

Техническая спецификация

Наименование	Характеристика
<p>Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный</p>	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Источник питания, не менее: 220 – 230 В 50 Гц • Потребляемая мощность, не менее: 192 ВА • Режим работы: непрерывное использование • Условия эксплуатации: • температура окружающего воздуха от +10 до + 40 °С • относительная влажность от 30 до 85 % • атмосферное давление: (без конденсата) / от 700 до 1060 гПа • Условия хранения и транспортирования: • температура окружающего воздуха от -20 до + 60 °С • относительная влажность от 10 до 95 % • атмосферное давление (без конденсата) / от 700 до 1060 гПа • Масса: не более 1,9 кг (только компрессор) • Габаритные размеры: не более 170 (Ш) × 103 (В) × 182 (Г) мм (только компрессор) • Классификация степеней защиты КласII (защита от поражения электрическим током), тип ВF (рабочая часть аппарата) • Классификация IP IP21 • *Классификация IP - это степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529). Защита от проникновения объектов диаметром 12,5 мм, например, пальцы рук или более крупные объекты. Защита от проникновения вертикально падающих капель воды. • Технические характеристики для компрессора OMRON NE-C28P-E с небулайзерной камерой: • Размер частиц: **ММАД прил. 3 микрометра

	<ul style="list-style-type: none"> • **ММАД = аэродинамический диаметр частиц средней массы • Емкость резервуара для лекарственных средств: макс. 7 мл • Соответствующий объем лекарственного средства: мин. 2 мл – макс. 7 мл • Уровень шума: *Менее 60 дБ • Производительность (выход аэрозоля): *Приблизительно 0,5 мл/мин. (по потере веса) • Подача аэрозоля: **0,4 мл (2 мл, 1% NaF) • Скорость подачи аэрозоля: **0,09 мл/мин. (2 мл, 1% NaF) • Результат измерений с помощью каскадного импактора для размера частиц** <p>Комплект поставки Компрессор, небулайзерная камера, воздухопроводная трубка (ПВХ, 200 см), загубник, насадка для носа, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), воздушные фильтры, 5 штук, сумка для переноски, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.</p>
Аппарат УФО	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Способ размещения: Настольный; • Источник излучения: Лампа высокого давления ДРТ 240; • Мощность, не более: 1000 ВА; • Напряжение: 220±22/50 В/Частота, Гц; • Длительность пускового режима лампы, минне более 15; • Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике: 40±10 Вт/м²; • Масса, не более: 11 кг; • Габаритные размеры, не менее: 890x890x540 мм. <p>Комплектность аппарата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Облучатель - 1 шт.; 2. Тубус для рта - 4 шт.; 3. Тубус для носа - 4 шт.; 4. Тубус для миндалин - 4 шт.; 5. Заглушка (колпачек) на место тубуса - 4 шт.; 6. Шторка тканевая - 4 шт.; 7. Вставка плавкая (предохранитель) - 2 шт.; 8. Кронштейн для крепления шторок - 4 шт.

Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинской техники, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки. Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя. Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение на обучение персонала для работы на данном товаре, установку, наладку и подключение товара. Поставщик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания акта приема – передачи товара предоставить Заказчику график проведения сервисного обслуживания с указанием наименования работ и расходных материалов для сервисного обслуживания. В случае если срок ремонта будет установлен более чем 20 (двадцать) календарных дней, то Поставщик обязан на срок проведения ремонта предоставить аналогичный работающий товар (комплектующие, узел) организации здравоохранения, до возврата отремонтированного товара (комплектующие, узел). В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей). Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. Не позднее, чем за 40 календарных дней до инсталляции оборудования, поставщик должен уведомить конечного потребителя о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам должно проходить в стандартные проемы дверей (ширина 80 см., высота 200 см.). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и т.д.), обучение персонала осуществляет поставщик.

Главный врач
КГП «Наурзумская РБ»
Сагмаганбетова Г. Б.



