15см	0	5	5	5	5	4	24
41.26.	-«-	0.035", 6мм x 10см	0	5	5	5	5	4	24

41.27.	-«-	0.035", 6мм x 15см	0	5	5	5	5	4	24
41.28.	-«-	0.035", 6мм x 20см	0	5	5	5	5	4	24
41.29.	-«-	0.035", 8мм x 15см	0	5	5	10	5	8	33
41.30.	-«-	0.035", 8мм x 20см	0	5	5	10	5	8	33
41.31.	-«-	0.035", 10мм x 15см	0	5	5	10	5	8	33
41.32.	-«-	0.035", 10мм x 20см	0	5	5	10	5	8	33
41.33.	-«-	0.035", 12мм x 15см	0	5	5	5	5	8	28
41.34.	-«-	0.035", 12мм x 20см	0	5	5	5	5	8	28
41.35.	-«-	0.035", 12мм x 30см	0	5	5	5	5	8	28
41.36.	-«-	0.035", 15мм x 20см	0	5	5	0	5	8	23
41.37.	-«-	0.035", 15мм x 30см	0	5	5	0	5	8	23
41.38.	-«-	0.035", 20мм x 20см	0	5	5	0	5	8	23
41.39.	-«-	0.035", 20мм x 30см	0	5	5	0	5	8	23
41.40.	Система отделения спиралей		0	5	5	10	15	8	43
			0	310	310	230	210	290	1350

Технические требования для пунктов 41.1-41.39.:

1. Материал спиралей – платина и ее сплавы.
2. Спираль должна иметь дополнительное синтетическое либо полимерное покрытие для увеличения тромбогенной активности, либо

увеличение в объеме

Технические требования пункта 41.40.:

1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей
2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей

Лот № 2 Окклюдеры для эмболизации периферических сосудов									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
42.1.	Окклюдеры для эмболизации периферических сосудов низкопрофильные	Диаметр 4 мм, длина 10 мм	0	0	5	0	5	2	12
42.2.	-«-	Диаметр 5 мм, длина 10,5 мм	0	0	5	0	5	2	12
42.3.	-«-	Диаметр 6 мм, длина 11 мм	0	0	5	0	5	2	12
42.4.	-«-	Диаметр 7 мм, длина 12,5 мм	0	0	5	0	5	4	14
42.5.	-«-	Диаметр 8 мм, длина 13,5 мм	0	2	5	0	5	4	16
			0	2	25	0	25	14	66

Технические требования:

1. Возможность доставки через диагностический катетер
2. Многослойная сетчатая конструкция из нитинола, многодолевая конструкция

42.6.	Окклюдеры для эмболизации периферических сосудов с варьируемой длиной зоны эмболизации	Диаметр 3 мм, длина 6 мм	0	0	5	0	5	0	10
42.7.	-«-	Диаметр 4 мм, длина 6 мм	0	0	5	0	5	2	12
42.8.	-«-	Диаметр 6 мм, длина 6 мм	0	0	5	0	10	2	17
42.9.	-«-	Диаметр 8 мм, длина 7 мм	0	0	5	0	10	6	21

42.10.	-«-	Диаметр 10 мм, длина 7 мм	0	2	5	0	10	6	23
42.11.	-«-	Диаметр 12 мм, длина 9 мм	0	2	5	0	10	4	21
42.12.	-«-	Диаметр 14 мм, длина 10 мм	0	2	5	0	10	4	21
42.13.	-«-	Диаметр 16 мм, длина 12 мм	0	0	5	0	5	0	10
42.14.	-«-	Диаметр 18 мм, длина 14 мм	0	0	3	0	5	0	8
42.15.	-«-	Диаметр 20 мм, длина 16 мм	0	0	3	0	5	0	8
42.16.	-«-	Диаметр 22 мм, длина 18 мм	0	0	3	0	5	0	8
			0	6	49	0	80	24	159

Технические требования:

1. Возможность доставки через направляющий катетер (чехол)
2. Возможность варьирования длины зоны эмболизации
3. Многослойная сетчатая конструкция из нитинола, многодолевая конструкция

