

Catalogo Neuroline

Monitoraggio & Diagnostica

Indice

Qualità Ambu®	3	EMG Aghi Ambu® Neuroline Subderman e Aghi	
Prodotti consigliati.	4	Ambu® Neuroline Twisted Subdermal.	11
Elettrodi per neurofisiologia Ambu®	6	EEG Elettrodi a coppetta monouso Ambu® Neuroline	12
Elettrodo a spirale Ambu® Neuroline	7	Elettrodo di superficie Ambu® Neuroline 700/710.	13
Sonde Ambu® Neuroline	7	Elettrodo di superficie Ambu® Neuroline 715	14
EMG Aghi Ambu® Neuroline Concentrico	8	Elettrodo di Terra Ambu® Neuroline.	15
EMG Aghi Ambu® Neuroline Monopolare	9	Elettrodo di superficie con gel liquido	
EMG e Iniezioni di Tossina Botulinica Ambu®		Ambu® Neuroline 720	15
Neuroline Inoject	10		

Visita il nostro sito internet per trovare tutte le informazioni relative ai nostri prodotti, alle nostre attività e per richiedere un preventivo online www.ambu.it oppure visita il ns. sito dedicato www.ambu.it/neurologia



Qualità Ambu®



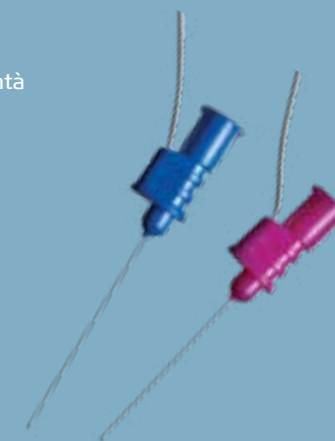
I prodotti Ambu sono progettati e fabbricati con i più alti standard qualitativi.

L'intera organizzazione, nel totale rispetto della legge e delle regolamentazioni locali, ha preso l'impegno di fornire prodotti che soddisfino le aspettative dei professionisti e dei pazienti.

Il sistema di garanzia Ambu è in continuo evoluzione, aggiornamento secondo le regole della certificazione ISO 13485 ed è inoltre sotto controllo da parte delle autorità locali in

conformità delle regolamentazioni dei dispositivi medici di tutto il mondo.

Il nostro impegno include lo sforzo e la volontà di migliorare sempre i prodotti e i processi produttivi per tutta la gamma da noi fornita.




















Il sogno di salvare vite















La storia di Ambu inizia con un sogno:
Il sogno di sviluppare prodotti per salvare vite.

Era nel 1937 quando Holger Hesse, un dottore danese, creò la società con un importante ambizione: di fare la differenza nel salvare vite. Ambu ha sviluppato il mercato dei rianimatori manuali più di 50 anni fa attraverso il famoso Pallone rianimatore Ambu.

Dopo oltre ottant'anni questa ambizione è più viva che mai. Ambu è stata capace di sviluppare prodotti che hanno cambiato le abitudini per i propri clienti/professionisti, rendendo il loro lavoro più facile e produttivo e aiutando quindi i pazienti.

