

## SCHEMA TECNICA

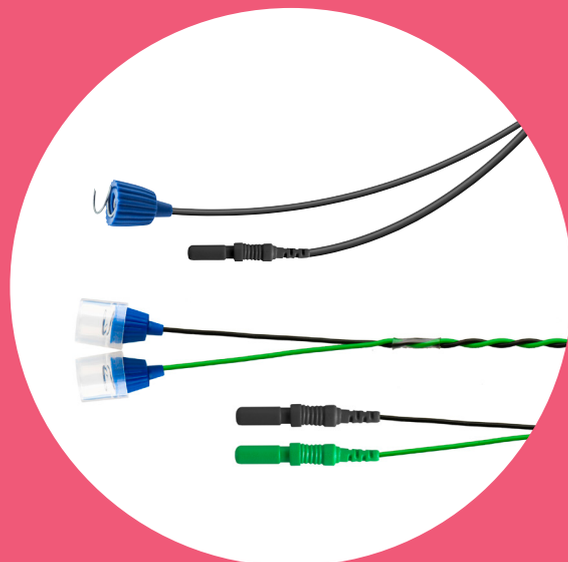
Gli elettrodi Ambu® Subdermale a Spirale e a Spirale Intrecciati sono elettrodi in acciaio inossidabile che si avvitano nel cuoio capelluto dei pazienti.

Gli elettrodi sono progettati con un'impugnatura ergonomica, cavi conduttori codificati a colori e sono dotati di connettori DIN 42802 touch-proof da 1,5 mm.

Gli elettrodi a spirale sono stati sviluppati per essere utilizzati per il monitoraggio, la registrazione e la stimolazione dei segnali del potenziale biologico e nervoso.

## Ambu® Ago Subdermale a Spirale

## Ambu® Ago Subdermale a Spirale Intrecciato



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettato con un'impugnatura ergonomica per il massimo comfort

Ago dell'elettrodo in acciaio inossidabile

Cavetti colorati per una facile identificazione dell'elettrodo

Connettori DIN 42802 touch-proof da 1,5 mm

Dispositivo monouso

Classe dispositivo: IIa - Sterile

CND: N010101

RDM: 387965

### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Monitoraggio Intraoperatorio (IOM)

Elettroencefalogramma (EEG)

Potenziali Evocati (EP)

# Ambu

