

Ambu® Neuroline Elettrodo di Terra



Caratteristiche principali

- Di forma conica adattabile alle "curve" del corpo
- Riposizionabile
- Ottimo segnale anche durante gli esami più lunghi
- Elettrodo realizzato e concepito a forma di
- "piede di anatra" per un'ottima adesione
- Fornisce un rapporto di equilibrio fra adesione e forma
- La linguetta permette una rapida presa

Applicazioni Raccomandate

- Elettromiografia (EMG)
- Studi Condizione Nervosa (NCS)
- Potenziali Evocati (EP)

Ambu® Neuroline Elettrodo di Terra

Spesso l'elettrodo di terra rappresenta l'anello debole durante gli esami di neurologia. Ecco perchè Ambu ha prodotto e immesso sul mercato un nuovo elettrodo veramente unico, che rimane attaccato alla pelle del paziente anche per gli esami più lunghi, tuttavia quando necessario, può essere riposizionato facilmente. L'elettrodo di terra di neurologia Ambu ha la forma concava che permette una facile adattabilità ai profili del corpo.

L'elettrodo non presenta parti ruvide ma è flessibile e l'area di adesione è un equilibrio perfetto tra una minima dimensione e una massima adesione. Inoltre, la particolare forma a "piede di anatra" garantisce che gli angoli non si staccino, rispetto alla forma degli elettrodi di terra convenzionali.

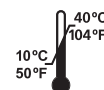
Specifiche

Dimensioni	
Dimensioni elettrodo (max. L x A o diametro in mm)	48 x 30
Misura superficie di contatto con la pelle (max. L x A o diametro in mm)	48 x 30
Area adesiva (in mm ²)	1244
Altezza escluso connettore (in mm)	1.4
Sensore	
Materiale sensore	Argento/Cloruro d'argento
Gel	Gel solido
Area gel/area di registrazione (in mm ²)	1244
Valutazioni Per L'ambiente	
Elettrodo senza PVC	No
Elettrodo senza lattice	Sì
Cavo senza PVC	No
Cavo senza lattice	Sì
Imballaggio senza PVC	Sì

Connecttore



K = 1.5 mm



Temperatura di stoccaggio

Materiali

Elettrodo	
Bio-compatibile	Sì
Sensore	Argento/Cloruro d'argento
Parte esterna	Interno di carbonio e polivinile cloridrato
Parte adesiva	Gel solido
Parte superiore	Polipropilene senza tessuto
Parte centrale cavo	Rame flessibile
Parte isolante del cavo	Polivinilcloride (PVC)
Connessione cavo	ottone/polipropilene (PP)
Liner (foglio)	Pellicola in poliestere siliconata
Confezionamento	
Busta, parte interna	Polietilene (PE)
Busta, parte centrale	Alluminio (Al)
Busta, parte esterna	Poliestere (PET)
Scatola	Cartone

Configurazioni disponibili

Codici	Lunghezza del cavo		Colore	Durata di conservazione		Confezionamento		
	cm	inch		(busta non aperta)		Busta	Scatola	Cartone
714 10-M/1	100	40"	■	18	-	1	25	200
714 15-M/1	150	60"	■	18	-	1	25	200
714 25-M/1	250	60"	■	18	-	1	25	200

Indicazioni

Preparare la pelle del paziente usando pasta o abrasivo. Sgrassare la zona di applicazione con un tampone imbevuto di alcool. Togliere il rivestimento protettivo dall'elettrodo ed applicarlo.
Gli elettrodi possono essere riposizionati.

Precauzioni

Sono utilizzabili per un solo paziente. Per il monitoraggio e la registrazione biopotenziale sulla pelle.

Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 3
20864 Agrate Brianza MB - IT
T +39 039 657811
F +39 039 6898177
www.ambu.it

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
F +45 72 25 20 50
www.ambu.com