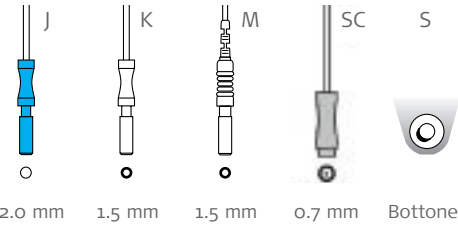
Prodotti consigliati per procedura

Aghi Concentrici per Elettromiografia (EMG)					
<div>740 Aghi concentrici</div> 	Gli aghi concentrici sono dotati di sensore in argento, con centraggio di precisione che garantisce registrazioni affidabili e uniformi. (pag. 8)	<div>714 Elettrodo di terra</div> 	L'elettrodo di terra monouso Ambu Neuroline ha una forma anatomica speciale con un soffice perimetro concavo che permette una facile adattabilità ai profili del corpo. (pag. 15)		
Aghi Monopolari per Elettromiografia(EMG)					
<div>742 Aghi monopolari</div> 	Gli aghi Ambu Neuroline Monopolari offrono un basso livello di resistenza alla penetrazione grazie alla punta ultra affilata. (pag. 9)	<div>714 Elettrodo di terra</div> 	L'elettrodo di terra monouso Ambu Neuroline ha una forma anatomica speciale con un soffice perimetro concavo che permette una facile adattabilità ai profili del corpo (pag. 15)	<div>700/710 Elettrodo di superficie</div> 	Forma speciale a piede d'anatra per un'ottima adesione. Facile da riposizionare senza lasciare residui (pag. 13)
					
Elettromiografia per Iniezione Guidata (EMG)					
<div>744 Aghi Inoject</div> 	Dotato di un connettore di sicurezza del tipo luer-lock per collegarsi alla siringa di iniezione (pag. 10)	<div>714 Elettrodo di Terra</div> 	L'elettrodo di terra monouso Ambu Neuroline ha una forma anatomica speciale con un soffice perimetro concavo che permette una facile adattabilità ai profili del corpo (pag. 15)	<div>700/710 Elettrodo di superficie</div> 	Forma speciale a piede d'anatra per un'ottima adesione. Facile da riposizionare senza lasciare residui. (pag. 13)
					
Studi di Conduzione Nervosa (NCS)					
<div>715 Elettrodo di superficie</div> 	Gli elettrodi Ambu Neuroline sono progettati per essere utilizzati su un singolo paziente eliminando ogni possibilità di contaminazione crociata (pag. 14)	<div>714 Elettrodo di Terra</div> 	L'elettrodo di terra usa e getta Ambu Neuroline ha una forma anatomica speciale con un soffice perimetro concavo che permette una facile adattabilità ai profili del corpo. (pag. 15)		
Elettrodi a Coppetta per Elettroencefalogramma (EEG)					
<div>726 Elettrodo a coppetta</div> 	Gli elettrodi a coppetta Ambu Neuroline sono i primi elettrodi monouso per EEG con sensore di argento/cloruro di argento di alta qualità. (pag. 12)	<div>745/746 Aghi Subdermal</div> 	Gli aghi sono composti di acciaio inossidabile per un'ottima combinazione tra resistenza e flessibilità. Inoltre la punta è ultra affilata per una ridotta resistenza di penetrazione. (pag. 11)		

Registrazione del sonno (PSG)					
726 Elettrodo a coppetta	Gli elettrodi a coppetta Ambu Neuroline sono i primi elettrodi monouso per EEG con sensore di argento/cloruro di argento di alta qualità. (pag. 12)	720 Elettrodo Gel Liquido	Gel umido ad alta conducibilità per un'ottima qualità di segnale (pag. 15)		
					
Potenziali evocati (EP)					
700/710 Elettrodo di superficie	Forma speciale a piede d'anatra per un'ottima adesione. Facile da riposizionare senza lasciare residui (pag. 8)	714 Elettrodo di Terra	L'elettrodo di terra monouso Ambu Neuroline ha una forma anatomica speciale con un soffice perimetro concavo che permette una facile adattabilità ai profili del corpo (pag. 15)	726 Elettrodo a coppetta	Gli elettrodi a coppetta Ambu Neuroline sono i primi elettrodi monouso per EEG con sensore di argento/cloruro di argento di alta qualità. (pag. 12)
					
					
Monitoraggio intra-operatorio (IOM)					
745 Aghi Subdermal	Gli aghi Subdermal Ambu Neuroline offrono un basso livello di rumori e impedenza garantendo un segnale chiaro e affidabile (pag. 11)	Aghi intrecciati Twisted pair Subdermal	Nel caso si necessiti di un'ampia gamma di colore per la monitoraggio (pag. 11)	726 Elettrodi a coppetta	Gli elettrodi a coppetta Ambu Neuroline sono i primi elettrodi monouso per EEG con sensore di argento/cloruro di argento di alta qualità (pag. 12)
					
714 Elettrodi di Terra	L'elettrodo di terra monouso Ambu Neuroline ha una forma anatomica speciale con un soffice perimetro concavo che permette una facile adattabilità ai profili del corpo (pag. 15)	720 Elettrodo Gel Liquido	Gel umido ad alta conducibilità per un'ottima qualità di segnale (pag. 15)		
					
Elettrodo a spirale Neuroline	Questo elettrodo eccezionale è stato progettato per mantenere in posizione l'elettrodo per il monitoraggio EEG o PE durante l'intervento chirurgico (pag. 7)	Sonde Neuroline	Progettate per stimolare i nervi durante l'intervento chirurgico. E' disponibile un'ampia gamma di sonde per la stimolazione generale o precisa. (pag. 7)		
					

Connettori

I nostri elettrodi di superficie sono forniti di un'ampia gamma di connettori per poter essere compatibili con tutte le apparecchiature presenti sul mercato.



Elettrodi per neurofisiologia

Ambu®



Gli elettrodi di superficie e gli aghi di Ambu Neuroline monouso per singolo paziente offrono le migliori prestazioni di registrazione e una maggiore cura dei pazienti.

L'introduzione di prodotti innovativi e il continuo miglioramento della nostra gamma di prodotti permettono ad Ambu di mantenere una posizione tra i leader del mercato a livello internazionale.

Tutti i nostri prodotti sono stati progettati e sviluppati in collaborazione con medici e professionisti in modo da garantire un'elevata qualità e risposte specifiche ad ogni necessità.

Inoltre usando gli elettrodi monouso Ambu si elimina il rischio di infezioni crociate tra pazienti diversi.

Grazie alla combinazione unica di alta qualità, servizio superiore e informazione/documentazione professionale, i nostri prodotti facilitano il lavoro ai professionisti, permettendo ai tecnici di effettuare registrazioni più precise e garantendo di conseguenza l'individuazione di diagnosi più accurate.



Elettrodo a spirale

Ambu® Neuroline

Caratteristiche e Benefici

Il design a spirale, di concezione originale, è progettato per mantenere in posizione l'elettrodo per il monitoraggio EEG o PE durante l'intervento chirurgico. È semplice da applicare e assicura un segnale di elevata qualità. Confezione di 24 elettrodi monouso, con 6 diversi colori del cavo (rosso, nero, blu, giallo, bianco e verde). Lunghezza ago 15 mm.



Elettrodo a vite in acciaio inossidabile: per monitoraggio EEG o PE :

Comoda impugnatura per facilitare l'applicazione, conduttore di lunghezza 120 cm, anti-aggrovigliamento. Connettori touch proof da 1,5 mm. Monouso al 100%. Confezione sterile singola. Cavi di sei colori, facili da identificare.

Specifiche per l'ordine

Codice articolo	Calibro		Colore	Durata di conservazione in mesi busta sigillata	Confezionamento		
	cm	in			busta	scatola	cartone
74715-60/24	120	47"	6 diversi	36	1	24	1152

Sonde

Ambu® Neuroline

Caratteristiche e Benefici

Le sonde per stimolazione Ambu sono progettate per stimolare i nervi durante l'intervento chirurgico. È disponibile un'ampia gamma di sonde per la stimolazione grossolana o precisa. Le sonde sono dotate di un connettore touch proof DIN 42802 e sono compatibili con la maggior parte dei sistemi di monitoraggio e stimolazione nervosa presenti nel mercato.



Sonde in acciaio inossidabile, 4 tipologie:

Concentrica- ha una precisione di 0,5 mm circa. La sonda è composta da un polo anodo esterno e un polo catodo centrato separato da un isolante. Il diametro complessivo della sonda è di un 1 mm. Questa sonda può essere inclinata fino ad un angolo di 30 gradi.

