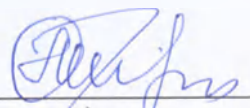


Фотографические изображения внешнего вида

медицинского изделия:

**Электроды электрокардиографические одноразовые
по ТУ 26.60.12-007-22261422-2018**

Генеральный директор
ЗАО «Фабрика диаграммных бумаг»
бумаг» М.П.


подпись

Ковальчук Л.И.

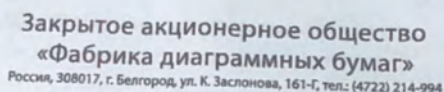
TY 26.60.12-057-22261423-2018
F/MP F34 2017/5858 or _____

[illegible][illegible]

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование параметра	Значение параметра
Электрическая прочность изоляции, В, не менее	30
Сопротивление изоляции R, Ом, не менее	10^7
Напряжение пробоя U, кВ, не более	30
Полное сопротивление электрода, Z, Ом не более	5×10^3
Разность электродных потенциалов, мВ, не более	100
Различия разности потенциалов (разрешение напряжения) мВ, не более	250
Напряжение чувствительности (разрешение электромагнитного шума), мВ, не более	100
Время готовности T, мин, не более	15
Время непрерывного контактирования, t _к , ч, не менее	24
Диаметр контакта для подсоединения электрического провода, мм	10
Максимальная масса тела, навешенного на электрод, г	0.4
Удельная вязкость твердого тела не менее, Па·с (скорость сдвига 16,8 ± 0,3(с ⁻¹))	13,0 ± 2,0
Удельная электропроводность твердого тела, см/Ом	1,8

[illegible]

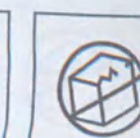
E-mail: import@okito.ru.



TY 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

ЭКГ-электрод универсал 50 мм (Код: 5000): круглый диаметром 50 мм	
Количество	50 шт.
	2018-05-30
	2018-05
	2021-04



РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997



1. Электроды электрокардиографические одноразовые.
ЭКГ - электрод универсал 50 мм (Код: 5000)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТУ 26.60.12-007-22261422-2018

РТУ РЗН 2017/5888 от

НАЗНАЧЕНИЕ

Электроды электрокардиографические одноразовые (далее – электроды), предназначенные для съема биологических сигналов при электрокардиографическом исследовании, при динамическом и статическом ЭКГ, ЭКГ мониторинге при

использовании в стресс-системах, обеспечивая надежный электрический и контактный контакт, высокую точность

сигнала. Одноразовые электроды ЭКГ просты в использовании и применении, обеспечивают высокую точность

регистрации сигналов. Электроды могут использоваться с различными типами регистрирующих приборов:

• электрокардиограф;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

• электрокардиостимулятор при длительном мониторинге;

ПОРЯДОК И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Использование одноразовых электродов на пациенте должно осуществляться квалифицированным медицинским персоналом в стерильных условиях.

Выбор оптимального места на теле пациента для крепления электрода, в зависимости от вида исследования, должен осуществляться в соответствии с инструкцией по применению.

Повторное использование электрода допускается только в том случае, если электрод был чистым, сухим, неповрежденным, без изгибов и деформаций.

Место наложения электрода на поверхность тела пациента зависит от вида исследования.

Для получения наилучших результатов измерений при стресс-тесте рекомендуется легкая абразивная подготовка и удаление волос с помощью бритвы.

Содержать фиксирующие устройства отделения измерительного прибора в чистоте с помощью электрода.

Снять с рабочей поверхности электрода защитную прозрачную пленку и установить электрод на подготовленное место.

Расправить пальцы валиковых складок и неровности для обеспечения максимальной фиксации электрода на пациенте и получения сигнала наилучшего качества. При необходимости разгладить электрод пальцами рук.

Не использовать электроды повторно. Электрод должен надежно удерживаться на теле пациента не менее 24 часов.

Применение одноразовых электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижает риски переноса вредных микроорганизмов.

При обращении электродов с детьми данные электроды не применяются.

Нельзя использовать электроды повторно в оригинальную упаковку, вскрытую, свернув концы один-два раза.

Использованные электроды по окончании ЭКГ-исследования поместить в урну.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Внимательно прочтите перед применением.

Электроды могут использоваться только врачом или под руководством врача.

