




УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

 Altarim.ru
info@altarim.ru

 8(8332)46-41-31

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ

ЭКГ-электроды являются проводником между пациентом и электрокардиографом или суточным монитором (холтер) для обследования сердца. Во время сердцебиения формируются небольшие электрические сигналы, которые измеряются и контролируются с помощью электрокардиограммы (ЭКГ). Электроды приклеиваются к поверхности кожи пациента, обнаруживают сигналы, а эти сигналы регистрируются на ЭКГ-бумагу ЭКГ-устройством.

КАКИЕ БЫВАЮТ ТИПЫ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ЭКГ

ТВЕРДОГЕЛЕВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Предназначены для условий, возникающих при стандартном исследовании пациента. Данный тип электродов можно применять при проведении кратковременной ЭКГ, холтеровского мониторирования, исследований в состоянии покоя и стресс-систем.



ЖИДКОГЕЛЕВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ



Предназначены для применения во время стресс-тестов, имеют повышенное свойство сцепления и высокопроводящий гель. Данный тип электродов можно применять при проведении кратковременной регистрации ЭКГ, холтеровского мониторирования, исследований в состоянии покоя и стресс-систем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ ЭКГ ЭЛЕКТРОДОВ

- Широкая ассортиментная линейка, отличающаяся по формам, типам токопроводящей среды и типам основы
- Представлены позиции для взрослых и детей
- Подходят для кратковременной и долговременной регистрации ЭКГ, холтеровского мониторирования, исследований в состоянии покоя и стресс систем
- Рентгенопрозрачные электроды для МРТ-исследования
- Токопроводящее вещество электрода имеет нейтральный запах и не оставляет следов
- Одноразовые электроды – это безопасность, комфорт и удобство пациента
- Надежный контакт электрода с кожей пациента
- В составе токопроводящей среды использован гель, который не подвержен быстрому высыханию

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31