Bipolare standard- ha l'asse della sonda completamente isolato con due punte esposte livellate di 1 mm. Le punte catodo e anodo si possono separare fino a 3 mm e possono penetrare sia tessuto che ossa.

Monopolare- ha un singolo elettrodo di stimolazione e necessita di un elettrodo ad ago separato che funzioni da percorso di ritorno per la corrente. Usata per la stimolazione grossolana di masse tumorali.

Per vite pedunculare- è una sonda monopolare progettata per facilitare l'applicazione di viti peduncolari. Ha una sfera non isolata da 3 mm su uno stelo isolato. Cavo conduttore da 1,9 m. Connettori touch proof da 1,5 mm. Monouso al 100%. Confezione sterile singola.

Specifiche per l'ordine

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza cavo m	Confezionamento		
			busta	scatola	cartone
73603-190/10	Sonda concentrica	1.90	1	10	320
73602-190/10	Sonda bipolare	1.90	1	10	320
73601-190/10	Sonda monopolare	1.90	1	10	320
73600-190/10	Sonda per vite pedunculare	1.90	1	10	320

EMG Aghi Concentrici Ambu® Neuroline Concentrico



Caratteristiche e Benefici

Aghi monouso EMG

Gli Aghi concentrici Ambu Neuroline monopaziente sono stati progettati e prodotti con un'estrema precisione per offrire maggiore facilità d'uso e affidabilità.

Applicazione consigliata

- Elettromiografia (EMG)

- **Precisione ed affidabilità nella registrazione**

La produzione robotica di qualità superiore di Ambu, che include un sistema di controllo unico, assicura un'alta qualità. Il nucleo interno del sensore di argento è centrato perfettamente in modo tale da garantire un segnale preciso ed affidabile.

- **Riduzione del disagio per il paziente**

Gli aghi sono eccezionalmente affilati per permettere una delicata e soffice penetrazione cutanea riducendo significativamente il dolore per il paziente.

- **Facile e sicuro da maneggiare**

Design ergonomico dell'attacco con indicatore di direzione del sensore.

- **Facile da usare**

Il cavo riutilizzabile di Ambu Neuroline offre una semplice e sicura connessione "senza orientamento" con l'ago per un uso più facile.

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza mm	Calibro		Conservazione/ mesi B. Chiusa	Area di registrazione mm²	Busta/ un. pouch	Scatola(un.)	
		mm	(G)				Interna	Esterna
740 25-30/25	25	0.30	30G	36	0.02	1	25	400
740 25-45/25	25	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 30-35/25	30	0.35	28G	36	0.02	1	25	400
740 38-45/25	38	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 50-45/25	50	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 75-65/25	75	0.65	23G	36	0.07	1	25	400

Cavo con connessione a 5 pin DIN

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza del cavo cm	Conservazione/mesi Busta Chiusa	Attacco ago mm	Connettore	Confezio- namento Busta
1741	100	-	1.0	DIN (60130-9)	1
1742	200	-	1.0	DIN (60130-9)	1

EMG Aghi Monopolari Ambu® Neuroline Monopolare



Caratteristiche e benefici

- **Aumenta la comodità del paziente**

La punta affilata a forma conica offre un livello di resistenza estremamente basso e aumenta il comfort del paziente. Gli aghi sono ricoperti da una pellicola che riduce l'attrito durante l'iniezione contribuendo ad un maggior benessere per il paziente.

- **Facili e sicuri da maneggiare**

La testata ergonomica permette di maneggiare facilmente e in maniera sicura l'ago.

- **Amplia gamma di misure e configurazioni**

Disponibile con o senza cavo integrato di 76 cm per una maggiore comodità.

Aghi monouso per EMG

Gli aghi monopolari monouso di Ambu Neuroline offrono un ottimo controllo e flessibilità in ogni tipo di utilizzo.

