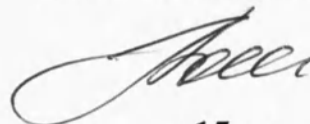


«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Компания ПрактикМед»



Ходак Я.В.

« 15 » марта 2012 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Электроды для ЭКГ, модели:

EUROTRODE, EUROSUCTIONCHEST, EUROCLAMP

Производства: PIRRONE & Co. S.r.l. (ПИРРОНЕ энд Ко. С.р.Л.), 20139-
Milano-Italy-Via Balduccio da Pisa, 12, Италия, Tel (+39) 02.525397.1 Fax (+39)
02.57404077

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Регистрация поверхностных сигналов ЭКГ различными типами аппаратов и мониторов. Используется для измерения показателей при снятии ЭКГ покоя, для Холтеровского мониторирования, при СтрессТесте, в послеоперационной комнате и других местах, где необходим долгий контакт с пациентом.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

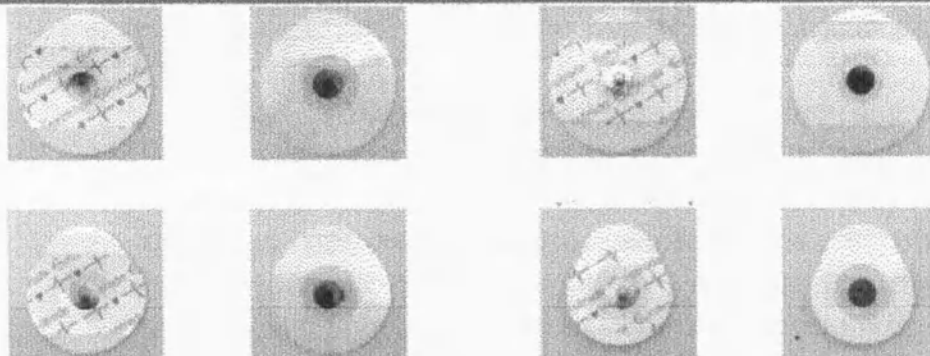
Электрод округлой формы, с защитным колпачком, липкий, удобный и гип аллергенный, без латекса.

Материалы: ударо-термостойкий пластик, сенсор и коннектор - медицинская сталь с покрытием Ag/AgCl

Обычно комплект электродов для ЭКГ (в состоянии покоя и при тестах на нагрузку) включает 10 электродов: 3 электрода, подсоединяемых к конечностям для биполярной регистрации ЭКГ сигналов, 1 электрод, присоединяемый к конечностям для монополярной регистрации ЭКГ сигналов, и 6 электродов для монополярной регистрации ЭКГ сигналов в области предсердия. Соответственно, используется 10 электродов: 4 для регистрации биполярной и монополярной деривации и 6 электродов для регистрации дериваций из зоны предсердия.

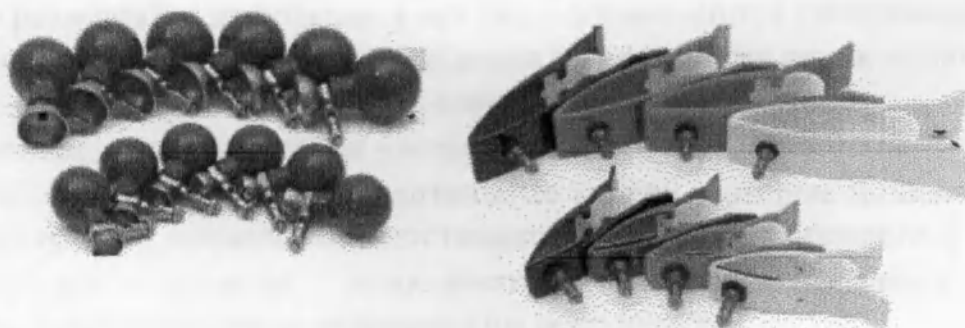
ВИДЫ ЭЛЕКТРОДОВ:

EUROTRODE – электроды для ЭКГ однократного применения для регистрации сигналов ЭКГ в области предсердия. Используются для регистрации сигналов ЭКГ в области предсердия в состоянии покоя, при длительном мониторировании и при тестах на нагрузку.



