

# Ambu<sup>®</sup> Neuroline 710



## Caratteristiche principali

- Dimensioni piccole
- Forma speciale a "piede d'anatra" per un'ottima adesione
- Materiale flessibile
- Risposizionabile
- Sensore in Argento/Cloruro d'argento per un'ottima qualità di tracciato
- Disponibile in diverse versioni

## Applicazioni Raccomandate

- Elettromiografia (EMG)
- Studi Conduzione Nervosa (NCS)
- Elettroencefalografia (EEG)
- Elettrooculogramma (EOG)
- Polisonnografia (PSG)
- Potenziali Evocati (EP)
- Elettrodo referente

## Ambu<sup>®</sup> Neuroline 710

Gli elettrodi di superficie Ambu Neuroline con gel solido, sono autoadesivi. Facili da riposizionare, consentono agli operatori di trovare il punto ottimale di registrazione senza lasciare sul paziente residui di gel da ripulire.

Inoltre, l'elemento ha un'area di rilevamento ben definita ed è quindi possibile riprodurre con precisione la registrazione.

Sia il sensore che il cavo conduttore sono stati progettati per risultare morbidi e flessibili, questo assicura il comfort del paziente anche nelle registrazioni durante il sonno.

## Specifiche

Dimensioni	
Dimensioni elettrodo (max. L x A o diametro in mm)	28 x 20
Misura superficie di contatto con la pelle (max. L x A o diametro in mm)	28 x 20
Area adesiva (in mm <sup>2</sup> )	490
Altezza escluso connettore (in mm)	1
Sensore	
Materiale sensore	Argento/Cloruro d'argento
Gel	Gel solido
Area Sensore (in mm <sup>2</sup> )	490
Area gel/area di registrazione (in mm <sup>2</sup> )	490
Valutazioni Per L'ambiente	
Elettrodo senza PVC	No
Elettrodo senza lattice	Sì
Cavo senza PVC	No
Cavo senza lattice	Sì
Imballaggio senza PVC	Sì

## 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	Carta
Scatola	Cartone

## Configurazioni disponibili

Codici	Lunghezza del cavo cm	Colore	Durata di conservazione (in mesi)		Confezionamento		
			busta non aperta	busta aperta	Busta	Scatola	Cartone
710 01-SC/12	10	□	18	1	12	240	1920
710 02-SC/12	20	□	18	1	12	240	1920
710 05-K/12	50	□	18	1	12	240	1920
710 05-K/C/12	50	■ ■ ■	18	1	12	240	1920
710 10-J/12	100	□	18	1	12	120	960
710 10-K/12	100	□	18	1	12	120	960
710 15-K/12	150	□	18	1	12	120	960
710 15-K/C/12	150	■ ■ ■	18	1	12	120	960

## 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 sono ad adesivo conduttore riposizionabile e possono essere spostati e ricollocati per ottenere un miglior rilevamento.

## 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

## Connecttore



K = connettore 1,5 mm



J = connettore 2 mm



SC = connettore 0,7 mm



Temperatura di stoccaggio