

Приложение 1

Лом №1

1. Состав (комплектация):

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Катетер торакальный р. (по Шарьеру) 14	штук	10

2. Технические требования:

- 2.1. Для быстрого чрезкожного введения дренажной трубки в плевральную полость.
- 2.2. Стерильный, однократного применения.
- 2.3. Троакар имеет острый дистальный конец, плавно переходящий на плотно прилегающий к нему катетер.
- 2.4. Шарообразная пластмассовая головка в основании троакара.
- 2.5. Катетер имеет 3 несмываемые метки через каждые 5 см от дистального конца.
- 2.6. Дренажная трубка изготовлена из имплантационно – нетоксичного термопластичного ПВХ.
- 2.7. Дренажная трубка имеет рентгеноконтрастную полосу.
- 2.8. Дренажная трубка имеет открытый атравматичный терминальный конец.
- 2.9. Дренажная трубка имеет 2 эллипсоидных гладких боковых отверстия.
- 2.10. Упакован в индивидуальный стерильный пластиковый футляр.
- 2.11. Встроенный воронкообразный коннектор подходит для любого типа аспирационных систем.

Приложение 3**1. Состав (комплектация):**

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Фильтр инфузионный Интрапур неонатальный 0,2 мкм или аналог	штук	100

2. Технические требования:

- 2.1. Элиминация бактерий, эндотоксинов, грибков и частиц.
- 2.2. Мембрана не менее 0,2 мкм.
- 2.3. Эффективная зона фильтрации — $1,6 \text{ см}^2 \pm 0,5$.
- 2.4. Объем заполнения: павильона — 0,4 мл/общий — 0,7 мл $\pm 0,15$.
- 2.5. Скорость потока (дистиллированная вода) не менее 2 мл/мин.
- 2.6. Выдерживает давление до 2 бар.
- 2.7. Соединительные линии снабжены коннекторами Луер Локк.
- 2.8. Продолжительность использования фильтра не менее 48 часов.
- 2.9. Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра.

Приложение 4**1. Состав (комплектация):**

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Фильтр инфузионный Интрапур неонатальный липид или аналог	штук	50

2. Технические требования

- 2.1. Задерживает грибки, споры и посторонние частицы.
- 2.2. Мембрана Supor не менее 1,2 мкм.
- 2.3. Эффективная площадь фильтрации $1,65 \text{ см}^2 \pm 0,5$.
- 2.4. Объем заполнения: павильон 0,4 мл/полный 0,76 мл $\pm 0,15$.
- 2.5. Скорость потока (дистиллированная вода) не менее 30 мл/мин.
- 2.6. Устойчивость к давлению до 2 бар.
- 2.7. Соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра.
- 2.8. Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Приложение 5**1. Состав (комплектация):**

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Дыхательный контур одноразовый неонатальный с обогревом и камерой увлажнения для аппарата ИВЛ SLE 6000.	набор	30

2. Технические требования:

- 2.1.* Дыхательный контур должен быть предназначен для проведения искусственной вентиляции лёгких у новорожденных, в том числе высокочастотной осцилляторной и неинвазивной с использованием генератора переменного потока;
- 2.2.* Дыхательный контур должен быть совместим с увлажнителем Fisher & Paykel MR 850 и аппаратом ИВЛ SLE 6000;
- 2.3. Наличие линии контроля давления;
- 2.4. Дыхательный контур должен иметь обогрев линии вдоха и выдоха;
- 2.5. Камера увлажнителя с автоматическим заполнением водой;

- 2.6. Неонатальный диаметр дыхательного контура, не более 15мм.;
- 2.7. Материал изготовления разрешенный для использования у новорожденных;

Приложение 6

1. Состав (комплектация):

№	Наименование	Размер Fr	Ед. измерения	Количество
1	Эндобронхиальные двухпросветные, левосторонние трубки-наборы	35	штук	5
2	Эндобронхиальные двухпросветные, левосторонние трубки-наборы	37	штук	5

2. Технические требования:

- 2.1. Набор состоит из: эндобронхиальная трубка, набор коннекторов с зажимами, два аспирационных катетера соответствующего размера с вакуум-контролем, градуировкой.
- 2.2. Материал трубки – термопластичный силиконизированный ПВХ
- 2.3. Оптимальная гибкость трубки
- 2.4. Две деликатные манжеты низкого давления с тонкими стенками
- 2.5. Атравматичный, закругленный конец и гладкая сварка манжеты
- 2.6. Рентгеноконтрастная полоска по всей длине, дополнительные рентгеноконтрастные линии, определяющие положение обеих манжет
- 2.7. Стиллет покрытый медицинской пластмассой
- 2.8. Стерильные, одноразового использования

Приложение 7

1. Состав (комплектация):

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Игла спинальная Quincke 21G длина 50мм ±2	штук	50

2. Технические требования:

- 2.1. Иглы с кончиком типа Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции.
- 2.2. Прозрачный павильон.
- 2.3. Цветовая кодировка стилета.

Приложение 8

1. Состав (комплектация):

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Эндотрахеальные трубки армированные с манжетой р.4,0	штук	40
2	Эндотрахеальные трубки армированные с манжетой р.4,5	штук	40
3	Эндотрахеальные трубки армированные с манжетой р.5,0	штук	40
4	Эндотрахеальные трубки армированные с манжетой р.5,5	штук	40
5	Эндотрахеальные трубки армированные с манжетой р.6,0	штук	10
6	Эндотрахеальные трубки армированные с манжетой р.7,0	штук	10

2. Технические требования:

- 2.1. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- 2.2. Металлическое армирование в стенке трубки
- 2.3. Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- 2.4. Рентгеноконтрастная линия по всей длине
- 2.5. Стерильная, одноразовая
- 2.6. Манжета цилиндрическая
- 2.7. Манжета большого объема низкого давления (БОНД)

Лот № 1
СОСТАВ:

9

№	Наименование	Ед. изм.	количество
1	Трубка-толкатель	шт.	20

2. Характеристики:

2.1	Выполнена в виде пластмассовой трубки.
2.2	Предназначена для заведения зондов.
2.2	Диаметр не менее 2 мм.
2.3	Наличие металлического сердечника внутри.
2.4	Наличие ручки для удобства использования.
2.5	Длина трубки-толкателя не менее 1500мм.

Разработчики технических характеристик: