

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Электрод электроэнцефалографический MCScar-C

Чашечный с юбкой Ag/AgCl электрод для регистрации ЭЭГ с разъёмом TouchProof 1,5 мм, длина провода 1,2 м.

**Артикул****038-0-106****НАЗНАЧЕНИЕ**

Для снятия биоэлектрических потенциалов головного мозга.

**СОСТАВ КОМПЛЕКТА**

- Электрод электроэнцефалографический MCScar-C,
- Руководство по эксплуатации.

**ОПИСАНИЕ**

MCScar-C – это чашечный с юбкой Ag/AgCl электрод для регистрации ЭЭГ. Форма электрода в виде чаши с широкой юбкой позволяет добиться плотного прилегания к голове пациента и обеспечивает комфорт на протяжении всего исследования, а также не позволяет электродному гелю вытекать за пределы корпуса электрода. Материал электрода Ag/AgCl гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала. Токосъёмная поверхность ЭЭГ-электродов MCScar не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Электрод имеет универсальный разъём TouchProof 1,5 мм, который подходит к большинству ЭЭГ-усилителей.

Электрод электроэнцефалографический MCScar-C рекомендуется для проведения рутинного ЭЭГ-обследования.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возрастные ограничения	нет
Применение электродного контактного вещества	требуется
Материал токосъёмной поверхности электрода	Ag/AgCl
Диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей)	не более 9 мм
Внешний диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей	15 мм
Диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества	не менее 2,2 мм
Полное сопротивление электрода	не более 2 кОм
Разность электродных потенциалов	не более 22 мВ
Дрейф разности электродных потенциалов	не более 5 мкВ
Напряжение шума электродов	не более 7 мкВ
Время готовности	не более 30 с
Длина провода электрода	1,2 ±0,05 м
Тип разъёма	TouchProof 1,5 мм (DIN 42 802-ST)
Использование с текстильными шлемами MCScar	предусмотрено, фиксация напрямую в отверстиях шлема
Масса изделия (масса нетто)	< 4 г

