

## Электроды ЭЭГ чашечковые клеящиеся

ЭЭГ-электроды чашечковые клеящиеся с разъёмом типа «тачпруф» отличаются более надёжной фиксацией электродов и качественной регистрацией ЭЭГ. Электроды данного типа используются с коннекторами или кабель-адаптерами при длительном мониторинге ЭЭГ, при ЭЭГ/ПЭС исследованиях, нейромониторинге и для фиксации смерти мозга.

Электроды закрепляются с помощью лейкопластыря типа Omnifix).

В качестве токопроводящего материала используется электродная паста EC2, TEN-20 или аналогичная.

### Электроды имеют следующие характеристики:

Диаметр рабочей поверхности ЭЭГ электрода — не более 6 мм.

Полное сопротивление ЭЭГ электродов — не более 2 кОм.

Разность электродных потенциалов ЭЭГ — в пределах  $\pm 20$  мВ.

Время готовности ЭЭГ электродов — не более 10 мин.

Дрейф разности потенциалов ЭЭГ электродов — не более 15 мкВ.

Напряжение шума ЭЭГ электродов — не более 3 мкВ.

Несъёмный провод электродов, натянутый с силой 1 Н, выдерживает не менее 500 изгибов на  $\pm 90^\circ$  у места выхода провода из электрода.

чашечковые  
электроды  
для ЭЭГ, ЭМГ,  
ЭОГ отведений



лейкопластырь

