

Республика тери-таносил клиник
касалхонаси, бош шифокори
харид комиссияси раиси

О.Д.Ибрагимов



2022 йил

ТЕХНИК ҚИСМ

АСОСИЙ ТЕХНИК ШАРТЛАР

1. Харид қилиш объектнинг номи: Республика тери-таносил клиник касалхонаси учун зарур тиббий жиҳозлар ва анжомлар сотиб олиш бўйича энг яхши таклифни танлаш.

№	Номи	Сони	Характеристика
1	Аппарат для плазмафереза	1	<p>Назначение:</p> <ul style="list-style-type: none">• лечебный плазмаферез в медицинской практике;• донорский плазмаферез в заготовке плазмы. <p>Форма поставки С одноразовыми расходными комплектами, включающими плазмодифильтры, кровопроводящие магистрали, инфузионные растворы.</p> <p>Основные характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">• производительность по крови до 100 мл/мин;• объём получаемой плазмы не менее 0,8 л/час;• дозированная подача антикоагулянта;• время непрерывной работы до 10 час;• масса менее 15 кг;• габаритные размеры 450x320x120 мм;• потребляемая мощность не более 70 Вт;• автоматический режим работы и электронная самодиагностика. <p>Непрерывный процесс мембранного плазмафереза на аппарате проводится по одноигольной схеме в стерильном экстракорпоральном контуре однократного применения.</p> <p>В течение процедуры одновременно:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • форменные элементы возвращаются в кровяное русло пациента; • плазма собирается в специальный приёмник; • у пациента проводится плазмозамещение.
2	Дарсенваль	1	<p>Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии с режимами дарсонвализации и ультратональной терапии, предназначен для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой частоты высокого напряжения. Аппарат применяется в физиотерапии, косметологии и стоматологии.</p> <p>Основные действующие факторы аппарата:</p> <p>В режиме дарсонвализации: импульсный переменный ток средней частоты, высоковольтный электрический разряд, озон, образующийся на локальном участке воздействия в результате коронного разряда между электродом и телом пациента. В режиме ультратональной терапии: низкочастотный синусоидальный ток тепло, выделяющееся в тканях организма в области воздействия.</p> <p>Лечебные эффекты:</p> <p>В режиме дарсонвализации: сосудорасширяющий, трофостимулирующий (тихий разряд), противозудный, гипалгезивный, бактерицидный (искровой разряд). В режиме ультратональной терапии: местный дегидратирующий, сосудорасширяющий, гипалгезивный, местный катаболический.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <p>Совмещение в одном аппарате режимов дарсонвализации и ультратональной терапии. Портативность. Газонаполненные долговечные электроды. Эргономичность. Современный дизайн. Простота и надёжность в эксплуатации. Наличие таймера.</p> <p>Показания к применению:</p> <p>В режиме дарсонвализации: заболевания периферической нервной системы с болевым синдромом (невралгия, нейромиозит, остеохондроз позвоночника, гипестезия, парестезия), мигрень, расстройства сна, энурез, алоpecia, варикозная болезнь, геморрой,</p>

