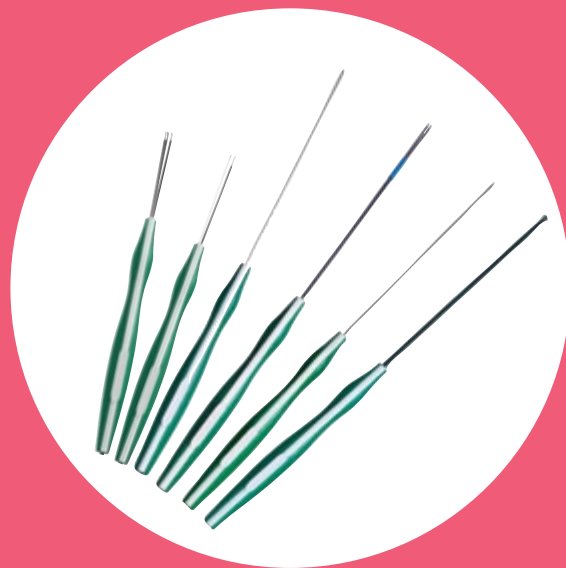


SCHEMA TECNICA

Le sonde di stimolazione Ambu® sono progettate per stimolare i nervi durante gli interventi chirurgici. Sono disponibili diverse sonde per consentire una stimolazione grossolana o precisa.

Le sonde sono sterili e dotate di connettori touch-proof da 1,5 mm DIN 42802 compatibili con la maggior parte dei sistemi di monitoraggio e stimolazione dei nervi.

Ambu® Sonde per stimolazione



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettate per una stimolazione accurata

L'asta della sonda è in acciaio inossidabile

L'impugnatura è progettata per una presa comoda

Connettori DIN 42802 touch-proof da 1,5 mm

Dispositivo monouso

Classe IIa - sterile

CND N010101

RDM: 387964/R

APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Monitoraggio intraoperatorio (IOM)

Ambu

SPECIFICHE

Sonda

Lunghezza dell'asta	100 mm per concentrica, bipolare, monopolare e peduncolare 37 mm per sonda a doppio e triplo uncino
Lunghezza dell'impugnatura	100 mm
Lunghezza del cavo	190 cm
Tipo di connettore	1.5 mm touch-proof DIN 42802
Metodo di sterilizzazione	Ossido di etilene (EO)

Ambiente

L'elettrodo, il cavo e l'imballaggio non sono realizzati con lattice di gomma naturale

L'imballaggio è privo di PVC

MATERIALI

Sonda

Asta	Acciaio inox
Impugnatura	Policaprolattame (PA6)
Connettore	Filo di rame stagnato isolato in PVC
Tubo di protezione	Polietilene (LDPE)

Packaging

Buste, strato trasparente	Poliestere/Polietilene
Buste, strato di carta	Carta
Scatole	Cartone

SPECIFICHE DI ORDINAZIONE

Ref.	Tipo	Scadenza in mesi (buste chiuse)	Unità/ busta	Unità/ scatola	Unità/ scatolone
73605-190/1	Sonda a triplo uncino	36	1	1	96
73604-190/1	Sonda a doppio uncino	36	1	1	96
73603-190/10	Sonda concentrica	36	1	10	340
73602-190/10	Sonda bipolare	36	1	10	340
73601-190/10	Sonda monopolare	36	1	10	340
73600-190/10	Sonda a vite peduncolare	36	1	10	340

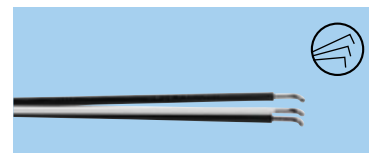
Le sonde a doppio e triplo uncino sono costituite da due o tre punte uncinato isolate fino all'uncino ad angolo di 90 gradi, con punta a vista di 4 mm. La sonda è progettata per stimolare i potenziali d'azione nervosi. Può essere utilizzata solo a contatto con le radici dei nervi cranici, periferici e spinali.

La punta della sonda concentrica è costituita da una cannula esterna (riferimento), uno strato di isolamento e un nucleo (attivo). Il diametro totale della punta della sonda è 1 mm. Esempi di come può essere utilizzata la sonda concentrica includono la differenziazione tra i nervi cranici, la stimolazione all'interno del canale uditivo interno o la stimolazione delle fibre fini del nervo extracranico senza stimolare il tessuto circostante.

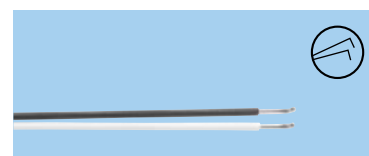
La sonda bipolare ha un'asta completamente isolata con due punte esposte da 2 mm. Le punte dell'anodo e del catodo possono distanziarsi fino a 1,5 mm. Entrambe le punte della sonda bipolare devono entrare in contatto con il tessuto affinché la corrente di stimolazione possa fluire. La sonda bipolare può essere utilizzata nella chirurgia della base cranica e negli interventi chirurgici che coinvolgono i nervi motori periferici.

La sonda monopolare è una sonda di stimolazione che necessita di un ago separato per agire come segnale di ritorno. La sonda ha una punta esposta di 2 mm ed è progettata per stimolare quando è richiesta un'ampia diffusione del segnale.

La sonda per vite peduncolare è una sonda monopolare progettata per facilitare il posizionamento delle vite peduncolari. Ha una sfera non isolata da 3 mm su un'asta isolata e necessita di un ago separato che agisca come ritorno.



Sonda a triplo uncino



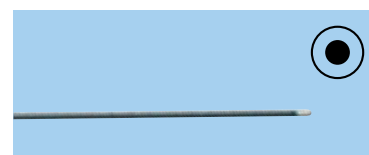
Sonda a doppio uncino



Sonda concentrica



Sonda bipolare



Sonda monopolare



Sonda a vite peduncolare

Ambu

Distribuito da:

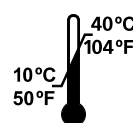
Ambu A/S

Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com

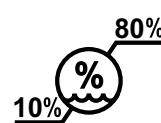
Prodotto:

Technomed Europe

Amerikalaan 71
6199 AE Maastricht-Airport
The Netherlands



Temperatura di
stoccaggio



Umidità relativa

CE 0344 US: Rx only