**Аппарат физиотерапевтический ультразвуковой УЗТ-1.3.07Ф "ФизиоФон" (Аппарат "ФизиоФон")**

Код позиции КТРУ: [**26.60.13.150-00000048**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=95342&backUrl=)

Наименование товара: **Система ультразвуковая для физиотерапии**

Единицы измерения (количество товара) **штука**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Товарный знак «или эквивалент»  либо товарный знак  (при условии несовместимости товаров) | № показателя | Показатель (характеристика) товара | **Единица измерения показателя (характеристики)**  **(при наличии)** | Значение показателя | | Кол-во, единица измерения в соответствии с общероссийским классификатором единиц измерения (ОКЕИ) |
| 1 | **Аппарат физиотерапевтический ультразвуковой**  **Код МИ 182600**  **КТРУ 26.60.13.150-00000048** | ФизиоФон |  | *Комплектация:* | | | 1 шт. | |
|  |  | Аппарат физиотерапевтический ультразвуковой | шт. | 1 |  | |
|  |  | *Технические характеристики:* | | | |  |
|  | Режим работы импульсный |  | да |  | |
|  |  |  | Режим работы непрерывный |  | да |  | |
|  |  |  |  | Режим работы повторно-кратковременный |  | да |  | |
|  |  |  |  | Частота генерируемых ультразвуковых колебаний | МГц | 0,88  2,64 |  | |
|  |  |  |  | Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний | Вт/см2 | 0,2  0,3  0,6 |  | |
|  |  |  |  | Период воздействующих импульсов | мс | 20 |  | |
|  |  |  |  | Длительность воздействующих импульсов | мс | 2, 4, 10, 20 |  | |
|  |  |  |  | Эффективная площадь излучателя | см2 | 4 |  | |
|  |  |  |  | Дискретность установки времени процедуры | мин | 3 |  | |
|  |  |  |  | Диапазон установки времени процедуры таймера | мин | 3 - 15 |  | |
|  |  |  |  | Рабочий цикл (работа/пауза) | мин | 15/10 |  | |
|  |  |  |  | Длительность работы в непрерывном режиме | мин | 15 |  | |
|  |  |  |  | Габаритные размеры корпуса | мм | 171×53×52 |  | |
|  |  |  |  | Масса аппарата | г | 460 |  | |
|  |  |  |  | Источник постоянного тока, питающий аппарат |  | сетевой адаптер |  | |
|  |  |  |  | номинальное напряжение источника питания | В | 12 |  | |
|  |  |  |  | номинальный ток нагрузки источника питания | мА | 300 |  | |
|  |  |  |  | входное напряжение источника питания | В | 220 |  | |
|  |  |  |  | номинальная частота выходного тока источника питания, Гц | Гц | 50 |  | |
|  |  |  |  | Потребляемая мощность | Вт | 15 |  | |
|  |  |  |  | Длина соединительного шнура | м | 1,65 |  | |
|  |  |  |  | Класс рабочей поверхности по ГОСТ Р МЭК 60601-1 |  | B |  | |
|  |  |  |  | Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 60601-1 |  | II |  | |
|  |  |  |  | Срок службы аппарата | лет | 5 |  | |