

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Электрод ремонтный MCScar-C

Электрод для замены электрода в электродном шлеме MCScar CLINIC.

Артикул

033-0-116



ОПИСАНИЕ

Электрод ремонтный MCScar-C предназначен для замены неисправного электрода в электродном шлеме MCScar CLINIC. Кримпованный конец провода предназначен для установки в общий разъем типа D-SUB (DIN 41 652) Male. При установке рекомендуется пользоваться экстрактором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал токопроводящей поверхности электрода	Ag/AgCl
Материал корпуса электрода	полиуретан
Площадь токопроводящей поверхности электрода	26 мм ²
Внутренний диаметр электрода в месте соприкосновения электродного контактного вещества с кожей	10 мм
Площадь контакта электродного вещества с кожей	78,5 мм ²
Внешний диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей	15 мм
Расстояние от поверхности кожи до токопроводящей поверхности электрода	3,5 мм
Диаметр отверстия для добавления геля	2,8 мм
Максимальная разность потенциалов (поляризация)	не более 50 мВ
Сопротивление изоляции электродов	не менее 1000 МОм
Электрическая прочность изоляции электродов	1500 В
Полное сопротивление электрода	не более 5 кОм
Тип разъема	кримп
Длина провода электрода	2,0 ± 0,05 м
Масса изделия (масса нетто)	< 4 г
Масса изделия в упаковке (масса брутто)	< 4 г