Applicazione consigliata

- Elettromiografia (EMG)

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza ago mm	Calibro		Conservazione/ mesi Busta Chiusa	Busta/ un. pouch	Scatola (un.)	
		mm	(G)			Interna	Esterna
742 25-36/40	25	0.36	28G	36	1	40	320
742 38-36/40	38	0.36	28G	36	1	40	320
742 38-45/40	38	0.45	26G	36	1	40	320
742 50-45/40	50	0.45	26G	36	1	40	320
742 75-50/40	75	0.50	25G	36	1	40	320

Aghi con cavo

743 25-36/40*	25	0.36	28G	36	1	40	320
743 38-36/40*	38	0.36	28G	36	1	40	320
743 38-45/40*	38	0.45	26G	36	1	40	320
743 50-45/40*	50	0.45	26G	36	1	40	320
743 75-50/40*	75	0.50	25G	36	1	40	320

*Cavo pre-collegato 76 cm (30")



1.5 mm K

EMG e Iniezione Botulinica

Ambu® Neuroline Inoject



Caratteristiche e Benefici

Aghi monouso EMG

Gli aghi Ambu Neuroline Inoject monouso sono stati progettati per offrire la massima affidabilità e sicurezza durante le iniezioni di Tossina Botulinica

Applicazione consigliata

- Elettromiografia (EMG)
- Iniezione di tossina botulinica

- **Più comfort per il paziente**
La punta dell'ago conica ultrasottile facilita l'iniezione e riduce il dolore del paziente. Fatta di acciaio inossidabile, con un sottile rivestimento, per minimizzare l'attrito ed evitare dolore al paziente durante l'iniezione.
- **Connessione sicura e garantita**
La testata dell'ago ha un connettore di sicurezza del tipo Luer-Lock per unire la

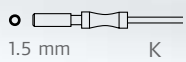
siringa di iniezione offrendo maggior sicurezza per chi lo usa e per il paziente.

- **Aumento del controllo**
La punta ergonomica con impronta per il dito indice perfeziona il controllo dell'iniezione.

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza ago mm	Calibro		Conservazione/ mesi Busta Chiusa	Busta/un. pouch	Scatola (un.)	
		mm	(G)			Interna	Esterna
744 25-30/10	25	0.30	30G	36	1	10	160
744 30-36/10	30	0.36	28G	36	1	10	160
744 35-40/10	35	0.40	27G	36	1	10	160
744 38-45/10	38	0.45	26G	36	1	10	160
744 50-50/10	50	0.50	25G	36	1	10	160
744 75-55/10	75	0.55	24G	36	1	10	160

K- Connettore - 1.5 mm



EEG Aghi Ambu® Neuroline Subdermal e Ambu® Neuroline Twisted Subdermal



Caratteristiche e Benefici

- **Delicata penetrazione nella pelle**
La punta dell'ago, fatta in solido acciaio, offre un'ottima combinazione tra forza e flessibilità in modo da fornire una facile maneggevolezza dell'ago.
- **Segnale chiaro e affidabile**
Livello basso di rumore e impedenza che garantisce un segnale chiaro e affidabile. Il tubo ridotto garantisce una connessione stabile tra la cannula e il cavo, offrendo un elettrodo affidabile in condizioni critiche.
- **Facile da usare**
Disponibili con cavi di differente codice colore per una facile distinzione. I cavi Subdermal di Ambu Neuroline sono cavi intrecciati e dispongono di una gamma di 20 combinazioni di colori differenti per una facile identificazione delle parti del corpo in una monitoraggio intra-operatoria.
- **Nuovi colori**
Ambu fornisce due kit di colore differenti per l'utilizzo durante il monitoraggio intra-operatorio.

Ago Monouso per EEG

Per una facile e sicura registrazione, gli aghi si collocano direttamente sul cuoio capelluto. Gli aghi Subdermal Ambu Neuroline garantiscono la precisione e l'affidabilità del segnale durante tutto l'esame.

