

акционерное общество "научно-производственное предприятие "ЗАВОД 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 аппаратам "УЛЬТРАТОН АМП-2ИНТ", "УЛЬТРАТОН-03-АМП", "РАДУГА АФ-119"

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 ± 0,27	+	-	Ультратон АМП-2ИНТ Радуга АФ-119	U= 220 В, 50Гц, (f = 22 кГц - на электроде)	ПКВБ.940319.001
			+	Ультратон -03-АМП		

	Типы электродов	Ед. измерения	Ток, мА	Масса не более, г	Цена руб., без НДС.
1	Вагинальный	шт.	≥0,4	80	301-40
2	Горловой	шт.	≥0,4	35	220-00
3	Гребешковый	шт.	≥0,4	30	301-40
4	Грибовидный	шт.	≥0,4	45	220-00
5	Десенный	шт.	≥0,3	30	220-00
6	Носовой	шт.	≥0,3	50	220-00
7	Ректальный	шт.	≥0,4	35	220-00
8	Универсальный	шт.	≥0,4	80	550-00
9	Ушной	шт.	≥0,4	30	220-00

Электроды обеспечивают образование коронного разряда в течение

8 часов в повторно-кратковременном режиме:

30 мин. - работа 15 мин. - перерыв