

Утверждаю:
и.о. главного врача
КП «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 светотерапии с напольной подставкой
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№/п 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.	Комплект поставки	<p>Аппарат для светотерапии с напольной подставкой</p> <p>1. Аппарат для светотерапии в комплекте 2 шт.</p> <p>Прибор для светотерапии разработан для стойкой. Прибор для светотерапии с функцией напольной</p>



использования дома, в спа, больницах и медицинских центрах. Прибор поставляется с функциональной напольной стойкой и/или с эргономичной настольной стойкой, что делает его пригодным как для домашних условий, так и для профессионального применения. Легко регулируемые высота и наклон, а также возможность поворота головы прибора на 360° обеспечивают удобное использование практически в любом положении. Время воздействия легко устанавливается с точностью до 30 секунд с помощью контрольной панели. Встроенный фиксатор позволяет определить правильное расстояние до области воздействия. Модель дополнительно снабжена чехлом от пыли и удобной сменной подушечкой (которую можно дезинфицировать, мыть и заменять). Напольная стойка поставляется с опорными ножками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прим. диаметр фильтра 11 см

Параметры сети электропитания 100-240 В~, 50/60 Гц

Энергопотребление 90 ВА

Номинальная мощность галогеновой лампы 50 Вт

Класс защиты Класс II, IP 20

Вес: не менее 3,4 кг

- с напольной стойкой не менее 7,8 кг

Температура окружающей среды:

- при использовании от +10 до +40°C

- при хранении от +5 до +45°C

Длина волны 480 - 3400 нм

Степень поляризации >95% (590 - 1550 нм)

Удельная мощность в среднем 40 мВт/см²

Плотность потока световой энергии в минуту в

		<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 № ҚР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>
--	--	---