Вскрыть упаковку с электродом только перед непосредственным использованием.

Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.

Снимать электроды с кожи немедленно, если наблюдается покраснение, зуд, повышенная температура кожи, а также, если пациент чувствует зуд или боль.

СМЫВАЕТ ПОСЛЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Электроды одного варианта исполнения – не более 50 штук;

инструкция по применению, нанесенная на упаковку или вложенная в нее.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эксплуатация электродов должна осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации при температуре: не ниже +10 и не выше +35.

Транспортирование изделий должно производиться всеми видами транспорта, в закрытых транспортных средствах при условии хранения 5 по ГОСТ 15150.

Изделия должны храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Электроды на вскрытой упаковке можно использовать в течение 30 дней.

Гарантийный срок хранения в не вскрытой упаковке три года с момента изготовления.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация использованных, а так же непригодных к использованию электродов проводить по СанПиН 2.1.7.2760 в соответствии с типом биологического загрязнения.

ПРИНЦИП КОМПЛЕКТОВАНИЯ

Производитель гарантирует соответствие электродов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель: Закрытое акционерное общество «Фабрика диаграммных бумаг».

308017, Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г.

Претензии и рекламации направлять: Закрытое акционерное общество «Фабрика диаграммных бумаг», 308017, Белгород, ул. Кавказская Заслонова, 161-Г. Телефон: +7 4722 21-49-94, 21-49-95.

E-mail: import@bld.ru.



Закрытое акционерное общество

«Фабрика диаграммных бумаг»

Россия, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г, тел.: (4722) 214-994

ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

ТУ 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

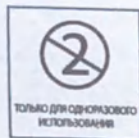
ЭКГ-электрод универсал 45 мм (Код: 4500): круглый диаметром 45 мм

Количество 50 шт.

LOT 2018-05-30

2018-05

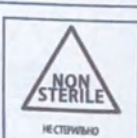
2021-04



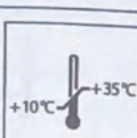
ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



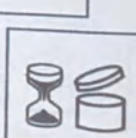
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СНИЖИТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



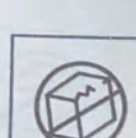
НЕ СТЕРИЛЬНО



+10°C +35°C



30 дн. MAX



РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997



2. Электроды электрокардиографические одноразовые. ЭКГ - электрод универсал 45 мм (Код: 4500)

TY 26.60 12-007-23261432-2018
FY 10 F3H 2017/5505 et _____
NA 3144E>0E

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ указан на этикетке и
... ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ...

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Полимерная основа (экстенсивный полиуретан) для электродов: Код: 5000; Код: 4500; Код: 4236; Код: 5500; Код: 6000; Код: 2400; Код: 5734; Код: 4542; Код: 3632.
Нетканый основа (спанбонд) для электродов: Код: 5001; Код: 5501. Защитная пленка: прозрачная глициновая литая карбоакрилатная полиолефиновая пленка. Электропроводящая пленка: марка Conductive skin XDJ01. Логотипная лента: красная лента двух слоев моноэлектронированного белого углеродизированного полиолефина повышенной плотности двухкомпонентным каатиновым слоем. Указанный паке: Полиэтилен марки QJ01/ГОСТ/ТУ. Состав 100 мг твердого углеродного порошка на 100 мг полиолефина. Алюминиевая фольга, диссипативная. Холодный катод (HCL).

ПОРЯДОК И ГРАФИК РАБОТЫ КОДЕЛЫНА

г. Белгород, ул. Константина Заслонова, 161-Г. Телефон: +7 4722 21-49-94, 21-49-95.
e-mail: import@bfb.ru.

