

акционерное общество "научно-производственное предприятие "ЗАВОЛ ИСКРА"



АО "НПП "Завод Искра" / 432030, г. Ульяновск, проспект Нариманова, 75 Тел.: +7(8422) 46-81-90, факс: +7(8422) 46-37-46, 46-37-47 zavod@npp-iskra.ru, www.zavod-iskra.ru

ОКПО 84275593 • ОГРН 1087325005756 • ИНН 7325081527 • КПП 732501001

МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРОДЫ КОРОННОГО РАЗРЯДА

к аппарату "ИСКРА-3М"

Электроды коронного разряда в стеклянном оформлении с металлическим цоколем предназначены для лечения током надтональной частоты широкого спектра заболеваний.



Основные технические данные

| Заполнение колбы | Диаметр цоколя | Наличие катода | Наличие выводов | Совместимость с аппаратом | Режим измерения | ту |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|---|-----------------|
| Неон | 12 ± 0,05 | + | - | Искра-3М | U= 220 В, 50Гц, (f = 110 кГц - на электроде) | ПКВБ.940319.001 |

| | Типы электродо | В | Ед. измерения | Эффективный ток, мА | Масса не более, г | Цена руб., без НДС. | |
|----------|-----------------|------------|------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--|
| 1 | Андрологический | | ШТ. | $5,5\pm 2,5$ | 50 | 649-00 | |
| 2 | Вагинальный | | ШТ. | $4,0\pm 2,0$ | 57 | 411-40 | |
| 3 | Гоморромпальный | внутренний | ШТ. | $5,0\pm 2,0$ | 25 | 649-00 | |
| 4 | Геморроидальный | наружный | ШТ. | $5,5\pm 2,5$ | 30 | 049-00 | |
| 5 | Гребешковый | ШТ. | $4,0\pm 2,0$ | 35 | 411-40 | | |
| 6 | | большой | ШТ. | | 37 | 411-40 | |
| 7 | Грибовидный | малый | ШТ. | $4,0\pm 2,0$ | 30 | 330-00 | |
| 8 | | средний | ШТ. | | 33 | | |
| 9 | 9 Десенный | | | $2,5\pm1,5$ | 27 | 341-00 | |
| 10 | 10 Носовой | | | $3,0\pm 1,5$ | 30 | 341-00 | |
| 11 | Позвоночный | ШТ. | $5,0\pm 2,0$ | 25 | 411-40 | | |
| 12 | Ректальный | большой | ШТ. | 4,0±2,0 | 40 | 341-00 | |
| 13 | гектальный | малый | ШТ. | 3,5±2,0 | 30 | 330-00 | |
| 14 Ушной | | | ШТ. | $3,0\pm1,5$ | 28 | 341-00 | |
| 15 | 15 Шейный | | | 5,5±2,5 | 30 | 341-00 | |

Электроды обеспечивают образование коронного разряда в течение

8 часов в повторно-кратковременном режиме:

30 мин. - работа

15 мин. - перерыв