

## Шлем электродный CLINIC-TC

Текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl электродами MCScap-TC и общим разъёмом DB-25M для рутинной ЭЭГ.

Артикул	Размер	Окружность головы
038-1-081	XL	60-66 см
038-1-082	XL/L	57-63 см
038-1-083	L	54-60 см
038-1-084	L/M	51-57 см
038-1-085	M	48-54 см
038-1-086	M/S	45-51 см
038-1-087	S	42-48 см
038-1-088	S/XS	39-45 см
038-1-089	XS	36-42 см
038-1-090	Inf I	32-36 см
038-1-091	Inf II	28-32 см
038-1-092	Inf III	24-28 см



### НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для позиционирования электроэнцефалографических электродов на голове пациента, съёма и передачи биоэлектрических потенциалов на усилитель биопотенциалов при проведении электроэнцефалографии (ЭЭГ).

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Шлем электродный CLINIC-TC ,
- руководство по эксплуатации.


### ОПИСАНИЕ

Шлем электродный CLINIC-TC – это текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl электродами MCScap-TC и общим разъёмом DB-25M. Электродный шлем предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Шлем электродный CLINIC-TC рекомендован для проведения рутинного ЭЭГ-обследования.

Текстильный шлем изготовлен из эластичного материала, сохраняющего форму и размер. Шлем обеспечивает точное положение электродов на голове без дополнительных измерений и регулировки. Большие отверстия предусмотрены для вентиляции и обеспечения доступа к электродам и коже пациента. Шлем фиксируется на голове с помощью подбородника или нагрудного ремня. Шлемы имеют маркировку согласно системе 10-10. Идентификация размера осуществляется по цвету шлема.

MCScap-TC – это чашечный Ag/AgCl электрод для регистрации ЭЭГ. Форма электрода обеспечивает повышенный комфорт пациента во время исследования в течение длительного времени. Материал электрода Ag/AgCl гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала. Токосъёмная поверхность ЭЭГ-электродов MCScap не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Electroды имеют маркировку на корпусе, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендованное положение тела при обследовании	сидя, лёжа
Количество посадочных мест для электродов	до 76
Маркировка посадочных мест	наличие
Маркировка электродов	наличие
Ушные электроды	нет
Способ фиксации шлема	на подбородке
Выход электродного шлейфа из шлема	макушка
Тип разъёма	общий (DB-25M)
Длина электродного шлейфа	1,5 м
Масса электродного шлема	не более 250 г
Средняя наработка до отказа	150 циклов
Срок службы	2 года
Срок сохраняемости	3 года
Модель электродов	MCScap-TC 
Способ фиксации электродов на шлеме	предустановленные непосредственно в отверстия шлема
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	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 (поляризация)	не более 22 мВ
Дрейф разности электродных потенциалов	не более 5 мкВ
Напряжение шума	не более 7 мкВ

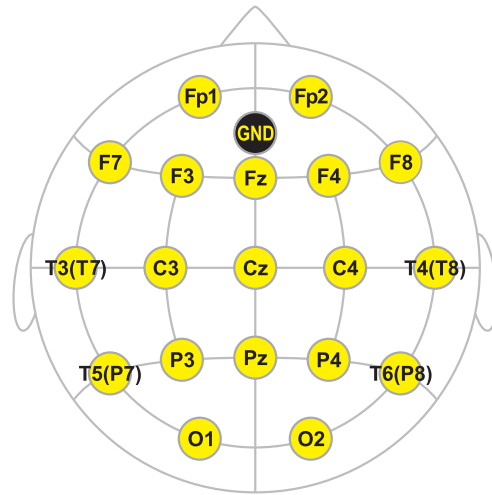
## СХЕМА КОНТАКТОВ ОБЩЕГО РАЗЪЁМА



Для получения информации о других возможных схемах обратитесь к производителю.

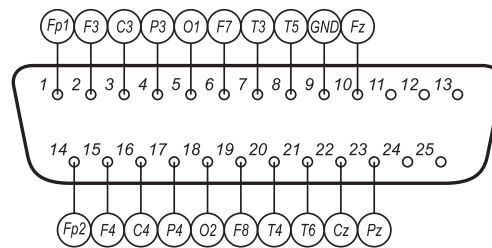
Тип разъёма	DB-25M
Количество ЭЭГ-электродов	20
Позиции ЭЭГ-электродов	FP1, FP2, O1, O2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, F7, F8, T3(T7), T4(T8), T5(P7), T6(P8), FZ, CZ, PZ, GND

Схема расположения электродов  
Код схемы согласно реестру производителя



#10M20

Схема контактов общего разъёма  
Код схемы согласно реестру производителя



#10-01M20

Совместимость с усилителями

Стандартная Electroscar-совместимая схема 10-20 без ушных электродов  
Совместима с большинством ЭЭГ-усилителей