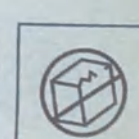
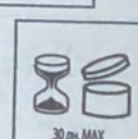
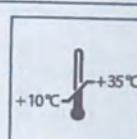
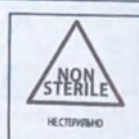
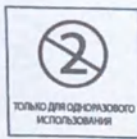


**Закрытое акционерное общество
«Фабрика диаграммных бумаг»**
Россия, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г, тел.: (4722) 214-994

TY 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

ЭКГ-электрод универсал 55 мм (Код: 5500): круглый диаметром 55 мм	
Количество	50 шт.
	2018-05-30
	2018-05
	2021-04



РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997



4. Электроды электрокардиографические одноразовые.
ЭКГ - электрод универсал 55 мм (Код: 5500)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТУ 26.60.12-007-2226-1422-2018
ру № РЗН 2017/5888 от
18.04.2018

Электроды электрокардиографические одноразовые (далее – электроды), предназначены для съема биопотенциальных потенциалов при электрокардиографическом исследовании, при динамическом и статическом ЭКГ, ЭКГ мониторинге при лечении заболеваний и стресс-тесте, обеспечивая надежный механический и электрический контакт, высокое качество сигнала. Одноразовые электроды ЭКГ просты в использовании и применении, обеспечивают высокую точность регистрируемых сигналов. Электроды могут использоваться с различными типами регистрирующих приборов:

- электрокардиографами;
- кардиомониторами пациента;
- кардиоскопическими мониторами при длительном мониторинге;
- с стресс-системами – биологическим датчиком, велоэргометром;
- с системами использования электродов при дефибриляции, при воздействии на исследуемого сильными радиочастотными полями и другими видами энергии не применяются.

Для поиска и регистрации патологических изменений в миокарде необходимо использование электродов ЭКГ, которые могут быть и одноразовыми. Они являются промежуточным звеном между поверхностью тела и устройством измерения, фиксирующим биопотенциалы в отдельной точке. В современной медицинской практике обычно применяются электроды ЭКГ многоразовые или одноразовые. Необходимо учитывать, что применение многоразовых электродов ЭКГ несет многократно большую угрозу переноса вредных микроорганизмов, тогда как одноразовые электроды снижают эти риски и обеспечивают более четкую запись ЭКГ. Каждый голый электрод не оставляет на теле несмываемых водной пленки.

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ: указка на этикетке упаковки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значения параметра
Электрическая прочность изоляции, В, не менее	30
Сопротивление изоляции, Ом, не менее	10^9
Напряжение тока, УТ, мВ, не более	30
Полное сопротивление электрода, Z, Ом не более	5×10^3
Разность электродных потенциалов, мВ, не более	100
Дифференциальная емкость (дифференциальная емкость), мВ, не более	250
Напряжение шума движения (напряжение электромагнитного шума), мВ, не более	100
Время готовности, т.т., мин, не более	15
Время непрерывного контактирования, с, ч, не менее	24
Диаметр контакта для подключения электрода, мм	10
Максимальная масса геля, наносимого на электрод, г	0.4
Динамическая вязкость твердого геля не менее, Па·с (скорость сдвига 16,8 и 0,33с ⁻¹)	13,0 и 2,0
Удельная электропроводность твердого геля, см/м	1,8

Материалы изготовления: Полимерная основа (эпипропилен полиуретан) для электродов Код: 5000; Код: 4500; Код:

ПОРЯДОК И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Установка одноразовых электродов на пациента должна осуществляться квалифицированным медицинским персоналом в стерильных условиях.

- Выбрать необходимое место на теле пациента для крепления электрода в зависимости от вида исследования. Поверхность кожи на месте установки электрода должна быть чистой, сухой, нормальной, без изъязвлений, повреждений.
- Место нанесения электродов на поверхность тела пациента зависит от вида исследования.
- Для получения наилучших результатов измерений при стресс-тесте рекомендуется легкая физическая нагрузка и удаление волос с помощью бритвы.
- Сохранить фиксацию устройства от отделения измерительного прибора кабелем с концевым электродом.
- Снять с рабочей поверхности электрода защитную прозрачную пленку и установить электрод на подготовленное место.

- Расправить пальцем возможные складки и неровности для обеспечения максимальной фиксации электрода на пациенте и получения сигнала наилучшего качества. При необходимости закрепить электрод пластырем рук, менее 24 часов.

- Применение одноразовых электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижает риски переноса вредных микроорганизмов.

- При обследовании новорожденных и грудных детей данные электроды не применяются.

- Непользованные электроды положить в оригинальную упаковку, закрыть, свернув конец один для два раза.

- ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Внимательно прочтите перед применением.

- электроды могут использоваться только врачом или под руководством врача.

- Вскрывать упаковку с электродами только перед непосредственным использованием.

- Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.

