

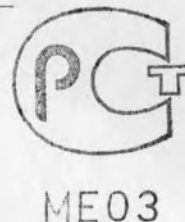
8.Гарантийный срок эксплуатации электродов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.003 ЭТ
ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694 ОТ 27 октября 2009г.
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №ФС 02012772/1986-05
От 29 июля 2005 г.
195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.1, т/ф (812) 224-05-26
ЗАО «ИНСТРУМЕНТ»

Набор электродов велоэргометрических
ТУ 9442-018-13186851-2009

Дата изготовления

МАР 10



Условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха от 5 до 42°C
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 30В постоянного тока в течение 1 минуты.
- 2.Сопротивление изоляции электродов должно быть не менее 10⁹ Ом.
- 3.Напряжение шума U_д должно быть не более 30 мкВ.
- 4.Полное сопротивление электрода Z должно быть не более 5·10³ Ом.
- 5.Время готовности t_г должно быть не более 30 секунд.
- 6.Наружные поверхности электродов выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом по МУ 287-113.
- 7.Средний срок службы до списания не менее 4 лет.

5.Гарантийный срок эксплуатации электродов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.003 ЭТ
ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694 ОТ 27 октября 2009г.
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №ФС 02012772/1986-05
От 29 июля 2005 г.
195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.1, т/ф (812) 224-05-26
ЗАО «ИНСТРУМЕНТ»

Набор кабелей пациента штекерный и кнопочный для
одно- и многоканальных электрокардиографов ККО -1/6 - 01
ТУ 9442-018-13186851-2009

Дата изготовления

МАР 10



- одноканальный – ККО-1-01 НЖИЛ.943119.001
- двухканальный – ККО-2-01 НЖИЛ.943119.001-01
- трехканальный – ККО -3-01 НЖИЛ.943119.001-02
- шестиканальный – ККО-6-01 НЖИЛ.943119.001-03

Условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха от 5 до 42°C
Относительная влажность воздуха от 45 до 90%
Атмосферное давление от 645 до 795 мм рт ст

Основные технические параметры и характеристики:

- 1.Длина кабеля с черным и зеленым штекером– не менее 3 м; длина кабеля с белым, желтым и красным штекером – не менее 2,5 м.
- 2.Штекеры и кнопки для отводящих электродов имеют маркировку:
R – красный цвет (правая рука),
L – желтый цвет (левая рука),
N – черный цвет (правая нога),
F – зеленый цвет (левая нога),
С – белый цвет (грудной).
- 3.Наружные поверхности электродов выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом по МУ 287-113.
- 4.Средний срок службы до списания не менее 4 лет.

ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.003 ЭТ
ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694 ОТ 27 октября 2009г.
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №ФС 02012772/1986-05
От 29 июля 2005 г.
195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.1, т/ф (812) 224-05-26
ЗАО «ИНСТРУМЕНТ»

Набор электродов ленточных реовазографических
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 30В постоянного тока в течение 1 минуты.
2. Сопротивление изоляции электродов должно быть не менее $10^9 \Omega$.
3. Напряжение шума U_n должно быть не более 30 мкВ.
4. Полное сопротивление электрода Z должно быть не более $5 \cdot 10^3 \Omega$.
5. Время готовности t_1 должно быть не более 30 секунд.
6. Наружные поверхности электродов выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом по МУ 287-113.

7. Средний срок службы до списания не менее 4 лет.
8. Гарантийный срок эксплуатации электродов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления

МАР 10



МЕ03



ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.003 ЭТ
ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694 ОТ 27 октября 2009г.
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №ФС 02012772/1986-05
От 29 июля 2005 г.
195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.1, т/ф (812) 224-05-26
ЗАО «ИНСТРУМЕНТ»

Набор электродов круглых реографических
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 30В постоянного тока в течение 1 минуты.
2. Сопротивление изоляции электродов должно быть не менее $10^9 \Omega$.
3. Напряжение шума U_n должно быть не более 30 мкВ.
4. Полное сопротивление электрода Z должно быть не более $5 \cdot 10^3 \Omega$.
5. Время готовности t_1 должно быть не более 30 секунд.
6. Наружные поверхности электродов выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом по МУ 287-113.

8. Для крепления реографических электродов используется резиновая лента.

9. Средний срок службы до списания не менее 4 лет.
10. Гарантийный срок эксплуатации электродов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления

МАР 10



МЕ03



ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.001 ЭТ
ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694 ОТ 27 октября 2009г.
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №ФС 02012772/1986-05
От 29 июля 2005 г.
195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.1, т/ф (812) 224-05-26
ЗАО «ИНСТРУМЕНТ»

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 30В постоянного тока в течение 1 минуты.
2. Сопротивление изоляции электродов должно быть не менее 10⁹ Ом.
3. Разность электродных потенциалов dU должна быть не более 100 мВ.
4. Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения) Uv должен быть не более 250 мкВ.
5. Напряжение шума U_ш должно быть не более 30 мкВ.
6. Полное сопротивление электрода Z должно быть не более 5·10³ Ом.
7. Время готовности t_г должно быть не более 10 минут.
8. Вакуумметрическое давление воздуха, создаваемое во внутренней полости воронок 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 25Н (2,5 кгс).

ЭТИКЕТКА – НЖИЛ. 943112.001 ЭТ
ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001694 ОТ 27 октября 2009г.
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №ФС 02012772/1986-05
От 29 июля 2005 г.
195112 Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.1, т/ф (812) 224-05-26
ЗАО «ИНСТРУМЕНТ»

Набор электродов электрокардиологических
Многоразового использования бессеребряных
для детей от грудного возраста до 10 лет
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 30В постоянного тока в течение 1 минуты.
2. Сопротивление изоляции электродов должно быть не менее 10⁹ Ом.
3. Разность электродных потенциалов dU должна быть не более 100 мВ.
4. Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения) Uv должен быть не более 250 мкВ.
5. Напряжение шума U_ш должно быть не более 30 мкВ.
6. Полное сопротивление электрода Z должно быть не более 5·10³ Ом.
7. Время готовности t_г должно быть не более 10 минут.
8. Вакуумметрическое давление воздуха, создаваемое во внутренней полости воронок присасывающихся электродов – от 15 до 30 кПа (от 450 до 900 мм рт.ст.).
9. Усилие, необходимое для сжатия баллона присасывающегося электрода, должно быть не более 25Н (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 более 18 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления

МАРТО



МЕ03



Дата изготовления

МАРТО



МЕ03

