

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шлем из трубок регулируемый

Шлем для крепления электродов ЭЭГ.

Артикул	Размер	Окружность головы
033-0-501	L	54-62 см
033-0-502	M	48-54 см
033-0-503	S	42-48 см



СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Шлем для крепления электродов ЭЭГ - 1 шт.

ОПИСАНИЕ

Шлем для крепления электродов ЭЭГ изготовлен из силиконовых трубок, соединенных подвижными фиксаторами в каркас по форме головы. Шлем предназначен для использования с чашечными электродами MCScap-StTC/StNT, которые имеют специальную выемку для крепления непосредственно к трубке шлема. Конструкция шлема обеспечивает возможность бесступенчатого изменения расстояния между каждой парой электродов, а также свободный доступ к электроду, в том числе со стороны контактной поверхности. Трубки каркаса шлема могут быть заменены при необходимости.

Размер изделия	Цвет	Окружность головы
L	синий	54-62 см
M	зелёный	48-54 см
S	жёлтый	42-48 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	ООО «Нейрософт», Россия
Материал шлема	силиконовые трубки
Диаметр трубки	4 мм
Материал подбородника	лента из полиамида с липучкой
Система расположения электродов	произвольная установка
Совместимые модели электродов	MCScap-StTC/StNT
Цвет	цветной, в соответствии с размером шлема
Масса изделия (масса нетто)	< 75 г
Масса изделия в упаковке (масса брутто)	< 75 г