- Снимать электроды с кожи немедленно, если наблюдается покраснение, отек, повышение температуры кожи, а также, если пациент чувствует зуд или боль.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Электроды одного варианта исполнения - не более 50 штук;

- инструкция по применению, вложенная в упаковку или вложенная в ней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эксплуатация электродов должна осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации при температуре не ниже +10 и не выше +35.

Транспортирование изделий должно производиться всеми видами транспорта, в закрытых транспортных средствах при условии хранения в ПО ГОСТ 15150.

Изделия должны храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Электроды из вскрытой упаковки можно использовать в течение 30 дней.

Гарантийный срок хранения в не вскрытой упаковке три года с момента изготовления.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:

Утилизация использованных, а так же непригодных к использованию электродов проводить по СанПиН 2.1.7.2790 в зависимости от типа биологического загрязнения.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие электродов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель. Закрытое акционерное общество «Фабрика диаграммных бумаг»

Полное наименование: ЗАО «ФДБ»



Закрытое акционерное общество
«Фабрика диаграммных бумаг»
Россия, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г, тел.: (4722) 214-994

ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

ТУ 26.60.12-007-2226-1422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

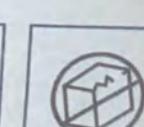
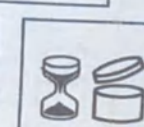
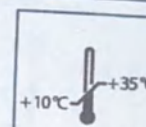
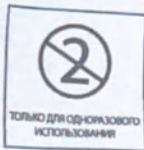
ЭКГ-электрод универсал 24 мм (Код: 2400): круглый диаметром 24 мм

Количество 30 шт.

LOT 2018-05-24

2018-05

2021-04



РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997



6. Электроды электрокардиографические одноразовые. ЭКГ - электрод универсал 24 мм (Код: 2400)

TY 246012-007-3726143-2018
 = 246012-007-3726143-2018

...дальнейшем мониторинге
...топика, электролитом.
...электрода при деформации, при воздействии на исследуемого сильными радиочастот-
...энергии не сравним
...мощности изменений в микросреде необходимо использование электродов ЗИГ, которые
...являются проводником между поистинными тканями и устройствами измерения, фиксиру-
...емыми. В современной научной литературе практически общепринято применять электроды ЗИГ
... Необходимо учитывать, что применение многоразовых электродов ЗИГ имеет
...микроорганизмов, тогда как одноразовые электроды - снижают эти риски и
...ЗИГ. Первый гольм электродов составляет на белые нити, вставленные в водор. латекс.

ФОРМАТЫ КОДОВЫХ ПЛЕНКИ: Полимерная основа (полиуретан) для электродов: Код: 5000; Код: 4500; Код: 4000; Код: 3500; Код: 3000; Код: 2400; Код: 5734; Код: 4542; Код: 3632.

Установка производится только после полной обработки поверхности электродами, выполненной медицинскими персоналом в стерильных условиях.

Выбор, нанесение электрода на кожу пациента для крепления электрода, в зависимости от вида исследования. Поверхность кожи на месте установки электрода должна быть чистой, сухой, нежирной, без влияния волосистой кожи.

После окончания электрода на поверхность тела пациента зависит от вида исследования.

- Места окончания результатов измерений при стресс-тестах рекомендуются легкая обработка подготовки и удаление волос с помощью бритвы.
- Соединить фиксирующие устройства электрода кабельными кабелями с конной электродной системой.
- Снять с рабочей поверхности электрода защитную прозрачную пленку и установить электрод на подготовленное место.
- Расправить пальцами возможные складки и неровности для обеспечения максимальной фиксации электрода на поверхности и получения сигнала наилучшего качества. При необходимости закрепить электрод пальцами рук.
- Начать измерительную процедуру ЭКГ-исследования. Электрод должен надежно удерживаться на теле пациента не менее 24 часа.
- Применение одноканальных электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижает риски переноса вредные микроорганизмы.
- При обследовании новорожденных и грудных детей данные электроды не применяются.
- Неполностью зафиксированные электроды положить в оригинальную упаковку, закрыть, свернув конец одной из раз.
- Неполностью зафиксированные электроды по окончании ЭКГ-исследования поместить в урну.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Внимательно прочтите перед применением.

