

ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.001 ЭТ

ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694

от 27 октября 2009 г.

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ФСР 2010/07491

от 22 апреля 2010 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РОССИЙСКОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
САМАРА

Набор электродов электрокардиологических
многоразового использования бессеребряных для взрослых
ТУ 9442-018-13186851-2009

Условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха от 5 до 42° С

Относительная влажность воздуха от 45 до 90%

Атмосферное давление от 645 до 795 мм рт ст

Основные технические параметры и характеристики:

1. Изоляция электродов должна выдерживать воздействие испытательным напряжением 30 В постоянного тока в течение 1 минуты.
2. Сопротивление изоляции электродов должно быть не менее 10^9 Ом.
3. Разность электродных потенциалов dU должна быть не более 100 мВ.
4. Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения) U_v должен быть не более 250 мкВ.
5. Напряжение шума U_n должно быть не более 30 мкВ.
6. Полное сопротивление электрода Z должно быть не более $5 \cdot 10^4$ Ом.
7. Время готовности t_r должно быть не более 10 минут.
8. Вакуумметрическое давление воздуха, создаваемое во внутренней полости веронок присасывающихся электродов – от 20 до 50 кПа (от 600 до 1500 мм рт ст.)

9. Усилие, необходимое для сжатия баллона присасывающегося электрода, должно быть не более 25 Н (2,5 кгс).

10. Наружные поверхности электродов выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом по МУ 287-113.

11. Средний срок службы до списания не менее 4 лет.

12. Гарантийный срок эксплуатации электродов -- 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 18 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления

МАР. 15



М.П.