	0	8	74	0	105	38	225
--	---	---	----	---	-----	----	-----

Лот № 3 Оклюдеры для эмболизации артерий и вен									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
43.1.	Окклюдеры для эмболизации периферических сосудов	Диаметр 4 мм, длина 7 мм	0	2	5	0	5	2	14
43.2.	-«-	Диаметр 6 мм, длина 7 мм	0	2	5	0	10	2	19
43.3.	-«-	Диаметр 8 мм, длина 7 мм	0	2	5	0	10	4	21
43.4.	-«-	Диаметр 10 мм, длина 8 мм	0	2	5	0	10	6	23

43.5.	-«-	Диаметр 12 мм, длина 8 мм	0	0	5	0	10	4	19
43.6.	-«-	Диаметр 14 мм, длина 10 мм	0	0	5	0	10	0	15
43.7.	-«-	Диаметр 16 мм, длина 10 мм	0	0	5	0	5	0	10
43.8.	-«-	Диаметр 18 мм, длина 11 мм	0	0	5	0	5	0	10
43.9.	-«-	Диаметр 20 мм, длина 12 мм	0	0	2	0	5	0	7
43.10.	-«-	Диаметр 22мм, длина 14 мм	0	0	2	0	5	0	7
43.11.	-«-	Диаметр 24 мм, длина 14 мм	0	0	2	0	5	0	7
			0	8	46	0	80	18	152

Технические требования:

1. Возможность доставки через направляющий катетер (чехол)
2. Конструкция из нитинола с дисками из PTFE внутри

		Лот №4	Микрокатетер						
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
44.1.	Микрокатетер в комплекте с микропроводником 0.018"	2,4Fr, 150 см	0	50	50	20	50	20	190
44.2.	Микрокатетер в комплекте с микропроводником 0.021"	2,7Fr, 150 см	0	50	50	20	50	10	180
44.3.	Микрокатетер в комплекте с микропроводником 0.021"	2,8Fr, 150 см	0	50	50	0	50	10	160
			0	150	150	40	150	40	530

Технические требования:

1. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера.
2. Наличие ограничителя проводника, позволяющего просто корректировать и надежно фиксировать длину выступающего из микрокатетера проводника.

3. Конический кончик микропроводника, наличие высококонтрастной оплетки (3 см) для обеспечения хорошей визуализации места расположения проводника.
4. Загиб кончика проводника 70°

Лот № 5 Микрокатетер с окклюдизирующим сосуд баллоном									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
45.1.	Микрокатетер с окклюдизирующим баллоном в комплекте с микропроводником 0.014"	2,7Fr/2,8 Fr, 150 см	0	5	10	0	40	20	75
			0	5	10	0	40	20	75

Технические требования:

1. Длина проводника 200 см.
2. Длина гибкой части проводника 25 см.
3. Загиб кончика проводника 45°.
4. Наличие баллона на кончике микрокатетера для профилактики ретроградной нецелевой эмболизации.

Лот № 6 Эмболы для проведения эмболизации									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
46.1.	Микросферы для эмболизации	40-120 мкм, 2мл	0	0	0	0	20	0	20
46.2.	-«-	100-300 мкм, 2 мл	0	0	10	0	20	0	30
46.3.	-«-	300-500 мкм, 2 мл	10	20	50	10	50	0	140
46.4.	-«-	500-700 мкм, 2 мл	10	20	50	10	100	4	194
46.5.	-«-	700-900 мкм, 2 мл	10	50	300	10	100	8	478
46.6.	-«-	900-1200 мкм, 2 мл	6	10	100	10	50	2	178
			36	100	510	40	340	14	1040

Технические требования:

1. Микросферы должны предлагаться в уже заполненных шприцах или флаконах (2мл) с цветовой маркировкой, указывающей на размер эмболов.
2. Допускаются к участию производители с размерами частиц в указанных диапазонах, но с более узкими отклонениями.