- электроды могут использоваться только врачом или под руководством врача.
- Вспользовать упаковку с электродом только после непосредственного использования.
- Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.
- Не использовать электроды с кожей немедленно, если наблюдается покраснение, отек, повышение температуры кожи, а также, если пациент чувствует зуд или боль.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Электроды одного варианта исполнения – не более 50 штук;
- инструкция по применению, нанесенная на упаковку или вложенная в ней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использование электродов должна осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации при температуре не ниже +10 и не выше +35.

Транспортирование владом должно производиться в виде упаковки транспорта, в закрытых транспортных средствах при условии хранения в ПГО ГОСТ 15150.

Хранение при условии хранения в ПГО ГОСТ 15150. Электроды не использовать упаковку менее 30 дней.

Гарантийный срок при условии хранения в максимальной упаковке один год с момента изготовления.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями к использованию электродов проводить по СанПиН 2.1.7.279 и в соответствии с законодательством РФ.

ГАРАНТИИ И ВОЗВРАТЫ

Продукция, выпущенная после истечения сроков эксплуатации – гарантийных условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Претензии: Закрытое акционерное общество «Фабрика диагностических бумаг», 3808017, Белгород, ул. Константина Заслонова, 161-Г.

Претензии и рекламации направлять: Закрытое акционерное общество «Фабрика диагностических бумаг», 3808017, Белгород, ул. Константина Заслонова, 161-Г. Телефон: +7 4722 21-69-94, 21-69-95.



TY 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от



РОССИЯ, 125017, г. Битумное, ул. К. Захарова, 161-Г.
Отдел продаж тел.: (4723) 214-999, факс: (4722) 214-997



ЭКГ - электрод универсал 45*42 мм (Код: 4542)

TY 26.60.12-007-22261422-2018
FYN P3H 2017/5888 of _____
18 THAUEHSE

Электроды электрокардиографические одноразовые (далее – электроды), предназначенные для съема биоэлектрических потенциалов при электрокардиографическом исследовании, при динамическом и статическом ЭКГ, мониторинге при лечении кардиологических и стресс-систем, обеспечивая надёжный механический и электрический контакт, высокое качество сигнала. Одноразовые электроды ЭКГ просты в использовании и применении, обеспечивают высокую точность регистрируемых сигналов. Электроды могут использоваться с различными типами контролирующих приборов:

- электрокардиограммы;
• электрокардиограммы пациента;
• холтеровское мониторирование при длительном мониторинге;
• системы «бегущая дорожка», велотренажеры, при воздействии на исследуемого электромагнитных радиочастот;
• стресс-системы с использованием электродов при дефибриляции, при воздействии на исследуемого электромагнитных радиочастот;
• системы с использованием электродов не применяются.
- Иногда при исследовании патологических изменений в миокарде необходимо использование электрода ЭКГ, которые имеют форму и структуру, позволяющие им входить в контакт с сердечной мышцей.
- Для поиска и исследования. Они являются проводниками электрического тока, позволяя измерять напряжение, фиксируя его на электрокардиограмме. В зависимости от назначения и конструкции мерцательный практике обычно применяются электроды ЭКГ с двумя контактами в сердечной мышце. В соответствии с этим, электроды ЭКГ с одним контактом применяются для исследования миокарда и миокардиограммы или для исследования миокардиограммы, тогда как одноканальные электроды ЭКГ несут на себе функцию измерения электрической активности миокарда.
- В зависимости от назначения и конструкции мерцательный практике обычно применяются электроды ЭКГ с двумя контактами в сердечной мышце. В соответствии с этим, электроды ЭКГ с одним контактом применяются для исследования миокарда и миокардиограммы или для исследования миокардиограммы, тогда как одноканальные электроды ЭКГ несут на себе функцию измерения электрической активности миокарда.