Applicazione consigliata

- Potenziali evocati (EP)
- Monitoraggio Intra-Operatorio (IOM)
- Elettroencefalogramma (EEG)

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza cavo	Lunghezza ago	Calibro		Colore (Cav)	Conservazione in mesi		Confezionamento	
	cm	mm	mm	(G)		Busta Chiusa	Busta	Interna	Esterna
745 12-50/24	50	12	0.40	27G		60	1	24	384
745 12-100/24	100	12	0.40	27G		60	1	24	384
745 12-150/24	150	12	0.40	27G		60	1	24	384
745 12-250/24	250	12	0.40	27G		60	1	24	384
Cavi intrecciati						60	1	24	384
746 12-100/1/20	100	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-150/1/20	150	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-200/1/20	200	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-250/1/20	250	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-100/2/20	100	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-150/2/20	150	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-200/2/20	200	12	0.40	27G		60	1	20	160
746 12-250/2/20	250	12	0.40	27G		60	1	20	160

Cavo: un cavo nero è abbinato con 5 diversi colori. Ogni scatola ha 5 pezzi ognuno.



EEG Elettrodi a coppetta monouso Ambu® Neuroline



Dimensioni reali

Caratteristiche e Benefici

Neuroline elettrodi a coppetta monouso EEG/EP

Gli Ambu Neuroline elettrodi a coppetta monouso garantiscono il 100% di segnale uniforme e di qualità. Inoltre si può aumentare l'efficienza del reparto non perdendo tempo a sterilizzare gli elettrodi.

Applicazione consigliata

- Elettroencefalogramma (EEG)
- Potenziali evocati (EP)
- Polisonnografia (PSG)

• Massima cura per il paziente

L'utilizzo come monouso azzerà il rischio di infezione crociata.

• Facile da usare

L'elettrodo monopaziente comporta la convenienza di non dovere pulire dopo ogni uso e i cavi di differente colore permettono di seguire facilmente ogni elettrodo.

• Registrazioni affidabili

I sensori di argento/cloruro di argento garantiscono un segnale stabile per una più precisa registrazione. Ogni elettrodo a coppetta, essendo monouso, non è soggetto ad usura, assicurando così un segnale chiaro.

I cavi anti aggrovigliamento evitano ogni possibile rischio di malfunzionamento degli elettrodi.

• Risparmio di tempo

Le alette di fissaggio poste nella parte superiore permettono un posizionamento stabile e aiutano a risparmiare tempo durante la preparazione.

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza cavo cm	Colore	Conservazione/mesi		Busta/un.	Scatola (un.)	
			B. Chiusa	B. Aperta		Interna	Esterna
726 10-M/10	100	10 differenti	24	1	10	460	920
726 15-M/10	150	10 differenti	24	1	10	460	920
726 20-M/10	200	10 differenti	24	1	10	460	920

M- Connettore - 1.5 mm

Colori:



Elettrodo di superficie Ambu® Neuroline 700/710



700
Dimensioni reali



710
Dimensioni reali

Caratteristiche e Benefici

• Qualità del segnale

Sensore in Argento/Cloruro di Argento. Forma particolare a piede d'anatra per un'ottima adesione.

• Comodità per il paziente

Morbidezza e flessibilità per un maggior comfort del paziente.

• Facile da usare

Alta qualità del gel solido che offre un facile riposizionamento senza lasciare residui di gel sopra la pelle.

• Differenti configurazioni per soddisfare tutte le necessità

Disponibili in varie lunghezze di cavi, da 10 cm a 200 cm per renderli compatibili con la maggior parte delle attrezzature presenti sul mercato:
700: 15 mm x 20 mm
area di misurazione: 263 mm²
710: 20 mm x 28 mm
area di misurazione: 490 mm²
offrendo possibilità differenti per tutte le situazioni.



