**Аппарат фототерапевтический светодиодный ЗЕЛЕНАЯ ЛАМПА НЕВОТОН**

Код позиции ОКПД2: 26.60.13.180

Наименование товара: **Аппараты светолечения**

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 фототерапевтический светодиодный ЗЕЛЕНАЯ ЛАМПА НЕВОТОН** | НЕВОТОН | 1. | *Комплект поставки:* | | | 1 шт. |
|  | 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 | Х | BF |  |
|  |  |  | 20. | Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 | Х | II |  |
|  |  |  | 21. | Срок службы аппарата | лет | 5 |  |