

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Электрод электроэнцефалографический MCScar-NT

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

Артикул

038-0-103



НАЗНАЧЕНИЕ

Для снятия биоэлектрических потенциалов головного мозга.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

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

ОПИСАНИЕ

MCScar-NT – это чашечный Ag/AgCl sintered электрод для регистрации ЭЭГ. MCScar-NT предназначен для проведения исследований, требующих повышенного комфорта пациента в течение длительного времени. Материал электрода Ag/AgCl sintered гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала, а также повышенный ресурс электрода. 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-NT рекомендуется для проведения рутинного ЭЭГ-обследования, научно-исследовательской ЭЭГ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возрастные ограничения	нет
Применение электродного контактного вещества	требуется
Материал токосъёмной поверхности электрода	Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)
Диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей)	не более 9 мм
Внешний диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей	11,9 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 MCScap	предусмотрено, фиксация напрямую в отверстиях шлема
Масса изделия (масса нетто)	< 4 г