700/710 Elettrodo di superficie

Si possono utilizzare per ogni tipo di esame neurologico in cui gli elettrodi si collocano sopra la pelle o sopra il cuoio capelluto. Sono autoadesivi e facili da riposizionare. La piccola dimensione dell'elettrodo Ambu Neuroline lo rende particolarmente indicato per essere utilizzato sul viso e sui bambini.

Applicazione consigliata

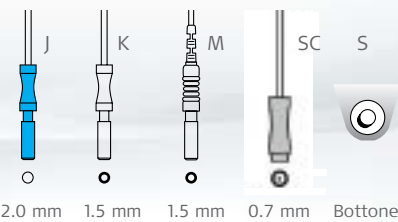
- Studi di Conduzione Nervosa (NCS)
- Elettromiografia superficiale (EMG)
- Studi del sonno (PSG)
- Elettronistagmografia (ENG)
- Elettro-Oculografia (EOG)
- Potenziale Evocato (EP)

Specifiche dell'ordine

REF.	Lunghezza cavo cm	Colore	Conservazione/mesi		Busta/un.	Scatola (un.)	
			B. Chiusa	B. Aperta		Interna	Esterna
700 01-K/12	10	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	1920
700 01-SC/12	10	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	1920
700 02-K/12	20	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	1920
700 02-SC/12	20	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	1920
700 10-J/12	100	<input type="checkbox"/>	18	1	12	120	960
700 10-K/12	100	<input type="checkbox"/>	18	1	12	120	960
700 10-K/C/12	100	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	18	1	12	120	960
700 15-K/12	150	<input type="checkbox"/>	18	1	12	120	960
700 15-K/C/12	150	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	18	1	12	120	960
700 20-K/C/4	200	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	18	1	4	480	960

710 01-SC/12	10	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	1920
710 02-SC/12	20	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	1920
710 05-K/12	50	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	960
710 05-K/C/12	50	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	18	1	12	240	960
710 10-J/12	100	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	960
710 10-K/12	100	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	960
710 15-K/12	150	<input type="checkbox"/>	18	1	12	240	960
710 15-K/C/12	150	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	18	1	12	240	960

Connettori: K - 1.5 mm, SC - 0.7 mm e J - 2.0 mm



Elettrodo di Superficie Ambu® Neuroline 715



Caratteristiche e Benefici

Ottima qualità del segnale

L'elettrodo Ambu Neuroline 715 si utilizza per le registrazioni di attività muscolari e nervosa in maniera facile ed efficace

Applicazione consigliata

- Studi di conduzione nervosa (NCS)
- Elettromiografia di superficie (EMG)
- Potenziale evocato (EP)
- Elettronistagmografia (ENG)

• Delicato la pelle

L'area trasparente del sensore permette di localizzare con grande precisione il punto esatto di registrazione. Inoltre l'elettrodo è dotato di gel solido delicato per la pelle che permette il suo riposizionamento numerose volte senza la perdita del potere adesivo.

• Configurazione di codici a colore

L'elettrodo Ambu Neuroline 715 è disponibile con cavi premontati a codice colore di diverse lunghezze per una facile identificazione.

Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza cavo cm	Colore	Conservazione/mesi		Scatola (un.)		
			B. Chiusa	B. Aperta	Busta	Interna	Esterna
715 05-K/C/12	50	■ ■ ■	24	1	12	240	1920
715 08-K/C/12	80	■ ■ ■	24	1	12	120	960
715 12-K/C/12	120	■ ■ ■	24	1	12	120	960
715 20-K/C/12	200	■ ■ ■	24	1	12	120	960



Elettrodo di Terra Ambu® Neuroline

Caratteristiche e Benefici

• Ottima cura del paziente

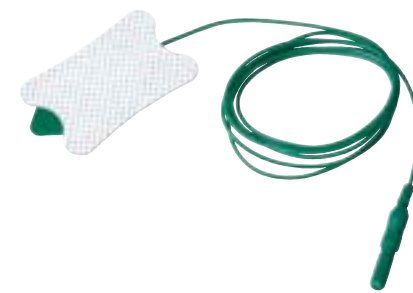
L'elettrodo monouso elimina ogni rischio di infezione crociata dando così sicurezza al paziente.