Лот № 7 Набор для проведения эмболизации аденомы простаты

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
47.1.	Микросферы для эмболизации	100 - 300	0	4	5	0	20	0	29
47.2.	-«-	300 - 500	0	4	20	0	20	10	54

Технические требования:

1. Микросферы, выполненные из акрилового полимера с желатином.
2. Микросферы должны быть биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные, не должны слипаться и образовывать агрегатов.
3. Форма загрузки – шприцы с разъемом Luer Lock, с цветовой маркировкой, указывающей размер эмболов, объем загрузки 2мл.

47.3.	Микрокатетер для селективной эмболизации, с кончиком типа «swan neck»	150 см, 2.4 Fr	0	4	5	0	50	10	69
47.4.	Микрокатетер для селективной эмболизации, ангулированный 45°	150 см, 2.4 Fr	0	4	20	0	50	10	84

Технические требования:

1. Наличие рентгенконтрастной метки на кончике
- Внутренний просвет не менее 0,020"

47.5.	Микропроводник	0,014", прямой	0	0	5	0	50	10	65
47.6.	Микропроводник	0,014", angled 45°	0	8	20	0	50	10	88

Технические требования:

1. Длина микропроводника 155 – 165 см
2. Возможность формирования кончика микропроводника
3. Гидрофильное покрытие дистальной части микропроводника

			0	24	75	0	240	50	389
--	--	--	----------	-----------	-----------	----------	------------	-----------	------------

Лот № 8 Эмболы для проведения химиоэмболизации метастатических паренхиматозных опухолей

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
48.1.	Сферические эмболы для химиоэмболизации, насыщаемые доксирубицином	100+/-25 мкм, 2мл	0	0	0	0	30	0	30

	и/или иригатором								
48.2.	-«-	200+/-50 мкм, 2 мл	0	0	0	0	30	0	30
48.3.	-«-	400+/-50 мкм, 2 мл	0	0	0	0	30	0	30
			0	0	0	0	90	0	90

Технические требования:

1. Эмболы должны предлагаться в шприцах (2мл) с цветовой маркировкой, указывающей на размер эмболов.

Лот № 9 Набор для химиоэмболизации гепатоцеллюлярной карциномы печени									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
49.1.	Микросферы для химиоэмболизации	120-240 мкм	0	0	0	0	40	0	40
49.2.	-«-	200-400 мкм	0	0	0	0	40	0	40
49.3.	-«-	400-600 мкм	0	0	0	0	30	0	30
49.4.	-«-	600-800 мкм	0	0	0	0	30	0	30
			0	0	0	0	140	0	140

Технические требования:

1. Эмболы должны предлагаться в ампулах/виалах с цветовой маркировкой, указывающей на размер эмболов.

Лот № 10 Иглы Chiba									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
50.1.	Игла Chiba двухсоставная	УЗИ-кончик	0	0	50	50	50	0	150
50.2.	Игла Chiba двухсоставная	Скошенный кончик	0	0	20	20	50	0	90
			0	0	70	70	100	0	240

Технические требования:

1. Длина 220 мм.
2. Диаметр 22G

Лот № 11 Система для трансаремной биопсии печени									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
51.1.	Набор для трансаремной биопсии печени	С биопсийной иглой 18G	0	0	0	0	10	0	10
51.2.	-«-	С биопсийной иглой 19G	0	0	0	0	10	0	10
			0	0	0	0	20	0	20

Технические требования:

В состав набора должны входить:

1. Биопсийная игла
2. Направляющий интродьюсер с изогнутым металлическим стилетом
3. Прямой катетер 5F
4. Ангулированный катетер 5F
5. Тампон для удаления ткани (4 шт)

Лот № 12 Баллонрасширяемая система для стентирования аортального клапана									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
Баллонрасширяемая система для стентирования аортального клапана в составе:									
52.1.	Клапан – 1 шт		0	0	0	0	25	0	25
52.2.	Система доставки клапана – 1 шт		0	0	0	0	25	0	25
52.3.	Система загрузки клапана – 1 шт		0	0	0	0	25	0	25

Технические требования:

