

ЭКГ электроды нового поколения

Электроды российского производства из ударопрочного поликарбоната с увеличенной контактной поверхностью из хлорида серебра для регистрации ЭКГ



Электроды предназначены для применения с современными креплениями типа «гребенка» на кабелях пациента практически всех типов электрокардиографов.

Использование «кнопки» для зажима типа «гребенка» повышает износостойкость самих кабелей за счет исключения механических повреждений в результате скручивания, перегибов и циклических нагрузок на излом, которыми традиционно страдают крепления со штекерами типа «банан», которые винтами крепятся к электроду.



ЭКГ электроды зарегистрированы в составе электрокардиографа компьютерного КАРДи по МКДН.941311.017 ТУ, в вариантах исполнения: КАРДи 2 и КАРДи 2N-DB.



Преимущества

- Надежные и безопасные клипсы из прозрачного поликарбоната. Выдерживают любой удар и давление.
- Неглубокие полиуретановые присоски грудных электродов с вынесенным на край контактом.
- Толстый* сенсорный слой хлорида серебра поверх серебряного слоя без применения других металлов для стабильной регистрации и низких шумов.
- Отсутствие термического дискомфорта – ощущение теплых электродов при наложении.
- Цветовая маркировка с текстовыми пояснениями для правильного аложения клипс.
- Деликатное, но плотное прилегание клипс не доставляет дискомфорта при длительной процедуре.
- Контакт типа «кнопка 2 мм» для подключения безопасных разъемов «Кнопка» или «Зажим (Греббер)» параллельно телу. Обеспечивает минимальный рычаг для предотвращения отрыва электрода под действием собственного веса или при воздействии со стороны кабеля пациента. Разъем типа «банан 4 мм» подключается через адаптер.
- Взрослый и детский размеры.

**100 мкм вместо 5 мкм у электродов с гальваническим слоем поверх металла*