

## Электрод ремонтный MCScar-NTC

Электрод для замены электрода в электродном шлеме MCScar PROFESSIONAL.

### Артикул

033-0-118



### ОПИСАНИЕ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал токосъемной поверхности электрода	Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный)
Материал корпуса электрода	полиуретан
Площадь токосъемной поверхности электрода	26 мм <sup>2</sup>
Внутренний диаметр электрода в месте соприкосновения электродного контактного вещества с кожей	10 мм
Площадь контакта электродного вещества с кожей	78,5 мм <sup>2</sup>
Внешний диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей	15 мм
Расстояние от поверхности кожи до токосъемной поверхности электрода	3,2 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

