



МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

к аппаратам "ИСКРА-1"
"ИСКРА-4"

Электроды газоразрядные в стеклянном оформлении с металлическим цоколем предназначены для лечения методом местной дарсонвализации широкого спектра заболеваний с помощью образования газового разряда.



Основные технические данные

Заполнение колбы	Диаметр цоколя	Наличие катода	Наличие выводов	Совместимость с аппаратом	Режим измерения	ТУ
Разреженный воздух	$12 \pm 0,27$	-	-	Искра-1, Искра-4	$U = 220 \text{ В}, 50 \text{ Гц},$ ($f = 110 \text{ кГц}$ - на электроде)	ПКВБ.940319.002

Типы электродов			Ед. измерения	Эффективный ток, мА	Масса не более, г	Цена руб., без НДС.
1	Вагинальный		шт.	$4,0 \pm 2,0$	57	301-40
2	Гребешковый		шт.	$4,0 \pm 2,0$	35	301-40
3	Грибовидный	большой	шт.	$4,0 \pm 2,0$	37	301-40
4		малый	шт.		30	220-00
5	Десенный		шт.	$2,5 \pm 1,5$	27	220-00
6	Носовой		шт.	$3,0 \pm 1,5$	30	220-00
7	Ректальный	большой	шт.	$4,0 \pm 2,0$	40	220-00
8		малый	шт.	$3,5 \pm 2,0$	30	220-00
9	Ушной		шт.	$3,0 \pm 1,5$	28	301-40

Электроды обеспечивают образование газового разряда в течение
8 часов в повторно-кратковременном режиме :

20 мин. - работа
10 мин. - перерыв