... четкую запись ЭКГ. Твердый гел

Наименование параметра	Значение параметра
Длина, мм	30
Ширина, мм	10 ²
Толщина, мм	30
Масса, кг	5×10^{-3}
Средняя плотность, кг/м³	100
Средняя плотность, кг/м³	250
Средняя плотность, кг/м³	100
Средняя плотность, кг/м³	15
Средняя плотность, кг/м³	24
Средняя плотность, кг/м³	10
Средняя плотность, кг/м³	0,4
Средняя плотность, кг/м³	13,0 ± 2,0
Средняя плотность, кг/м³	1,8

МАТЕРИАЛЫ К ВОПРОСАМ: По вопросам: для иностранцев. Код: 5000; Код: 4500; Код: 4290; Код: 5500; Код: 6000; Код: 2400; Код: 5794; Код: 4542; Код: 3632

1. NAME (Last, first, middle) _____
 2. DATE OF BIRTH (Month, day, year) _____
 3. PLACE OF BIRTH (City, state, country) _____
 4. EDUCATION (Schools attended, degrees) _____
 5. EMPLOYMENT HISTORY (Employers, positions, dates) _____
 6. REFERENCES (Names and addresses of people who can vouch for you) _____
 7. ADDITIONAL INFORMATION (Any other relevant details) _____

ПОРЯДОК И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

ПОРЯДОК И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ
Установка одноразовых электродов на пациенте должна осуществляться квалифицированным медицинским персоналом в следующем порядке:

- Не выполнять следующие мероприятия на теле пациента для предотвращения эскалации в зависимости от вида исследования. Поверхность кожи на месте установки электрода должна быть чистой, сухой, нежирной, без признаков воспаления и порезов.
- Места наложения электродов на поверхность тела пациента должны быть защищены от вида исследования.
 - Для получения наилучших результатов измерений при стресс-тесте рекомендуется легкая абразивная обработка и удаление волос с помощью бритвы.
 - Создать функциональную упрощенную конструкцию заземляющего прибора кабелем с одной электродной Соплет с рабочей поверхностью электродов заземляющего прозрачного пленки и установить электрод на подготовленное место.
 - Распределить пальцем возможные складки и неровности для обеспечения максимальной фиксации электрода на пациенте и получения сигнала наилучшего качества. При необходимости зафиксировать электрод пальцами рук.
- Начать заземляющую процедуру ЭКГ-исследования. Электрод должен надежно зафиксироваться на теле пациента не менее 24 часов.
- Применение одноканальных электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижает риски переноса вредных микроорганизмов.
- При обследовании новорожденных и грудных детей данные электроды не применяются.
- Неиспользованные электроды положить в оригинальную упаковку, закрыть, склеив концы сдвиг для раз.
 - Использованные электроды по окончании ЭКГ-исследования положить в урну.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖИЯ:** Внимательно прочтите перед применением.
- электроды могут использоваться только врачом или под руководством врача.
 - Вскрывать упаковку с электродом только перед непосредственным использованием.
 - Не использовать на поврежденной или воспаленной коже.
 - Снимать электроды с кожи немедленно, если наблюдается покраснение, отек, повышение температуры кожи, а также зуд.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

• Электроды одного варианта исполнения - не более 50 штук

- инструкция по применению, нанесенная на упаковку или вложенная в нее

Эксплуатация электродов должна осуществляться в соответствии с руковод-

температуре не ниже +10 и не выше +35.

Транспортирование изделий должно производиться всеми видами транспортных средств при условии хранения 5 по ГОСТ 15150.

Изделия должны храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.3 электро-

использовать в течение 30 дней.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:

Утилизацию использованных, а так же непригодных к использованию электр

зависимости от типа биологического загрязнения,
содержания изотопов

Производитель гарантирует соответствие электродов требованиям технических

эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель: Закрытое акционерное общество «Фабрика диаграммных б...

Претензии и рекламации направлять: Закрытое акционерное общество «Фаб

г.Белгород, ул. Константина Заслонова, 161-Г. Телефон: +7 4722 21-49-94, 21-49-95
E-mail: import@bfgb.ru

E-mail: import@bluewin.ch

**Закрытое акционерное общество
«Фабрика диаграммных бумаг»**

Россия, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г, тел.: (4722) 214-994

TY 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

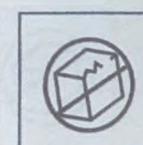
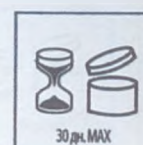
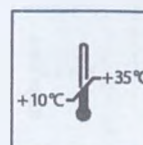
ЭК-электрод универсал 36*32 мм (Код: 3632): высота 36 мм, ширина 32 мм

Количество 50 шт.