			заболевания слизистой оболочки рта, дерматозы, трофические язвы и повреждения кожи, зудящие экзема, длительно не заживающие раны, вазомоторный ринит, воспалительные заболевания женских половых органов, простатит, сексуальные дисфункции. В режиме ультратональной терапии: невралгия и невралгия черепных нервов, воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек рта носа, наружного уха, опоясывающий лишай, нейродермит, экссудативный диатез у детей, длительно не заживающие раны и язвы хронические заболевания женских половых органов, простатит.
3	Аппарат озон Лепсе	2	<p>Медицинский озонатор - предназначен для получения из кислорода озона с концентрацией от 0 до 30 мг/л при расходе кислорода от 0,2 до 1,0 л/мин. Применяется в озонотерапии.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Питание – сеть переменного тока частотой 50 Гц, В 220±22 - Потребляемая мощность, не более, Вт 70 - Габаритные размеры, мм 230×225×85 - Масса, не более, кг 3,5 - Подводимый газ – кислород. Для медицинских целей использовать медицинский кислород. Диапазон расхода кислорода, л/мин. 0,2...1,0 - Диапазон получаемых концентраций озона на выходе: при расходе кислорода 0,5 л/мин., мг/л 0...15 при расходе кислорода не более 0,2 л/мин. максимальная - концентрации озона, не менее, мГ/л 30 - Отклонение концентрации озона в озон-кислородной смеси от установленного значения (при концентрации от 1,0 мг/л и выше), не более, % ±20 - Продолжительность непрерывной работы синтезатора не менее, ч 8 Температурный диапазон работы синтезатора °С +10...+35 - Встроенный таймер обеспечивает отсчёт времени процедуры, мин. 1 ... 50
4	Аппарат Матрикс Влок	1	<p>АППАРАТ МАТРИКС-ВЛОК ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ</p> <p>Аппарат МАТРИКС-ВЛОК зарекомендовал себя как удобный, надежный и</p>

			<p>эффективный аппарат для внутривенного лазерного облучения (освечивания) крови. Процедуры ВЛОК с использованием красного, ультрафиолетового (УФ), синего и зеленого лазерного излучения проводятся на аппарате МАТРИКС-ВЛОК в лечебных и восстановительных учреждениях широкого профиля.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Простая, интуитивно понятная панель управления. • Плавная регулировка и цифровой контроль мощности излучения • Время процедуры внутривенного облучения крови задается автоматическим таймером, а цифровая индикация на табло аппарата отображает время, оставшееся до окончания процедуры. • Качество пленочной клавиатуры аппарата гарантирует 1 000 000 нажатий на любую кнопку клавиатуры, т.е. более 20 лет работы аппарата. • Разъем для подключения лазерных головок расположен на передней панели аппарата, благодаря чему врач можем быстро и удобно менять лазерные головки. • Встроенный фотометр позволяет контролировать мощность лазера в диапазонах длин волн от 365 до 960 нм. <p>Защита от несанкционированного изменения режима работы во время процедуры.</p>
5	Светильник хирургический бестеневой	1	<ul style="list-style-type: none"> • Передвижной медицинский светильник - однокупольный светильник состоит из: <ul style="list-style-type: none"> - основания на колесах обеспечивающими простоту перемещения; - штатива, высота светильника регулируемая, что обеспечивает возможность настройки светового поля; - блока освещения, оснащен удобной ручкой регулировки. • Источник света - галогеновая или светодиодная лампа, теплого белого света. Лампа оснащена инфракрасным фильтром, предотвращающим нагрев. Оптимальный индекс цветопередачи, не искажает цвета. Энергоэффективный

			<p>источник света обеспечивает длительный срок службы — не менее 10 лет.</p> <ul style="list-style-type: none"> Диаметр блока освещения: 75 мм ± 5%; Освещенность: 20 000 Люкс ± 5%; Цветовая температура: 3500 К ± 10%; Питание от сети: 220 В; Диаметр светового поля: 150 мм ± 5%; Потребляемая мощность: 70 Вт ± 5%; Длина: 600 мм Ширина: 600 мм Высота: 2200 мм Глубина фокуса: 1000 мм ± 5%; Расстояние от пола до световой головки: 800-1900 мм ± 5%; Масса 3,5 кг
--	--	--	--

Танловда қатнашаётган номзод ташкилот солиқ ўрганларидан “Қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида” маълумотномаси бўлиши шарт.

Танловда қатнашаётган номзод ташкилот ўз фаолиятини амалга ошираётган “фаолиятини бошлаган кундан шу кунгача” банкдан айланма маблағлари тўғрисидаги маълумотномасининг бўлиши шарт.

Шартнома муддати: Шартнома тузилган пайтдан бошлаб 31.12.2022 йилгача.