EUROSUCTIONCHEST – Присасывающийся грудной электрод для ЭКГ с универсальным соединителем, снабженные резиновой грушей. После расположения на поверхности кожи, резиновую грушу необходимо сжать, чтобы обеспечить плотность соединения. Используются для регистрации сигналов ЭКГ в области предсердия в состоянии покоя.

EUROCLAMP – Клемма с электродом на конечности для ЭКГ крепятся на конечности с помощью эластичного зажима. Используются для регистрации сигналов ЭКГ в области предсердия в состоянии покоя.



3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Отсутствуют.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Электроды должны накладываться на пациента Врачом или техническим специалистом ЭКГ.

1. Выберите места нанесения электродов, в соответствии с протоколом, определенным больницей или протоколом врача для ЭКГ-мониторирования или диагностики.
2. Убедитесь, что в местах нанесения электродов кожа пациента сухая, чистая и свободна от чрезмерного волосяного покрова.
3. Соедините ЭКГ-отведения кабеля пациента с электродами.
4. Снимите пластиковую защитную пленку и приклейте электроды на кожу.
5. Начните ЭКГ-процедуру.

6. Храните неиспользованные электроды в оригинальном пакете. Закройте открытый пакет и заверните верх пакета несколько раз.
5. Чистка
Для чистки электродов рекомендуется использовать стандартные чистящие средства, пригодные для чистки хирургических изделий. Перед использованием таких чистящих средств внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. После чистки промойте электроды чистой водой. Не используется для чистки ультразвуковые приборы. Не используйте растворители, не стерилизовать паром. Возможно очищать средствами с содержанием этилового средства менее 10 %.
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте рекомендованные производителями электро-хирургического- или мониторинг-оборудования процедуры для минимизации риска ожогов со стороны электрода во время электро-хирургических процедур.
- Не размещайте электроды в местах с ограниченной гиперемией кожи, в местах поражения или повреждения кожи, а также ранок любого вида.
- Не используйте одноразовые электроды, если гель высох.
- Электроды поставляются нестерильными,
- ЭКГ – устройства и соединительные кабели, которые подключаются к электродам, должны соответствовать действующим правилам.
- Приборы должны подключаться и активироваться только квалифицированным медицинским персоналом,
- Не рекомендуется использовать данные электроды при проведении кардио-стимуляции или дефибриляции т.к. время между разрядом постоянного тока и восстановлением сигнала составляет 10 секунд,
- После использования - тщательно очистите электроды. Долгосрочное воздействие геля может привести к повреждению металлических частей электродов.

СРОК ГОДНОСТИ:

Электроды однократного применения: 2 года

Клемма с электродом на конечности для ЭКГ: интенсивное применение может привести к порче эластичной части (пружины) – 5 лет

Присасывающийся грудной электрод для ЭКГ: при наличии порезов на резиновой груше или слабом присасывании рекомендуется заменить резиновую грушу- 5 лет

Изделия в упаковке можно сохранять при температуре от 0 С до 50 С и относительной влажности от 20 % до 80%.

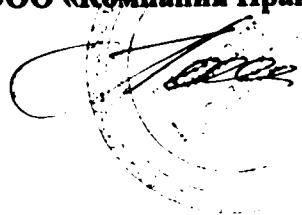
ГАРАНТИИ

Производитель не несет ответственности и не принимает на себя обязательства по возмещению каких-либо медицинских расходов, прямых расходов, вызванных неправильным применением данных изделий в случае, если такие изделия использовались способом, отличным от того, какой указан в данных инструкциях.

УТИЛИЗАЦИЯ

Все больничные отходы подлежат утилизации в соответствии с действующими правилами.

5 листов.
Прошито и скреплено печатью
ООО «Компания ПрактикМед»



Я.В.Х