

Шлем электродный SLEEP

Текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами MCScap-T и общим разъёмом DB-25M для рутинной ЭЭГ, ЭЭГ-мониторинга, ТМС-ЭЭГ.

Артикул	Размер	Окружность головы
038-2-001	XL	60-66 см
038-2-002	XL/L	57-63 см
038-2-003	L	54-60 см
038-2-004	L/M	51-57 см
038-2-005	M	48-54 см
038-2-006	M/S	45-51 см
038-2-007	S	42-48 см
038-2-008	S/XS	39-45 см
038-2-009	XS	36-42 см
038-2-010	Inf I	32-36 см
038-2-011	Inf II	28-32 см
038-2-012	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 SLEEP ,
- руководство по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

Шлем электродный SLEEP – это текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами MCScap-T и общим разъёмом DB-25M. Электродный шлем предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Шлем электродный SLEEP может применяться для проведения рутинного ЭЭГ-обследования, ЭЭГ-мониторинга, полисомнографии, ЭЭГ с транскраниальной магнитной стимуляцией (тмсЭЭГ).



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 шлема осуществляется по цвету материала или по цвету шва.

MCScap-T – это тонкий Ag/AgCl sintered электрод для регистрации ЭЭГ. MCScap-T предназначен для максимального комфорта пациента при обследовании в положении лёжа, например, во время ЭЭГ сна или для обследования новорождённых. Конструкция электрода является наиболее предпочтительной для проведения комбинированных ТМС-ЭЭГ исследований. Материал электрода Ag/AgCl sintered гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала, а также повышенный ресурс электрода. Токосъёмная поверхность ЭЭГ- электродов MCScap не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Возможно использование с электропроводящей пастой. Electrodes имеют маркировку на корпусе, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



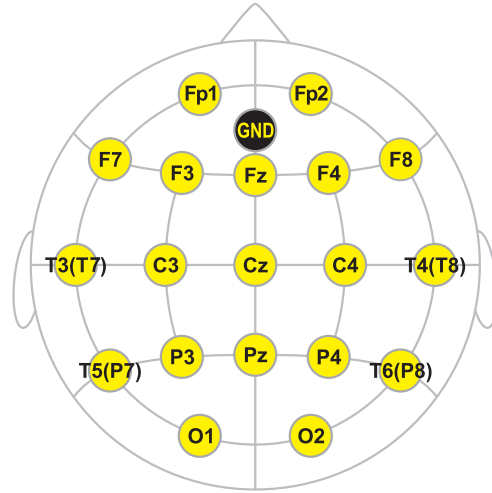
Рекомендованное положение тела при обследовании	сидя, лёжа
Количество посадочных мест для электродов	до 76
Маркировка посадочных мест	наличие
Маркировка электродов	наличие
Ушные электроды	нет
Способ фиксации шлема	на подбородке
Выход электродного шлейфа из шлема	макушка
Тип разъёма	общий (DB-25M)
Длина электродного шлейфа	1,5 м
Масса электродного шлема	не более 250 г
Средняя наработка до отказа	300 циклов
Срок службы	2 года
Срок сохраняемости	3 года
Модель электродов	 <p>MCScap-T</p>
Способ фиксации электродов на шлеме	предустановленные непосредственно в отверстия шлема
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	11,5 мм
Диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества	не менее 2,1 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.

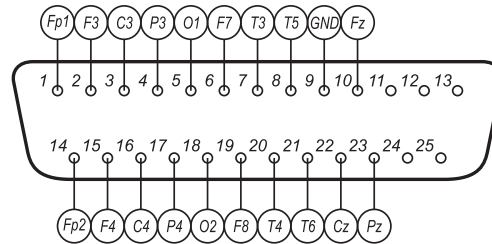
Тип разъёма	DB-25M
Количество ЭЭГ-электродов	20
Позиции ЭЭГ-электродов	FP1, FP2, O1, O2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, F7, F8, T3(T7), T4(T8), T5(P7), T6(P8), Fz, Cz, Pz, GND

Схема расположения электродов
 Код схемы согласно реестру производителя



#10M20

Схема контактов общего разъёма
 Код схемы согласно реестру производителя



#10-01M20

Совместимость с усилителями

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