

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Комплект многоразовых хлорсеребряных ЭКГ-электродов-клипс на конечности для взрослых

ЭКГ-электроды на конечности с разъёмом типа «кнопка», 4 штуки в упаковке.

Артикул

023-0-040

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

1. Комплект многоразовых хлорсеребряных ЭКГ-электродов-клипс на конечности для взрослых – 1 уп./4 шт.
2. Эксплуатационная документация.



НАЗНАЧЕНИЕ

Рутинная ЭКГ.

ОПИСАНИЕ

Комплект многоразовых хлорсеребряных ЭКГ-электродов-клипс на конечности (ЭКГ-электроды) используется при регистрации электрокардиограммы (в состоянии покоя и нагрузочных тестах) для формирования конечностных ЭКГ отведений при подключении к электрокардиографу.

ЭКГ электроды оборудованы разъёмом для подключения к электрокардиографу типа «кнопка». Токосъёмные поверхности электродов имеют хлорсеребряное покрытие (Ag/AgCl).

ЭКГ- электроды- клипсы на конечности выполнены в форме прищепки. Благодаря усилию зажима обеспечивается плотное прилегание токосъёмной поверхности к поверхности кожи и фиксация электрода в нужном положении. В комплект входят четыре электрода с цветовой маркировкой корпуса для удобства идентификации отведений – красный, жёлтый, зелёный, чёрный в соответствии с ГОСТ 25995.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер токосъёмной поверхности электрода	не более 30x60 мм
Цветовая кодировка электродов (для идентификации кабелей подключения пациента)	красный, жёлтый, зелёный, чёрный
Материал токосъёмной поверхности	покрытие из хлорида серебра (Ag/AgCl)
Тип разъёма	«кнопка»



Электрическая прочность изоляции	не менее 30 В
Сопротивление изоляции	не менее 10^9 Ом
Разность электродных потенциалов (поляризация)	не более 100 мВ
Дрейф разности электродных потенциалов	не более 250 мкВ
Напряжение шума	не более 30 мкВ
Полное сопротивление электрода на частотах 0,05 и 75 Гц	не более 5 кОм
Время готовности электродов	не более 10 мин
Допустимое время непрерывного контактирования	не менее 30 мин
Средний срок службы	не менее 1,5 лет
Время восстановления исправности изделия в условиях эксплуатационного транспортирования	не более 1 мин
Кратность использования	многоцветный
Масса	не более 100 г

