**Аппарат фототерапевтический светодиодный ЗЕЛЕНАЯ ЛАМПА НЕВОТОН**

Код позиции КТРУ: [26.60.13.190-00000070](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=70409)

Наименование товара: **Облучатель для фототерапии мультиспектральный**

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 (характеристики) |
| 1 | **Аппарат фототерапевтический светодиодный ЗЕЛЕНАЯ ЛАМПА НЕВОТОН**  **Код МИ 326010**  **КТРУ 26.60.13.190-00000070** | НЕВОТОН | 1. | *Комплект поставки:* | | |
|  | 2. | Аппарат фототерапевтический | шт. | 1 |
|  | 3. | *Технические характеристики:* | | |
| 4. | Тип излучения |  | направленный |
|  | 5. | Площадь светового пятна | мм2 | 800 |
|  |  | 6. | Источник СИ |  | светодиод |
|  |  | 7. | Количество светодиодов в излучателе | шт. | 12 |
|  |  | 8. | Режим излучения |  | непрерывный, монохромный |
|  |  | 9. | Длина волны | нм | 544-604 |
|  |  |  | 10. | Сила света монохромного СИ | кд | 1,0 |
|  |  |  | 11. | Значение магнитной индукции постоянного магнитного поля на рабочей поверхности аппарата | мТл | 6-25 |
|  |  |  | 12. | Габаритные размеры корпуса | мм | 160×55×52 |
|  |  |  | 13. | Масса аппарата | г | 150 |
|  |  |  | 14. | Источник постоянного тока, питающий аппарат |  | сетевой адаптер |
|  |  |  | 15. | номинальное напряжение источника питания | В | 5 |
|  |  |  | 16. | номинальный ток нагрузки источника питания | мА | 500 |
|  |  |  | 17. | входное напряжение источника питания | В | 220 |
|  |  |  | 18. | номинальная частота выходного тока источника питания, Гц | Гц | 50 |
|  |  |  | 19. | Класс рабочей поверхности по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 |  | BF |
|  |  |  | 20. | Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 |  | II |
|  |  |  | 21. | Срок службы аппарата | лет | 5 |