Описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, входящего в объект закупки | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | | Периодичность и время поставки товара | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя, ед. изм. показателя | Описание, значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Аппарата для гальванизации и проведения электрофореза «ПОТОК-ЭМА-Н» с комплектацией; |  | Наименование, характеристики, значение (диапазон)  1. Питание от сети переменного тока: - напряжением - частотой 220 В 50 Гц  2. Мощность, потребляемая из сети, не более - 40 В•А  3. Максимальная величина тока в цепи пациента - (50±5) мА  4. Диапазоны регулировки тока при гальванизации -0-5 мА и 0-50 мА  5. Число углетканевых электродов - 12 шт.  6. Регулировка выходной мощности -плавная  7. Время установления рабочего режима, не более -1 мин  8. Исполнение аппарата переносной, настольный  9. Таймер длительности процедуры -1-99 ин  10. Габаритные размеры -223х215х75 мм  11. Масса, не более - 2 кг |  | Шт. | 1 |
| 2 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый ИСКРА-1 с комплектацией; |  | Аппарат предназначен для лечения некоторых заболеваний нервной, сердечно-сосудистой, мышечной, зубочелюстной систем и кожи.  Аппарат применяют в больницах и поликлиниках для лечения  неврологических,  дерматологических,  стоматологических,  отоларингологических, проктологических и гинекологических заболеваний.  В зависимости от потенциального риска применения аппарат относится к классу 2 а.  Аппарат эксплуатируется в следующих условиях:  температура окружающего воздуха от +10 до 35оС; -  относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре +25оС.  Частота высокочастотных импульсно-модулированных колебаний  (110 ±8,25) кГц.  Максимальная величина тока на выходе аппарата при введенном до отказа регуляторе МОЩНОСТЬ (4 ±1,2) мА при любых электродах, кроме ушного и десенного. Максимальная величина тока при  ушном и десенном электродах (3± 1) мА.  Регулятор МОЩНОСТЬ обеспечивает плавное изменение выходного тока от нуля до максимального значения.2.4.  Время установления рабочего режима не более 3 мин. |  | Шт. | 1 |
| 3 | Аппарат для лечения диадинамическими точками и гальванизации «ТОНУС-ДТГ» с комплектацией. |  | Наименование, характеристики, значение (диапазон)  Питание от сети переменного тока: -напряжением-частотой 220 В50 Гц  Мощность, потребляемая из сети, не более 60 В•А.  Частота синусоидальных импульсов - 50 или 100 Гц4.  Число видов тока 7.  Число рабочих электродов для гальванизации 12 шт.  Максимальный ток в цепи пациента при воздействии диадинамическими токами - 50 мА  Максимальный ток в цепи пациента при гальванизации - 50 мА  Диапазоны регулировки тока при гальванизации0-5 мА и 0-50 мА  Таймер длительности процедуры - 0-99 мин  Габаритные размеры -308х280х130 мм  Масса, не более - 3,5 кг |  | Шт. | 1 |

УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.М. Семикина

(подпись) (инициалы, фамилия)