

Ambu® Neuroline Coppette

SCHEMA TECNICA

Le coppette Ambu Neuroline sono dotate di un sensore argento/cloruro d'argento che garantisce una qualità del segnale stabile.

Le coppette Ambu Neuroline per EEG sono completamente monouso per ridurre al minimo il rischio di contaminazione crociata batterica e migliorare l'efficienza del reparto. I cavi precollegati con codice colore facilitano l'identificazione.

Ogni coppetta è dotata di un foro da 2 mm, che consente al gel conduttivo in eccesso di fuoriuscire durante il posizionamento. Inoltre, il foro da 2 mm consente l'inserimento dell'ago smussato.

Gli elettrodi a coppetta Ambu Neuroline sono disponibili in una varietà di configurazioni e confezionamenti pronti per il paziente.

Le opzioni di confezionamento consentono la scelta di una sola confezione per applicazione clinica.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il sensore avanzato argento/cloruro d'argento garantisce l'uniformità e l'alta qualità del segnale

Cavi flessibili pre-collegati

Alette di fissaggio

Comodo foro da 2 mm consente al gel di fuoriuscire durante il posizionamento e consente l'inserimento dell'ago smussato

Le coppette e i cavi monouso riducono al minimo il rischio di contaminazione incrociata

Può essere utilizzata con gel conduttivi, paste e adesivi

APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Elettroencefalogramma (EEG)

Potenziali Evocati (EP)

Polisonnografia (PSG)

CND: N010102

RDM: 57982/R

Dispositivo Classe I



Ambu

SPECIFICHE

Dimensioni

Diametro della coppetta (mm)	10
Altezza della coppetta (mm)	3

Conservazione

Temperatura di conservazione	10-40 °C (50-104 °F)
------------------------------	----------------------

Durata

Buste aperte	1 mese
Buste chiuse	24 mesi*

MATERIALI

Elettrodo

Sensore/coppetta	Policarbonato (PC)/ABS/Argento/Cloruro di argento (Ag/AgCl)
Parte assemblaggio	Rame stagnato/Polietilene (PE)
Tipo di connessione	1.5 mm touch-proof
Anima del cavo	Rame stagnato
Isolamento cavo	Polivinil cloruro (PVC)
Connessione cavo	Rame stagnato/Polivinil cloruro (PVC)

Ambiente

PVC nell'elettrodo	No
Elettrodo non realizzato con lattice di gomma naturale	Si
PVC nel cavetto	No
Cavetto non realizzato con lattice di gomma naturale	Si
Packaging senza PVC	Si

*from date of production

Packaging

Buste, strato interno	Polietilene (PE)
Buste, strato centrale	Alluminio (Al)
Buste, strato esterno	Carta
Scatola	Cartone

Opzioni

Connettore	M
------------	---

Precauzioni

Monouso

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI*

Num. item	Lunghezza cavetto		Colori cavetti**	Numero di elettrodi		
	cm	inch		Busta	Scatola in.	Scatola out
72610-M/10	100	40	① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	460	920
72615-M/10	150	60	② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	15	450	900
72620-M/10	200	80	③ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	23	460	920
72610-M/15	100	40	④ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	25	500	1000
72615-M/15	150	60	⑤ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	27	540	1080
72620-M/15	200	80				
72610-M/23	100	40				
72615-M/23	150	60				
72620-M/23	200	80				
72610-M/25	100	40				
72615-M/25	150	60				
72620-M/25	200	80				
72610-M/27	100	40				
72615-M/27	150	60				
72620-M/27	200	80				

72610-M/10

- Prodotto
- Lunghezza cavo

- Connettore
- Elettrodi in busta

*Alcune configurazioni potrebbero non essere disponibili in magazzino
 ***Il numero all'interno del cerchio colorato è il numero di ripetizioni di colore in una busta



Tipo connettore: M = 1.5 mm



12 diversi colori del cavo

Ambu

Ambu A/S
 Baltorpbakken 13
 2750 Ballerup
 Denmark
 T +45 72 25 20 00
 ambu.com

Ambu S.r.l.
 Via Paracelso, 20
 20864 Agrate Brianza
 Italia
 T +39 0396578100
 ambu.it

CE US: Rx only