1. Имплантируемый аортальный клапан:

- Конструкция – каркас (баллонрасширяемый стент) с биологическим клапаном из бычьего перикарда.
- Высота каркаса не более 21 мм.
- Наличие дополнительной наружной манжеты для уменьшения вероятности парапротезных фистул.
- Размерный ряд позволяет использовать клапан у пациентов с диаметром фиброзного кольца аортального клапана от 18 до 32 мм (допускается расширение диапазона)
- Возможность имплантации клапана трансфеморальным доступом

2. Система доставки:

- Система доставки совместима с проводником 0.035"
 - Интродьюсер расширяемый, рабочая длина 25-45см.
 - Система доставки включает: интродьюсер, баллон для предилатации, баллон для доставки и имплантации клапана, систему для обжатия клапана на доставочном баллоне, шприц для раздутия.
3. Размерный ряд согласовывается с заказчиком согласно данных УЗИ, КТ-ангиографии исследований пациентов

Лот №13 Репозиционируемая система для стентирования аортального клапана									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
Репозиционируемая система для стентирования аортального клапана в составе:									
53.1.	Клапан – 1 шт		0	0	0	0	25	0	25
53.2.	Система доставки клапана – 1 шт		0	0	0	0	25	0	25
53.3.	Система загрузки клапана – 1 шт		0	0	0	0	25	0	25

Технические требования:

1. Имплантируемый аортальный клапан:

- Конструкция – нитиноловый каркас с биологическим клапаном.
- Фиксация клапана к каркасу - шовная.
- Наличие наружной манжеты для уменьшения вероятности формирования парааортальных протечек.
- Размерный ряд позволяет использовать клапан у пациентов с диаметром фиброзного кольца аортального клапана от 17 до 29 мм (допускается расширение диапазона)
- Возможность имплантации клапана трансфеморальным доступом

2. Система доставки:

- Система доставки совместима с проводником 0.035"
- Дизайн системы доставки – OTW
- Диаметр не более 19F
- Система доставки включает: интродьюсер, доставочный катетер, устройство для загрузки клапана в систему доставки(катетер).
- Система доставки позволяет проводить репозиционирование (частичное либо полное складывание клапана в доставочный катетер и повторное открытие) при его частичном раскрытии в зоне имплантации.

3. Размерный ряд согласовывается с заказчиком согласно данных УЗИ, КТ-ангиографии исследований пациентов

Лот № 14 Система для стентирования биологического аортального клапана с интраанулярной позицией створок клапана.									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
– Система для стентирования биологического аортального клапана с возможностью имплантации без использования сверхчастотной стимуляции сердца в составе:									
54.1	– Клапан – 1 шт		0	0	0	0	10	0	10
54.2	– Система доставки клапана – 1 шт		0	0	0	0	10	0	10
54.3	– Система загрузки клапана – 1 шт		0	0	0	0	10	0	10
Технические требования: 1. Имплантируемый аортальный клапан: - Конструкция – нитиноловый каркас с биологическим клапаном. - Интраанулярная позиция створок. - Возможность установки без использования сверхчастотной стимуляции сердца. - Размерный ряд позволит использовать клапан у пациентов с диаметром фиброзного кольца аортального клапана от 19мм до 30мм - Возможность имплантации клапана трансфеморальным доступом 2. Система доставки: - Система доставки совместима с проводником 0.035" - Дизайн системы доставки – OTW - Диаметр не более 19F - Система доставки позволяет проводить репозиционирование (полное складывание клапана в систему доставки и повторное открытие) и полное извлечение клапана и системы доставки из организма вплоть до полного размещения клапана. 3. Размерный ряд согласовывается с заказчиком согласно данных УЗИ, КТ-ангиографии исследований пациентов									

Лот № 15 Баллоны для вальвулопластики									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
55.1	Баллоны для пре- и постдилатации системы аортального клапана:		0	0	0	0	100	0	100

