



Комплект состоит из 2  
разноцветных  
конечностных  
электродов-зажимов с  
винтом и кабеля  
подключения

Подсоединить электроды  
к кабелю подключения



Электрод кабеля  
фиксируется винтом



Электрод-зажим  
фиксируется на  
конечностях



# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению электрод-зажимов

Электрод состоит из пластикового зажима-клеммы, пружины и электродных пластин с универсальным креплением для штекера кабеля подключения. Цвет прищепок соответствует европейским стандартам: красный и черный.

### Технические характеристики:

Длина клеммы - 55 мм;

Покрытие - Ag/AgCl (хлорсеребряные);

Соединение с кабелем пациента - универсальное: и под штекер 3-4 мм.

### Комплект состоит:

Из двух разноцветных конечностных электродов-зажимов с винтом и кабелем подключения к аппарату. Конструкция электродов позволяет использовать их с аппаратами сторонних производителей.

### Инструкция по применению:

Электроды перед установкой на тело пациента должны быть подвергнуты дезинфекции

Подсоединить электроды к кабелю подключения (см. рисунок);

Кабель подключить в разъем аппарата;

Взять электрод за более короткие концы скоб, сжать их до полного раскрытия. Обхватить длинными концами скоб электрода конечность так, чтобы токосъемная поверхность электрода расположилась на необходимом участке кожи, и отпустить электрод;

Включить аппарат и использовать согласно инструкции к аппарату;

После окончания работы электроды снять с тела, протереть и уложить электроды в тару, защищающую их от загрязнений и механических повреждений.

### ВНИМАНИЕ!

Не используйте электроды на особо чувствительных поверхностях кожи, при возникновении дискомфорта (жжения, покраснение кожи) снижайте мощность воздействия на аппарате, либо переставьте электроды на менее чувствительные участки тела;

Не применять для очистки электродов острые предметы (скальпели, иглы, пинцеты и т. д.);

Не подвергать ударам и механическим повреждениям токосъемную поверхность электродов;

Не подвергать электроды нагреву выше 100 °С.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Электроды должны храниться в упаковке в закрытом помещении при температуре от плюс 5°С до 42°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25°С.

Воздух в помещениях не должен содержать агрессивных паров (кислоты, щелочи ...).

Производитель:

ООО «ТГС» г. Тольятти,  
ул. Ярославская д. 8, оф. 205

E-mail: [tgs63@bk.ru](mailto:tgs63@bk.ru)

Сайт: <https://tgc.com/>

Гарантия 1 год. Дата изготовления \_\_\_\_\_



Бесплатный тел:

**8 (800) 55-00-151**

Телефон:

**8 (937) 64-52-646**

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора, не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики, без уведомления потребителя.