

Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:20 27.08.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 87141;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2025/26088;
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия: 26.08.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Наборы магистралей экстракорпорального кровообращения
, в вариантах исполнения: I. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых с гемоконцентратом и дренажным мешком CX-RU056B, в составе: 1. Магистраль основная с гемоконцентратом для взрослых составная (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 1.2. Коннектор прямой с внутренним диаметром 4,75 мм с вращающейся частью и люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 1.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 1.4. Гемоконцентрат для взрослых Medica DP09HC - 1 шт. 1.5. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 1.6. Коннектор прямой для подключения гемоконцентратора, линии крови, с внутренней резьбой и колпачком, прозрачный - 2 шт. 1.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2. Магистраль для дренажа с дренажным мешком (1 шт.), в составе: 2.1. Дренажный мешок градуированный, с клапаном, объемом 2000 мл - 1 шт. 2.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2.3. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.4. Коннектор прямой 1/4 x 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 2.5. Хомут стягивающий стандартный - 1 шт. 3. Игла пластиковая вентилируемая с люэровским соединением - 1 шт. 4. Вложенные стикеры (маленькие) с информацией к карте пациента - 2 шт. 5. Эксплуатационная документация. II. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых кардиоплегический CX-RU064, в составе: 1. Магистраль для подключения (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с наружной резьбой для гемоконнектора с внутренней резьбой, невентилируемый, белый - 1 шт. 1.2. Коннектор прямой для подключения гемоконцентратора, линии крови, с внутренней резьбой и колпачком, прозрачный - 1 шт. 1.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 1.4. Коннектор прямой с внутренним диаметром 4,75 мм с вращающейся частью и люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 1.5. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2. Магистраль для дренажа 1/8 x 1/32 с односторонним клапаном (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром

1/8 дюйма и толщиной стенки 1/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 2.4. Клапан одноходовой прозрачный - 1 шт. 2.5. Трёхходовой кран с люэровским соединением и неvented колпачком - 1 шт. 2.6. Стикер направления потока - 1 шт. 3. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/32 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 3.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 3.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 3.4. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 3.5. Трёхходовой кран с люэровским соединением и неvented колпачком - 1 шт. 3.6. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 1 шт. 4. Магистраль для кардиоплегии с параллельным подключением составная (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок для линии гемоконцентратора неvented - 1 шт. 4.2. Коннектор прямой для подключения гемоконцентратора, линии крови, с наружной резьбой и колпачком, прозрачный - 1 шт. 4.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 4 шт. 4.4. Теплообменное устройство для кардиоплегии CAPIOX CARDIOPLEGIA CP50 - 1 шт. 4.5. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 4.6. Y-коннектор параллельный 1/4x1/8x1/4 - 1 шт. 4.7. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 63 Шор - 1 шт. 4.8. Y-коннектор симметричный с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, бесфталатный - 1 шт. 4.9. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 4.10. Зажим средний с храповым фиксатором - 2 шт. 4.11. Игла пластиковая - 2 шт. 4.12. Колпачок для пластиковой иглы вентилируемый - 2 шт. 4.13. Хомут широкий закругленный - 2 шт. 4.14. Белая лента - 2 шт. 5. Вложенные стикеры с информацией к карте пациента - 2 шт. 6. Эксплуатационная документация. III. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения неонатальный с гемоконцентратором и дренажным мешком CX-RU073, в составе: 1. Магистраль для дренажа с дренажным мешком (1 шт.), в составе: 1.1. Дренажный мешок градуированный, объемом 2000 мл - 1 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 1.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 1.4. Переходник с внутренним диаметром 3/16 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 1 шт. 1.5. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2. Магистраль основная с гемоконцентратором неонатальным (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 2.2. Коннектор прямой 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой и вентилируемым колпачком - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Коннектор прямой 3/16 x 1/4 - 2 шт. 2.5. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 2.6. Переходник с внутренним диаметром 4,75/6,75 мм с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.7. Гемоконцентратор неонатальный Minntech Nemotec HPH Junior - 1 шт. 2.8. Хомут широкий закругленный - 6 шт. 3. Эксплуатационная документация. IV. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения педиатрический с гемоконцентратором и дренажным мешком CX-RU074A, в составе: 1. Магистраль для дренажа с дренажным мешком (1 шт.), в составе: 1.1. Дренажный мешок градуированный, объемом 2000 мл - 1 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 1.3. Коннектор прямой 1/4 x 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 1.4. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 1.5. Хомут стягивающий стандартный - 1 шт. 2. Магистраль основная с гемоконцентратором педиатрическим (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 2.2. Коннектор прямой 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой и вентилируемым колпачком - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма,

твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Коннектор прямой 3/16 x 1/4 - 2 шт. 2.5. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 2.6. Коннектор прямой для подключения гемоконцентратора, линии крови, с внутренней резьбой и колпачком, прозрачный - 2 шт. 2.7. Гемоконцентратор педиатрический Medica DP03HC - 1 шт. 2.8. Хомут широкий закругленный - 6 шт. 2.9. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Эксплуатационная документация. V. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения неонатальный универсальный CX-RU100C, в составе: 1. Магистраль для артериального насоса 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 1.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 1.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 1.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 1.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, синий - 1 шт. 1.7. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 1.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2. Магистраль к оксигенатору 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 2.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 3. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 3.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 3.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 4. Магистраль для дренажа сдвоенная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 4.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 4.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 4.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 4.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 4.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 5. Магистраль для дренажа составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 5.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 5.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 5.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 5.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 5.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 5.6. Хомут широкий закругленный - 2 шт. 5.7. Желтая лента - 1 шт. 6. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 6.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 6.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 7. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 7.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 7.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 7.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 7.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 7.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 7.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 7.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 8. Магистраль для подключения кардиоплегии 1/8 x 1/32 (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 8.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 8.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 9. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 2 шт. 10. Коннектор прямой 3/16 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с

колпачком невентилируемым - 1 шт. 11. Хомут стандартный - 5 шт. 12. Коннектор прямой 1/4 x 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 13. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 14. Магистраль основная (артериовенозная петля) 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 14.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 14.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 14.3. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, синий - 1 шт. 14.4. Синяя лента - 2 шт. 14.5. Красная лента - 2 шт. 15. Магистраль для дренажа с красными колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 15.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 15.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 15.3. Красная лента - 2 шт. 16. Магистраль для дренажа с желтыми колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 16.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 16.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 16.3. Желтая лента - 2 шт. 17. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 17.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 17.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 17.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 17.4. Зеленая лента - 2 шт. 18. Магистраль для дренажа с желтыми колпачками 3/16 x 1/16 (1 шт.), в составе: 18.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 2 шт. 18.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 19. Магистраль для дренажа с красными колпачками 3/16 x 1/16 (1 шт.), в составе: 19.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 2 шт. 19.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 19.3. Красная лента - 2 шт. 20. Коннектор прямой 3/16 x 3/16 - 1 шт. 21. Коннектор прямой 3/16 x 1/4 - 2 шт. 22. Y-коннектор 1/4 x 3/16 x 3/16 - 1 шт. 23. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 24. Магистраль для подключения кардиоплегии 3/16 x 1/16 (1 шт.), в составе: 24.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 24.2. Переходник с внутренним диаметром 3/16 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 24.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 25. Магистраль для дренажа с белыми колпачками 3/16 x 1/16 (1 шт.), в составе: 25.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, белый - 2 шт. 25.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 26. Эксплуатационная документация. VI. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения неонатальный универсальный с биосовместимым покрытием CX-RU100XS, в составе: 1. Магистраль для артериального насоса 1/4 x 1/16 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 2 шт. 1.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с гидрофильным покрытием - 1 шт. 1.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 1.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым и гидрофильным покрытием - 1 шт. 1.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, синий - 1 шт. 1.7. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 1.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2. Магистраль к оксигенатору 1/4 x 1/16 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 2.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 3. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 3.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 3.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 4. Магистраль 1/4 x 1/16 для дренажа sdвоенная (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1

шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 4.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 4.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 4.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 4.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 4.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 5. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 5.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 5.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 5.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с гидрофильным покрытием - 2 шт. 5.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 5.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 5.6. Хомут широкий закругленный - 2 шт. 5.7. Желтая лента - 1 шт. 6. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 6.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 6.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 7. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 7.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 7.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 7.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 7.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 7.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 7.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 7.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой 1 шт. 8. Магистраль для подключения кардиоплегии 1/8 x 1/32 (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 8.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 8.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 9. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 2 шт. 10. Коннектор прямой 3/16 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 11. Хомут стандартный - 5 шт. 12. Коннектор прямой 1/4 x 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 13. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 14. Магистраль основная (артериовенозная петля) 1/4 x 1/16 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 14.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 14.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 14.3. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, синий - 1 шт. 14.4. Синяя лента - 2 шт. 14.5. Красная лента - 2 шт. 15. Магистраль для дренажа с красными колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 15.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 15.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 15.3. Красная лента - 2 шт. 16. Магистраль для дренажа с желтыми колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 16.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 16.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 16.3. Желтая лента - 2 шт. 17. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном и биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 17.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 17.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 2 шт. 17.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 17.4. Зеленая лента - 2 шт. 18. Магистраль для дренажа с желтыми колпачками 3/16 x 1/16 и биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 18.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 2 шт. 18.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма

и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 68 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 19. Магистраль для дренажа с красными колпачками 3/16 x 1/16 и биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 19.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 2 шт. 19.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 68 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 19.3. Красная лента - 2 шт. 20. Коннектор прямой 3/16 x 3/16 - 1 шт. 21. Коннектор прямой 3/16 x 1/4 - 2 шт. 22. Y-коннектор 1/4 x 3/16 x 3/16 - 1 шт. 23. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 24. Магистраль для подключения кардиоплегии 3/16 x 1/16 (1 шт.), в составе: 24.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 24.2. Переходник с внутренним диаметром 3/16 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 24.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 25. Магистраль для дренажа с белыми колпачками 3/16 x 1/16 (1 шт.), в составе: 25.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, белый - 2 шт. 25.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 26. Эксплуатационная документация. VII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный CX-RU103A, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 2 шт. 3.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.5. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 4. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 6. Магистраль для дренажа желтая составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 6.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 1 шт. 6.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 6.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 6.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 6.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 6.7. Хомут широкий закругленный - 3 шт. 6.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 7. Магистраль для дренажа сдвоенная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 7.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 7.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 7.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 7.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 7.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 7.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма,

зеленый - 1 шт. 7.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 8. Магистраль для подачи газа 1/4 х 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 8.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 8.3. Фильтр газовый для О2 - 1 шт. 9. Набор коннекторов CX-RU103A (1 шт.), в составе: 9.1. Коннектор прямой 1/2 х 1/2 - 1 шт. 9.2. Коннектор прямой 3/8 х 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 9.3. Y-коннектор 1/2 х 3/8 х 3/8 - 1 шт. 10. Магистраль основная (артериовенозная петля) составная (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,687 дюйма, синий - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 10.3. Коннектор прямой 3/8 х 1/2 - 1 шт. 10.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 10.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 11. Магистраль для дренажа красная 1/4 х 1/16 (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 12. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 х 1/16 (1 шт.), в составе: 12.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 12.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 13. Магистраль для дренажа желтая 1/4 х 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 13.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 13.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 14. Эксплуатационная документация. VIII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный с биосовместимым покрытием CX-RU103XA, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 х 3/32 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 х 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 х 1/2 - 2 шт. 3.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.5. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 4. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Коннектор прямой 3/8 х 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 6. Магистраль для дренажа желтая составная 1/4 х 1/16 (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 6.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.3. Коннектор прямой 1/4 х 1/4 - 1 шт. 6.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром

1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 6.5. Коннектор прямой 1/4 х 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 6.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 6.7. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 6.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 7. Магистраль для дренажа сдвоенная 1/4 х 1/16 (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 7.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 7.3. Y-коннектор 1/4 х 1/4 х 1/4 - 1 шт. 7.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 7.5. Коннектор прямой 1/4 х 1/4 - 2 шт. 7.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 7.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 7.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 8. Магистраль для подачи газа 1/4 х 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 8.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 8.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 9. Набор коннекторов CX-RU103XA (1 шт.), в составе: 9.1. Коннектор прямой 1/2 х 1/2 - 1 шт. 9.2. Y-коннектор 1/2 х 3/8 х 3/8 - 1 шт. 9.3. Коннектор прямой 3/8 х 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 10. Магистраль основная (артериовенозная петля) составная (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,687 дюйма, синий - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 10.3. Коннектор прямой 3/8 х 1/2 - 1 шт. 10.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 10.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 11. Магистраль для дренажа красная 1/4 х 1/16 (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 12. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 х 1/16 (1 шт.), в составе: 12.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 12.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 13. Магистраль для дренажа желтая 1/4 х 1/16 с одноклапанным клапаном (1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 13.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 13.3. Клапан одноклапанный LN130B - 1 шт. 14. Эксплуатационная документация. IX. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения педиатрический универсальный CX-RU109A, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 х 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 х 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырехходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса 3/8 х 3/32 (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 х 3/8 - 1 шт. 3.4. Коннектор прямой 3/8 х 3/8 с люэровским соединением - 1 шт. 3.5. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.6. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 3.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 4. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375

дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт.: 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 6. Магистраль для дренажа составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 6.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 6.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 6.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 6.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 6.7. Хомут широкий закругленный - 2 шт. 6.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 7. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 сдвоенная (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 7.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 7.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 7.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 7.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 7.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 7.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 7.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 8. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 8.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 8.3. Фильтр газовый для O2 - 1 шт. 9. Набор коннекторов CX-RU109A (1 шт.), в составе: 9.1. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 - 1 шт. 9.2. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 9.3. Y-коннектор 3/8 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 9.4. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9.5. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 3/8 - 1 шт. 10. Магистраль основная (артериовенозная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 63 Шор - 1 шт. 10.3. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, синий - 1 шт. 10.4. Лента синяя - 1 шт. 10.5. Лента красная - 1 шт. 11. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 12. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 12.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 12.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 13. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 13.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 13.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 14. Эксплуатационная документация. X. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения педиатрический универсальный с биосовместимым покрытием CX RU109XA, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный -

1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная 3/8 x 3/32 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70 Шор, с биосовместимым покрытием - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с гидрофильным покрытием 1 шт. 3.4. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением и гидрофильным покрытием - 1 шт. 3.5. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.6. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 3.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 4. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 6. Магистраль для дренажа составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 6.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 6.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 6.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 6.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением - 1 шт. 6.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 6.7. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 6.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 7. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 сдвоенная (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 7.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 7.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 7.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 7.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 7.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 7.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 7.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 8. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 8.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 8.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 9. Набор коннекторов CX-RU109XA (1 шт.), в составе: 9.1. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 - 1 шт. 9.2. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 9.3. Y-коннектор 3/8 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 9.4. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9.5. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 3/8 - 1 шт. 10. Магистраль основная (артериовенозная петля) 3/8 x 3/32 с биосовместимым покрытием (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 65 Шор, с биосовместимым покрытием - 1 шт. 10.3. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, синий - 1 шт. 10.4. Лента синяя - 1 шт. 10.5. Лента красная - 1 шт. 11. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 12. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 12.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 12.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 13. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 с односторонним клапаном (1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 13.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 13.3. Клапан односторонний LN130B - 1 шт. 14. Эксплуатационная документация. XI. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения

для взрослых универсальный CX-RU154, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 - 1 шт. 3.4. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением - 1 шт. 3.5. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.6. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 3.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 4. Магистраль для заполнения контура 1/4 x 1/16 с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Кран запорный четырёхходовой в сборе с одним колпачком вентилируемым и двумя колпачками невентилируемыми - 4 шт. 6. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 2 шт. 7. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 3 шт. 8. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 5 шт. 9. Магистраль для дренажа составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 9.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 9.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 9.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 9.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 9.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 9.6. Хомут широкий закругленный - 2 шт. 10. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 вдвоенная (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 10.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 10.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 10.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 10.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 10.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 10.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 11. Магистраль для дренажа вспомогательная 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 11.3. Коннектор прямой 1/4 x 3/8 - 1 шт. 11.4. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 12. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 12.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 12.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 12.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 13. Коннектор прямой 1/4 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 14. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 3/8 - 1 шт. 15. Магистраль для дренажа с зелеными колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 15.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 15.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и

толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 16. Магистраль основная (артериовенозная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 16.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 16.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 63 Шор - 1 шт. 16.3. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, синий - 1 шт. 16.4. Лента синяя - 1 шт. 16.5. Лента красная - 1 шт. 17. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 17.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 17.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 18. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 18.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 18.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 1 шт. 19. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 19.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 19.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 2 шт. 19.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 20. Магистраль для дренажа с желтыми колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 20.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 20.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 21. Эксплуатационная документация.

XII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный CX RU155A, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 2 шт. 3.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 3.5. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 4. Магистраль для дренажа красная составная 1/4 x 1/16 (2 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 4.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 63 Шор - 1 шт. 4.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 4.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 4.7. Хомут широкий закругленный - 3 шт. 4.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 5. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 5.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 5.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 5.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 5.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 5.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 6. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 6.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 6.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 6.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 7. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 сдвоенная (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок с

внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 7.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 7.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 7.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 63 Шор - 2 шт. 7.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 7.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 7.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 7.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 8. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора 1/4 x 1/16 с зажимом и антирефлюксным клапаном (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 8.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 4 шт. 8.3. Клапан антирефлюксный - 2 шт. 8.4. Зажим средний с храповым фиксатором - 2 шт. 8.5. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 2 шт. 10. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 11. Y-коннектор 1/2 x 3/8 x 1/2 - 1 шт. 12. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 3/8 - 1 шт. 13. Шприц с люэровским соединением - 1 шт. 14. Коннектор прямой 1/2 x 1/2 - 1 шт. 15. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 1 шт. 16. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 17. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 18. Y-коннектор 1/2 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 19. Коннектор прямой 1/4 x 3/16 с люэровским соединением в сборе с колпачком вентилируемым - 2 шт. 20. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) удлиненная 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 20.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 20.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 21. Магистраль основная (венозная петля, вариант 1) 1/2 x 3/32 (1 шт.), в составе: 21.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,4375 дюйма, синий - 1 шт. 21.2. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 1 шт. 21.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 21.4. Колпачок с внутренним диаметром 0,687 дюйма, синий - 1 шт. 22. Магистраль основная (венозная петля, вариант 2) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 22.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,4375 дюйма, синий - 1 шт. 22.2. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 - 1 шт. 22.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 22.4. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, синий - 1 шт. 23. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 23.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 23.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 24. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 24.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 24.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 1 шт. 25. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 (2 шт.), в составе: 25.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 25.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 26. Эксплуатационная документация. XIII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения кардиоплегический CX RU162, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с

внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 2 шт. 3.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.5. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 4. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 5.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 5.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 5.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 6. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 7. Коннектор 1/4 x 1/4 - 1 шт. 8. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора 1/4 x 1/16 с зажимом (1 шт.), в составе: 9.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 9.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 9.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 10. Магистраль для дренажа желтая составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 1 шт. 10.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 10.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 10.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением - 1 шт. 10.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 10.7. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 10.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 11. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 сдвоенная (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 11.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 11.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 11.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 11.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 11.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 11.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 12. Набор коннекторов CX-RU162 (1 шт.), в составе: 12.1. Коннектор прямой 1/2 x 1/2 - 1 шт. 12.2. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 12.3. Y-коннектор 1/2 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 12.4. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 13. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора (1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 13.2. Переходник с внутренним диаметром 4,75/6,75 мм с люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 13.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 13.4. Коннектор прямой с внутренним диаметром 4,75 мм с вращающейся частью и люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 13.5. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой (для коннектора соединительного 1/4 x 3/16 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой) - 1 шт. 14. Магистраль основная (артериовенозная петля) составная (1 шт.), в составе: 14.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,687 дюйма, синий - 1 шт. 14.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 14.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 14.4. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 1 шт. 14.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 15. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 15.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 15.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 16. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 (1

шт.), в составе: 16.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 16.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 17. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 17.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 17.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 17.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 18. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора составная с камерой капельной (1 шт.), в составе: 18.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 18.2. Переходник с внутренним диаметром 3/16 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 18.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 4 шт. 18.4. Камера капельная - 1 шт. 18.5. Коннектор для насоса с внутренним диаметром 1/4 дюйма - 1 шт. 18.6. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,0 мм и толщиной стенки 0,8 мм, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 18.7. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 18.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 2 шт. 18.9. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 18.10. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 18.11. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 18.12. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 18.13. Y-коннектор 1/4 x 3/16 x 3/16 - 1 шт. 18.14. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 18.15. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 18.16. Зажим средний с храповым фиксатором - 2 шт. 18.17. Игла вентилируемая - 2 шт. 18.18. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 1 шт. 18.19. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 19. Эксплуатационная документация. XIV. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых CX-RU166, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 2 шт. 3.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.5. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 4. Магистраль для заполнения контура составная с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 5.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 5.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 5.3. Фильтр газовый для O2 - 1 шт. 6. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 3 шт. 7. Магистраль для дренажа желтая составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 7.1. Колпачок с

внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 7.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 1 шт. 7.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 7.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 7.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 7.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 7.7. Хомут широкий закругленный - 3 шт. 7.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 8. Магистраль для дренажа красная составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 8.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 8.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 8.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 8.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 8.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 8.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 8.7. Хомут широкий закругленный - 3 шт. 8.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 9. Магистраль для дренажа зеленая составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 9.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 1 шт. 9.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 9.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 9.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением невентилируемым - 1 шт. 9.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 9.7. Хомут широкий закругленный - 3 шт. 9.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 10. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора 1/4 x 1/16 с зажимом (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 10.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 10.4. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 10.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 11. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора 1/8 x 1/16 (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 11.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 11.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 11.4. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 1 шт. 11.5. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 12. Набор коннекторов CX-RU166 (1 шт.), в составе: 12.1. Коннектор прямой 1/2 x 1/2 - 1 шт. 12.2. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 12.3. Y-коннектор 1/2 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 12.4. Y-коннектор 3/8 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 12.5. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 2 шт. 12.6. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 3/8 - 1 шт. 13. Магистраль основная (артериовенозная петля) составная (1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,687 дюйма, синий - 1 шт. 13.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 13.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 13.4. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 1 шт. 13.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 1 шт. 14. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 14.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 14.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 15. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 15.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 15.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 16. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 16.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 16.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 16.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 17. Эксплуатационная документация. XV.

Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых кардиоплегический CX-RU169, в составе: 1. Магистраль к оксигенатору (артериальная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 1.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 1.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 2. Магистраль для контроля давления 1/8 x 1/16 с барьерным изолятором (1 шт.), в составе: 2.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 2.2. Коннектор прямой 1/8 дюйма с люэровским соединением с наружной резьбой - 2 шт. 2.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 3 шт. 2.4. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 2.5. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 2.6. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 2.7. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 2.8. Колпачок вентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 3. Магистраль для артериального насоса составная (1 шт.), в составе: 3.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 3.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 3.3. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 2 шт. 3.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма - 1 шт. 3.5. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 4. Магистраль для заполнения контура 1/4 x 1/16 с зажимом (1 шт.), в составе: 4.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 4.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 4.4. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 4.5. Игла вентилируемая - 1 шт. 5. Магистраль для подачи газа 1/4 x 1/16 с газовым фильтром (1 шт.), в составе: 5.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 5.2. Трубка газовая ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, зеленая - 2 шт. 5.3. Фильтр газовый для O₂ - 1 шт. 6. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 7. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 4 шт. 8. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9. Магистраль для дренажа желтая составная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 9.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 1 шт. 9.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 1 шт. 9.3. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 9.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 9.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением - 1 шт. 9.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, желтый - 1 шт. 9.7. Хомут широкий закругленный - 3 шт. 9.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 10. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 сдвоенная (1 шт.), в составе: 10.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 1 шт. 10.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 10.3. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 1 шт. 10.4. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 2 шт. 10.5. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 2 шт. 10.6. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, красный - 1 шт. 10.7. Колпачок с внутренним диаметром 0,3125 дюйма, зеленый - 1 шт. 10.8. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 11. Магистраль для дренажа 1/4 x 1/16 с зажимом (1 шт.), в составе: 11.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 11.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 11.3. Зажим средний с храповым фиксатором - 1 шт. 12. Набор коннекторов CX-RU169 (1 шт.), в составе: 12.1. Коннектор прямой 1/4 x 3/16 с люэровским соединением в сборе с колпачком вентилируемым - 1 шт. 12.2. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 12.3. Коннектор прямой 3/8 x 3/8 с люэровским соединением в сборе с колпачком невентилируемым - 1 шт. 12.4. Коннектор прямой 1/2 x 1/2 - 1 шт. 12.5. Y-коннектор 1/2 x 3/8 x 3/8 - 1 шт. 12.6. Y-коннектор 3/8 x 1/4 x 3/8 - 1 шт. 12.7. Y-коннектор 1/4 x 1/4 x 1/4 - 2 шт. 13. Магистраль основная (артериовенозная петля) составная

(1 шт.), в составе: 13.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,687 дюйма, синий - 1 шт. 13.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/2 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 13.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/8 дюйма и толщиной стенки 3/32 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 13.4. Коннектор прямой 3/8 x 1/2 - 1 шт. 13.5. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, красный - 2 шт. 14. Магистраль для дренажа красная 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 14.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, красный - 2 шт. 14.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, красная - 1 шт. 15. Магистраль для дренажа зеленая 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 15.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, зеленый - 2 шт. 15.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, зеленая - 1 шт. 16. Магистраль для дренажа желтая 1/4 x 1/16 с одноходовым клапаном (1 шт.), в составе: 16.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, желтый - 2 шт. 16.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор, желтая - 2 шт. 16.3. Клапан одноходовой LN130B - 1 шт. 17. Магистраль для дренажа с белыми колпачками 1/4 x 1/16 (1 шт.), в составе: 17.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,375 дюйма, белый - 1 шт. 17.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 18. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора (1 шт.), в составе: 18.1. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 1 шт. 18.2. Переходник с внутренним диаметром 4,75/6,75 мм с люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 18.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 18.4. Коннектор прямой с внутренним диаметром 4,75 мм с вращающейся частью и люэровским соединением с наружной резьбой - 1 шт. 18.5. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 1 шт. 19. Магистраль основная (венозная петля) 3/8 x 3/32 (1 шт.), в составе: 19.1. Колпачок с внутренним диаметром 0,5625 дюйма, синий - 2 шт. 19.2. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 20. Магистраль для подачи кардиоплегического раствора составная с камерой капельной (1 шт.), в составе: 20.1. Колпачок вентилируемый с внутренней резьбой 1/4 дюйма - 2 шт. 20.2. Переходник с внутренним диаметром 3/16 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 2 шт. 20.3. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,75 мм и толщиной стенки 1,00 мм, твердость 70-74 Шор - 4 шт. 20.4. Камера капельная - 1 шт. 20.5. Коннектор для насоса с внутренним диаметром 1/4 дюйма - 1 шт. 20.6. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 4,0 мм и толщиной стенки 0,8 мм, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 20.7. Кран запорный четырёхходовой, белый - 1 шт. 20.8. Колпачок невентилируемый с наружной резьбой - 2 шт. 20.9. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/8 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 20.10. Барьерный изолятор, бесфталатный - 1 шт. 20.11. Трубка силиконовая с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма - 1 шт. 20.12. Коннектор прямой 1/4 x 1/4 - 1 шт. 20.13. Y-коннектор 1/4 x 3/16 x 3/16 - 1 шт. 20.14. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 3/16 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 2 шт. 20.15. Трубка ПВХ с внутренним диаметром 1/4 дюйма и толщиной стенки 1/16 дюйма, твердость 70-74 Шор - 1 шт. 20.16. Зажим средний с храповым фиксатором - 2 шт. 20.17. Игла вентилируемая - 2 шт. 20.18. Переходник с внутренним диаметром 1/8 дюйма с люэровским соединением с внутренней резьбой - 1 шт. 20.19. Хомут широкий закругленный - 4 шт. 21. Эксплуатационная документация;

