

Утверждаю:  
 и.о. главного врача  
 КТП «Костанайская районная больница»  
 Шатерников В.В.



Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для дарсонвализации и ультрафонофореза
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
1.	Аппарат для дарсонвализации и ультрафонофореза	<p>Аппарат дарсонвализации предназначен для лечебного воздействия импульсным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой частоты высокого переменным током</p> <p>2 шт.</p>

напряжения.

Основные действующие факторы аппарата:

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.

Назначение аппарата

Аппарат применяется в физиотерапии, косметологии и стоматологии.

Лечебные эффекты в режиме дарсонвализации:

сосудорасширяющий

трофостимулирующий (тихий разряд)

противозудный

гипалгезивный

бактерицидный (искровой разряд)

Показания к применению:

в режиме дарсонвализации:

заболевания периферической нервной системы с

болевым синдромом (невралгия, нейромиозит,

остеохондроз позвоночника, гипестезия,

парестезия)

мигрень

расстройства сна

энурез

алопеция

варикозная болезнь

геморрой

заболевания слизистой оболочки рта

дерматозы

трофические язвы и повреждения кожи

зудящие экзема

длительно не заживающие раны

вазомоторный ринит

			<p>воспалительные заболевания женских половых органов  простатит  сексуальные дисфункции  Характеристики воздействия:  В режиме дарсонвализации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Амплитудное напряжение на выходе аппарата, кВ (8÷25) ±20%</li> <li>• Частота следования пачек импульсов, Гц 100 ±10%</li> <li>• Частота заполнения импульсов, кГц 110 ±25%</li> </ul> <p>Питание</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение питания, В 220</li> <li>• Частота питающей сети, Гц 50</li> <li>• Мощность потребляемая из сети, ВА не более 50</li> <li>• Габаритные размеры, мм не более 110 x 210 x 260</li> <li>• Масса аппарата с электродами, кг не более 2,5</li> <li>• Дополнительно</li> <li>• Класс защиты от поражения электрическим током I, тип ВF по ГОСТ Р 50267.0</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронный блок 1</li> <li>• Сменные электроды:</li> <li>• основные (грибовидный, гребешковый, точечный) 3</li> <li>• дополнительные (шейный, ушной, десенный, ректальный, вагинальный)* 3</li> </ul>	
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Гарантия – 12 месяцев		
5	<b>Условия осуществления поставки МИ</b> (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения		

<p>60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>	<p>Срок поставки МИ и место дислокации</p>
<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями к работам по эксплуатации и должны включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- очистку, смазку и при необходимости перестройку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочной-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>	<p>7 Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>