LOT 2018-05-30

2018-05

2021-04



РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997



9. Электроды электрокардиографические одноразовые.
ЭКГ - электрод универсал 36*32 мм (Код: 3632)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТУ 26.60.12-007-22261422-2018
РП РЗН 2017/5888 от

Электроды электрокардиографические одноразовые (далее - электроды), предназначенные для снятия биологических сигналов при электрокардиографическом исследовании, при динамическом и статическом ЭКГ. Электроды имеют конструкцию, обеспечивающую надежный электрический контакт, высокую точность сигнала. Электроды могут использоваться с различными типами контролируемых приборов:

- электрокардиограф;
 - кардиостимулятор при длительном мониторинге;
 - с термостатом - ватным датчиком, микропроцессором, при воздействии на исследуемого с помощью радиочастоты.
- Важно помнить, что электроды не предназначены для использования в качестве источника энергии, не являются источником сигнала и не являются источником сигнала. Для обеспечения надежного контакта электродов ЭКГ с кожей пациента необходимо использовать специальный гель. Электроды ЭКГ имеют конструкцию, обеспечивающую надежный электрический контакт, высокую точность сигнала. Электроды могут использоваться с различными типами контролируемых приборов:

Наименование параметра	Значение параметра
Электрическая прочность изоляции, В, не менее	30
Сопротивление изоляции В, Ом, не менее	10 ⁷
Напряжение цепи, В, не более	30
Плотность контактного материала, мА, не более	5 x 10 ⁻²
Плотность контактного материала, мА, не более	100
Плотность контактного материала, мА, не более	250
Длина электродов (длина контактного материала), мм, не более	100
Напряжение цепи датчика (напряжение контактного материала), мВ, не более	15
Время готовности, с, не более	24
Время измерения контактного материала, с, не более	10
Диаметр контакта для подключения электрода к прибору, мм	0,4
Максимальная масса геля, наносимого на электрод, г	1,0
Длина электродов (длина контактного материала), мм, не более	13,0 ± 2,0
Плотность контактного материала, мА, не более	1,8

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ: Полимерная основа (исключенный полиуретан) для электродов: Код: 5000; Код: 4500; Код: 4218; Код: 5500; Код: 6000; Код: 2400; Код: 5714; Код: 4542; Код: 3632.

Плотная основа (исключенный полиуретан) для электродов: Код: 5001; Код: 5501. Защитная пленка: прозрачная пленка с латексной основой, обеспечивающая надежный электрический контакт, высокую точность сигнала. Электроды могут использоваться с различными типами контролируемых приборов:

Получение и передача сигнала ЭКГ. Установить электроды на пациента. Электроды в зависимости от вида исследования, назначения, могут использоваться с различными типами контролируемых приборов:

- Выбор места на теле пациента для измерения: электроды, в зависимости от вида исследования, назначения, могут использоваться с различными типами контролируемых приборов;
- Место на теле пациента для измерения: электроды, в зависимости от вида исследования, назначения, могут использоваться с различными типами контролируемых приборов;
- Место на теле пациента для измерения: электроды, в зависимости от вида исследования, назначения, могут использоваться с различными типами контролируемых приборов;

- Для получения наилучших результатов измерения при стресс-тесте рекомендуется легкая физическая нагрузка и удержание веса с помощью браслета.

- Сохранить функционирование устройства отведения информации прибора с помощью электродов.

- Снять с работы электроды электродов, при этом электроды не использовать на протяжении 24 часов.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.

- При использовании электродов ЭКГ в инфекционных отделениях снижается риск переноса возбудителя инфекции.



Закрытое акционерное общество
«Фабрика диаграммных бумаг»

Россия, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г, тел.: (4722) 214-994

ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

ТУ 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

ЭКГ-электрод универсал 50 мм (Код: 5001): круглый диаметром 50 мм

Количество 50 шт.

