

ИНСТРУКЦИЯ
по эксплуатации хлор-серебряных электродов на базе пористой
керамики многократного применения

1. Обезжирить кожу биообъекта в местах наложения электродов.
2. Смочить рабочую поверхность контактного элемента, пористой керамической прокладки и кожу биообъекта в местах наложения электродов электродным контактным веществом состава:

глицерин-48%, дистиллированная вода – 35%, хлористый калий – 17% либо физраствором.

3. Прикрепить электрод к поверхности биообъекта.
4. Для очистки рабочей поверхности пористого электрода почистить поверхность мелкозернистой наждачной бумагой путем снятия микрослоя керамики, затем протереть спиртом.

При соответствующем уходе электроды будут иметь всегда белый цвет.

5. Цвета корпусов электродов конечностных типа ЭСК-02 выполнены в соответствии с международной классификацией. При продаже объединять в группу 4 разноцветных электрода: правая рука – «красный», левая рука – «желтый», правая нога – «черный», левая нога – «зеленый».

6. Для получения ЭКГ высокого качества необходимо применять для всех отведений только высококачественные электроды – хлор-серебряные электроды на базе пористой керамики!!!

7. Для длительного хранения электроды необходимо уложить в полиэтиленовые пакеты с тампонами, в которых электроды поставляются потребителю.

Оберегайте электроды от попадания солнечного света, храните их в темном месте (шкафу либо закрытом столе).

*Примечание:

- 1) Для приготовления электродного контактного вещества хлористый калий растворить в горячей (80-90)⁰С дистиллированной воде, в раствор добавить глицерин, смесь тщательно размешать.

- 2) При наличии волосяного покрова на поверхность грудного электрода ЭСК-01 внутрь чашечки положить ватно-марлевый тампон, пропитанный физраствором, электрод прижать рукой либо полотенцем к грудной клетке пациента, снять электрокардиограмму.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ!

Верно:
Григорьев
Томского

по пер и инновациям
медицинского ун-та



В. А. Васильев