

Приложение 1

Характеристика изделий медицинского назначения

Наименование лота	Технические характеристики	Кол-во
Лот 1 – Электроды для холтеровского мониторирования для взрослых	<p>1.1 основа-тканевая (учитывая длительный период регистрации ЭКГ от 24 до 72 ч.)</p> <p>1.2 тип геля-твердый, адгезивный</p> <p>1.3 надежное и быстрое снятие электрических характеристик (возможно наличие Ag/AgCl для обеспечения электропроводимости)</p> <p>1.4 размер-взрослый, в диаметре не менее 40 мм, геометрическая форма не актуальна</p> <p>1.5 возможность применения электрода от 24 до 72 ч (учитывая продолжительность работы регистраторов холтеровского мониторирования-длительность записи ЭКГ)</p> <p>1.6 кнопочный</p>	520600 шт.
Лот 2 – Электроды для холтеровского мониторирования для детей	<p>1.1 основа-тканевая (учитывая длительный период регистрации ЭКГ от 24 до 72 ч.)</p> <p>1.2 Высокая проницаемость основы материала по отношению к воздуху и водяным парам, позволяющая коже пациента нормально дышать и функционировать;</p> <p>1.3 тип геля-твердый, адгезивный, щадящее действие на кожу: специальный состав адгезива и твердого геля для возможности использования электродов на самой чувствительной и хрупкой коже младенцев и новорожденных;</p> <p>1.4 адаптированный размер: уменьшенный размер (диаметр до 4,5 см) для облегчения работы с новорожденными;</p> <p>1.5 надежное и быстрое снятие электрических характеристик; (возможно наличие Ag/AgCl для обеспечения электропроводимости)</p> <p>1.6 кнопочный</p>	22600 шт.
Лот 3 – Электроды для мониторирования ЭКГ для взрослых	<p>1.1. основа – тканевая, или полиуретан, или полиэфир с силиконовым покрытием, или бумага</p> <p>1.2. тип геля-твердый адгезивный</p> <p>1.3. размер-взрослый, в диаметре не менее 40 мм, геометрическая форма не актуальна</p> <p>1.4. устойчивость к жидкостям;</p> <p>1.5. возможность мгновенного получения сигнала эффективного качества;</p> <p>1.6. кнопочный</p>	179852 шт.
Лот 4 – Электроды для мониторирования ЭКГ для детей	<p>1.1. основа – гипоаллергенная тканевая</p> <p>1.2. тип геля-твердый, адгезивный</p> <p>1.3. размер детских, в диаметре не более 45 мм, геометрическая форма не актуальна</p>	4107 шт.

	<p>1.4. надежное и быстрое снятие электрических характеристик;(возможно наличие Ag/AgCl для обеспечения электропроводимости)</p> <p>1.5. кнопочный</p> <p>1.6. отсутствие латекса</p>	
<p>Лот 5 - Электроды для мониторингирования ЭКГ щипцы (4шт/компл.) для взрослых</p>	<p>1. Многоразовый конечностный электрод (для взрослых) предназначен для снятия электрокардиограммы на практически любых моделях электрокардиографов;</p> <p>2. Крепление данного электрода к ЭКГ- кабелю должно осуществляться с помощью винта и зажима на каждом из электродов;</p> <p>3. Электрод имеет покрытие типа «серебро - хлорид серебра» (Ag/AgCl), что гарантирует высокое качество съема биопотенциалов сердца;</p> <p>4. Размер токосъемной поверхности не менее 24мм*47мм;</p> <p>5. В комплект должно входить 4 шт.</p> <p>6. Должны быть изготовлены из высококачественной пластмассы, что увеличивает срок эксплуатации электродов.</p>	<p>233 комплекта</p>
<p>Лот 6 - Электроды для мониторингирования ЭКГ груши (6шт/компл.) для взрослых</p>	<p>1. Многоразовый грудной электрод типа «груша» (для взрослых) применяется для снятия электрокардиограммы на практически любых моделях электрокардиографов;</p> <p>2. Материал покрытия токосъемной поверхности - «серебро - хлорид серебра» (Ag/AgCl), которое не должно вызывать аллергических реакций при соприкосновении с кожей;</p> <p>3. В комплект должно входить 6 шт.</p> <p>4. Диаметр токосъемной поверхности должен быть не более 24 мм;</p>	<p>241 комплект</p>
<p>Лот 7 - Электроды для мониторингирования ЭКГ щипцы (4шт/компл.) для детей</p>	<p>1. Многоразовый конечностный электрод (для педиатрии) предназначен для снятия электрокардиограммы на практически любых моделях электрокардиографов</p> <p>2. Крепление данного электрода к ЭКГ- кабелю должно осуществляться с помощью винта и зажима на каждом из электродов</p> <p>3. Электрод имеет покрытие типа «серебро - хлорид серебра» (Ag/AgCl), что гарантирует высокое качество съема биопотенциалов сердца;</p> <p>4. В комплект должно входить 4 шт.</p> <p>5. Должны быть изготовлены из высококачественной пластмассы, что увеличивает срок эксплуатации электродов</p>	<p>88 комплектов</p>
<p>Лот 8 - Электроды для мониторингирования ЭКГ груши (6шт/компл.) для детей</p>	<p>1. Многоразовый грудной электрод типа «груша» (для детей) применяется для снятия электрокардиограммы на практически любых моделях электрокардиографов;</p> <p>2. Материал покрытия токосъемной поверхности - «серебро - хлорид серебра» (Ag/AgCl), которое не</p>	<p>73 комплекта</p>

	должно вызывать аллергических реакций при соприкосновении с кожей; 5. В комплект должно входить 6 шт. 3. Диаметр токоъемной поверхности должен быть не более 15 мм;	
Лот 9 - Резиновые ленты для крепления ЭКГ электродов 750мм	1.Лента предназначена для крепления ЭКГ электродов. 2.Длина не менее 750 мм ширина ленты не более 25 мм.	60 шт.
Лот 10 - Резиновые ленты для крепления ЭКГ электродов 1200мм	1.Лента предназначена для крепления ЭКГ электродов. 2. Длина не менее 1200 мм ширина ленты не более 25 мм.	24 шт.
Лот 11 - Резиновые ленты для крепления ЭКГ электродов 1400мм	1.Лента предназначена для крепления ЭКГ электродов. 2.Длина не менее 1400 мм ширина ленты не более 25 мм.	36 шт.

Разработчик технических требований:

Главный внештатный специалист ГУЗО
Брестского облисполкома по
функциональной диагностике



С.Н.Семенов

Начальник Управления централизованного
хозяйственного обслуживания государственного
учреждения «Брестский областной центр для
обеспечения деятельности организаций государственной
системы здравоохранения»



Е.Я.Клопот