LOT 2018-05-30

2018-05

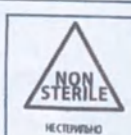
2021-04



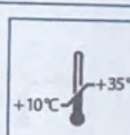
ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



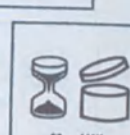
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ОБЯЗАТЕЛЬНО СИНХРОНИЗИРОВАТЬ



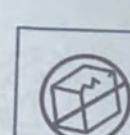
НЕ СТЕРИЛЬНО



+10°C — +35°C



30 дн. MAX



30 дн. MAX

РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997

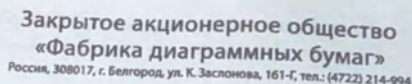
10. Электроды электрокардиографические одноразовые. ЭКГ - электрод универсал 50 мм (Код: 5001)

TV 26.00 12-007-22261432-2018
TVMP F2H 2017/5000 on _____

[illegible]

понижающие уровни переключения, обеспечивая экономичность работы. Тщательная оптимизация уровней переключения позволила снизить энергопотребление процессора на 20% по сравнению с процессорами Intel Core i3-3210 и i3-3220. Благодаря этому процессор способен работать в режиме ожидания до 1,5 лет.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ. Полимерная основа (исключительный полиуретан) для электродов: Код: 5000; Код: 4500; Код: 4216; Код: 5500; Код: 6000; Код: 1400; Код: 5734; Код: 4542; Код: 3632.
Клеммы косы (соединяет) для электродов: Код: 5001; Код: 5501. Защитная пленка: прозрачная глянцевая плита коррозийностойкого поликарбоната. Электропроводящая основа: марка Conductive skin XJ001. Плотность пленки: 3мм; толщина: два слоя неокоррозионированного белого р-дифенилового полиэтилена повышенной плотности с диспергированными наночастицами смеси. Утолщенный край: Полиэтилен марки «ГОРЮЩИЙ» Соста в 10м твердый пластик. Капач герметиком KPS. Дистиллированная вода. Акриловый клей, шпатель/шпатель. Хлороквартный жидкий КСВ.



TY 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от

ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ОБЯЗАТЕЛЬНО СИНХРОНИЗИРОВАТЬ

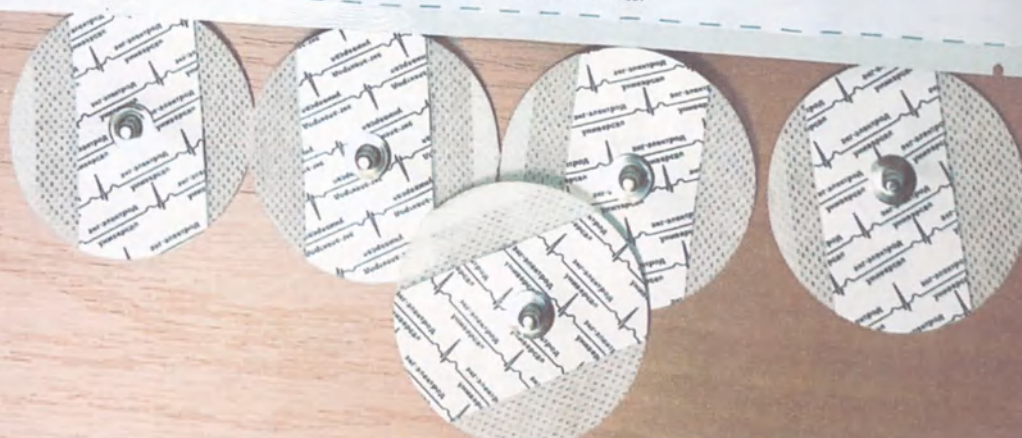
NON
STERILE
НЕСТЕРИЛЬНО

+10°C — +35°C

30 дн. MAX

РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заславского, 10

РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997



ЭКГ - электрод универсал 55 мм (Код: 5501)



Закрытое акционерное общество
«Фабрика диаграммных бумаг»

ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

ТУ 26.60.12-007-22261422-2018

рег. удостоверение № РЗН 2017/5888 от _____

ЭКГ-электрод универсал 50 мм (Код 5001) круглый диаметром 50 мм

Количество 600 шт.

LOT 2018-05-30

2018-05

2021-04



ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

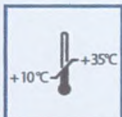


ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

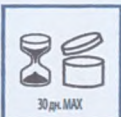


NON
STERILE

НЕСТЕРИЛЬНО



+10°C +35°C



30 дн. MAX



РОССИЯ, 308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, 161-Г,
Отдел продаж: тел.: (4722) 214-994, факс: (4722) 214-997

Пронумеровано и прошито
тринадцать листа (ов)
Генеральный директор
ЗАО «ФДБ»
Л.И. Ковальчук
Ковальчук Л.И.