• Adesione affidabile

L'elettrodo di terra 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 ed una massima adesione. Inoltre, la particolare forma a "piede di anatra" garantisce che gli angoli non si staccino, diversamente dagli elettrodi di terra convenzionali.

• Risparmio di tempo

La linguetta verde facilita la collocazione dell'elettrodo Ambu Neuroline di Terra. Essa inoltre aiuta anche al suo eventuale riposizionamento senza necessità di toccare il gel dell'elettrodo. In questa maniera l'elettrodo può essere utilizzato durante tutto l'esame, risparmiando tempo e denaro.



Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza del cavo	Cavo	Conservazione/mesi		Busta (un.)	Scatola (un.)	
			B. Chiusa	B. Aperta		Interna	Esterna
714 10-M/1	100 cm	■	18	1	1	25	200
714 15-M/1	150 cm	■	18	1	1	25	200
714 25-M/1	250 cm	■	18	1	1	25	200

Elettrodo di superficie monouso con gel umido - Ambu® Neuroline 720

Caratteristiche e Benefici

• Ottima cura del paziente

Ambu Neuroline 720 è un'ottima alternativa ai classici elettrodi a coppetta. L'adesivo forte ma delicato con la pelle, combinato con i materiali flessibili e la bassa impedenza, riduce l'irritazione sulla pelle del paziente. La combinazione di argento/cloruro di argento e il gel liquido permette un segnale stabile di bassa impedenza

Questo elettrodo è ideale per lo studio del sonno in quanto l'elettrodo rimane ben saldo durante l'esame, anche in presenza di sudorazione.



Specifiche per l'ordine

REF.	Lunghezza del cavo cm	Colore	Conservazione/mesi		Confezionamento		
			B. Chiusa	B. Aperta	Busta	Scatola interna	Scatola esterna
720 00-S/25		□	24	1	25	1000	2000
720 01-K/12	10	□	12	1	12	240	1920
720 01-SC/12	10	□	12	1	12	240	1920
720 10-K/10	100	□	12	1	10	420	840
720 15-J/10	150	□	12	1	10	420	840
720 15-K/10	150	□	12	1	10	420	840
720 20-K/C/12	200	□	12	1	12	240	1920

Connettori: K, SC, J e S

Elettrodo di terra Ambu Neuroline

La particolare forma assicura un ottimo funzionamento e una maggior comodità durante l'esame.

Applicazione consigliata

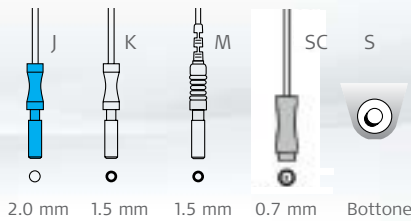
- Studi di conduzione nervosa (NCS)
- Potenziale evocato (EP)
- Elettronistagmografia (ENG)
- Elettro-Oculografia (EMG)
- Electroculografia (EOG)
- Risposta audio al potenziale evocato (BAEP)
- Elettroretinografia

Elettrodo di superficie monouso con gel umido

Per la AASM è consigliato utilizzare due elettrodi intorno agli occhi e tre sotto il mento.

Applicazione consigliata

- Studi di Conduzione Nervosa (NCS)
- Potenziali Evocati (EP)
- Elettronistagmografia (ENG)
- Elettromiografia superficiale (EMG)
- Elettro-Oculografia (EOG)
- Risposta audio al potenziale evocato (BAEP)
- Elettroretinografia





Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
20864 Agrate Brianza (Mb)
T: (+39) 039 6578100
F: (+39) 039 6898177
www.ambu.it