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ООО "Терумо Рус";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Россия, Москва, ул. Тестовская, д. 10, эт. 13,

помещ. I, ком. 5;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Россия, Москва, ул. Тестовская, д. 10, эт. 13, помещ. I, ком. 5;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: "Терумо Кардиоваскулар Коста Рика, ООО";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: , Коста-Рика, Terumo Cardiovascular Costa Rica, LLC, Calle 58, Zona Franca La Lima, Cartago, 30106, Costa Rica;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: , Коста-Рика, Дальнее зарубежье, Terumo Cardiovascular Costa Rica, LLC, Calle 58, Zona Franca La Lima, Cartago, 30106, Costa Rica;

12. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.190;

13. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 3;

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 191560;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Terumo Cardiovascular Costa Rica, LLC, Calle 58, Zona Franca La Lima, Cartago, 30106, Costa Rica. 2. Sterigenics Costa Rica S.R.L., Zona Franca PRO-PARK, Calle Principal, Edificio 10, El Coyol, Alajuela, 20101, Costa Rica.;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
191560	I. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых с гемоконцен-тратором и дренажным мешком CX-RU056B, в составе:
191560	II. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых кардиоплеги-ческий CX-RU064, в составе:
191560	III. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения неонатальный с гемокон-центратором и дренажным мешком CXRU073, в составе:
191560	IV. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения педиатрический с гемокон-центратором и дренажным мешком CX-RU074A, в составе:
191560	

Код вида	Наименование модели
	IX. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения педиатрический универсальный CX-RIJ109A, в составе:
191560	V. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения неонатальный универсальный CX-RU100C, в составе:
191560	VI. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения неонатальный универсальный с биосовместимым покрытием CX-RU100XC, в составе:
191560	VII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный CX-RU103A, в составе:
191560	VIII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный с биосовместимым покрытием CX-RUI03XA, в составе:
191560	X. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения педиатрический универсальный с биосовместимым покрытием CX-RU109XA, в составе:
191560	XI. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный CX-RIJ154, в составе:
191560	XII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых универсальный CX-RUI55A, в составе:
191560	XIII. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения кардиоплегический CX-RU162, в составе:
191560	XIV. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых CX-RU166, в составе:
191560	XV. Набор магистралей экстракорпорального кровообращения для взрослых кардиоплегический CX-RU169, в составе:

Выписка выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и носит информационный характер.