	0	0	0	0	100	0	100
Технические требования: 1. Система доставки совместима с проводником 0.035" 2. Рабочая длина shaft не мене 95см. 3. В инструкции по применению указано показание – вальвулопластика 4. Наличие в размерной линейке баллонов с диаметром от 18 до 30 мм. 5. Длина баллона 40 мм. 6. Конкретные диаметры баллонных катетеров согласовываются индивидуально на момент поставки. 7. Размерный ряд согласовывается с заказчиком согласно данных УЗИ, КТ-ангиографии исследований пациентов							

Лот № 16 Проводники повышенной жесткости для процедуры TAVI									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
56.1.	Проводник супержесткий super stiff:		0	0	100	0	100	0	200
			0	0	100	0	100	0	200
Технические требования: 1. Диаметр проводника 0.035" 2. Длина 260-275 см. 3. Кончик проводника сформирован в виде спирали с внешним диаметром не менее 29 и не более 42 мм.									

Лот №17 Проводники повышенной жесткости для эндопротезирования аорты									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
57.1	Проводник супержесткий, тип Lunderquist либо Backup Meyer		0	50	50	10	200	0	310
			0	50	50	10	200	0	310
Технические требования: 1. Диаметр проводника 0.035-0.038" 2. Длина 260-300 см. 3. Кончик проводника тип J или тип C. 4. Тип жесткости тела проводника – супержесткий (Lunderquist либо Backup Meyer).									

Лот №18 Шприцы высокого давления для процедуры TAVI									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО

58.1.	Шприц высокого давления V=60см³		0	0	0	0	150	0	150
			0	0	0	0	150	0	150
Технические требования: 1. Объем шприца не менее 60см³ 2. Наличие манометра до 12 атм.									

Лог № 19 Стент периферический плетеный двухслойный									
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
59.1.	Стенты периферические плетеные двухслойные	5.0 x 50 мм	0	5	5	5	3	0	18
59.2.	—"	5.0 x 70 мм	0	5	5	5	3	0	18
59.3.	—"	5.0 x 90 мм	0	5	5	5	3	0	18
59.4.	—"	5.0 x 110 мм	0	3	10	5	5	0	23
59.5.	—"	5.0 x 125 мм	0	3	5	5	5	0	18
59.6.	—"	5.0 x 155 мм	0	3	5	5	3	0	16
59.7.	—"	6.0 x 50 мм	0	20	5	5	3	0	33
59.8.	—"	6.0 x 70 мм	0	20	5	5	3	0	33
59.9.	—"	6.0 x 90 мм	0	20	5	5	3	0	33
59.10.	—"	6.0 x 110 мм	0	20	5	5	5	0	35
59.11.	—"	6.0 x 125 мм	0	10	10	5	5	0	30
59.12.	—"	6.0 x 155 мм	0	10	10	5	3	0	28
59.13.	—"	7.0 x 50 мм	0	25	5	5	3	0	38

59.14.	---	7.0 x 70 мм	0	25	5	5	3	0	38
59.15.	---	7.0 x 90 мм	0	25	5	5	3	0	38
59.16.	---	7.0 x 110 мм	0	20	10	5	5	0	40
59.17.	---	7.0 x 135 мм	0	20	10	5	5	0	40
59.18.	---	7.0 x 165 мм	0	15	10	5	3	0	33
59.19.	---	8.0 x 50 мм	0	10	5	3	3	0	21
59.20.	---	8.0 x 70 мм	0	10	5	3	3	0	21
59.21.	---	8.0 x 90 мм	0	10	5	3	3	0	21
59.22.	---	8.0 x 125 мм	0	5	5	3	5	0	18
59.23.	---	8.0 x 135 мм	0	5	5	3	5	0	18
59.24.	---	8.0 x 175 мм	0	5	5	3	3	0	16
			0	299	150	108	88	0	645

Технические требования:

1. Конструкция стента: стент должен иметь двуслойную плетеную структуру из нитиноловых волокон с ячейкой не более 700мкм, на системе доставки.
2. Наличие конических расширений по краям для надежной фиксации стента в сосуде.
3. Наличие маркеров на краях стента и на краях внутреннего второго слоя микросетки.

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