

QUALITÀ E COMFORT SULLA PUNTA DELLE DITA



Catalogo Neurologia Ambu®

Ambu

CONTENUTI

- 04** Portfolio di Neurologia Ambu
- 06** EEG / EP / PSG
- 08** EMG / NCS - Concentrico
- 10** EMG / NCS - Monopolare
- 12** EMG - Iniezioni Guidate
- 14** IOM - Monitoraggio Intraoperatorio
- 16** Panoramica Prodotti e Applicazioni
- 18** Responsabilità Ambientale



SCOPRI I VANTAGGI DEI PRODOTTI DI NEUROLOGIA AMBU

Esplora dettagli, caratteristiche e vantaggi di un'ampia gamma di prodotti monouso di qualità per il monitoraggio e la diagnostica di tutti i tipi di paziente.



EMG

L'equilibrio giusto tra efficienza e comfort.

Per l'affollato ambulatorio di neurologia che tratta persone di tutte le età, la nostra gamma di prodotti EMG ti aiuta a lavorare in modo efficiente senza compromettere le esigenze dei pazienti. Un'ampia gamma di aghi ed elettrodi di superficie progettati per operare in modo rapido e preciso con il massimo comfort del paziente.



IOM

Supporto professionale in sala operatoria.

Per non ostacolare nessuna decisione clinica importante, il nostro portfolio IOM di altissima qualità offre una gamma di prodotti progettati per soddisfare le specifiche esigenze neurofisiologiche in sala operatoria.



EEG

Migliora l'efficienza del tuo reparto.

Per il personale del reparto di neurologia a cui servono diagnosi rapide ed efficienti.

Non preoccupatevi nemmeno delle contaminazioni crociate o della pulizia degli strumenti grazie ad un'ampia selezione di elettrodi monouso con qualità del segnale stabile e costante.

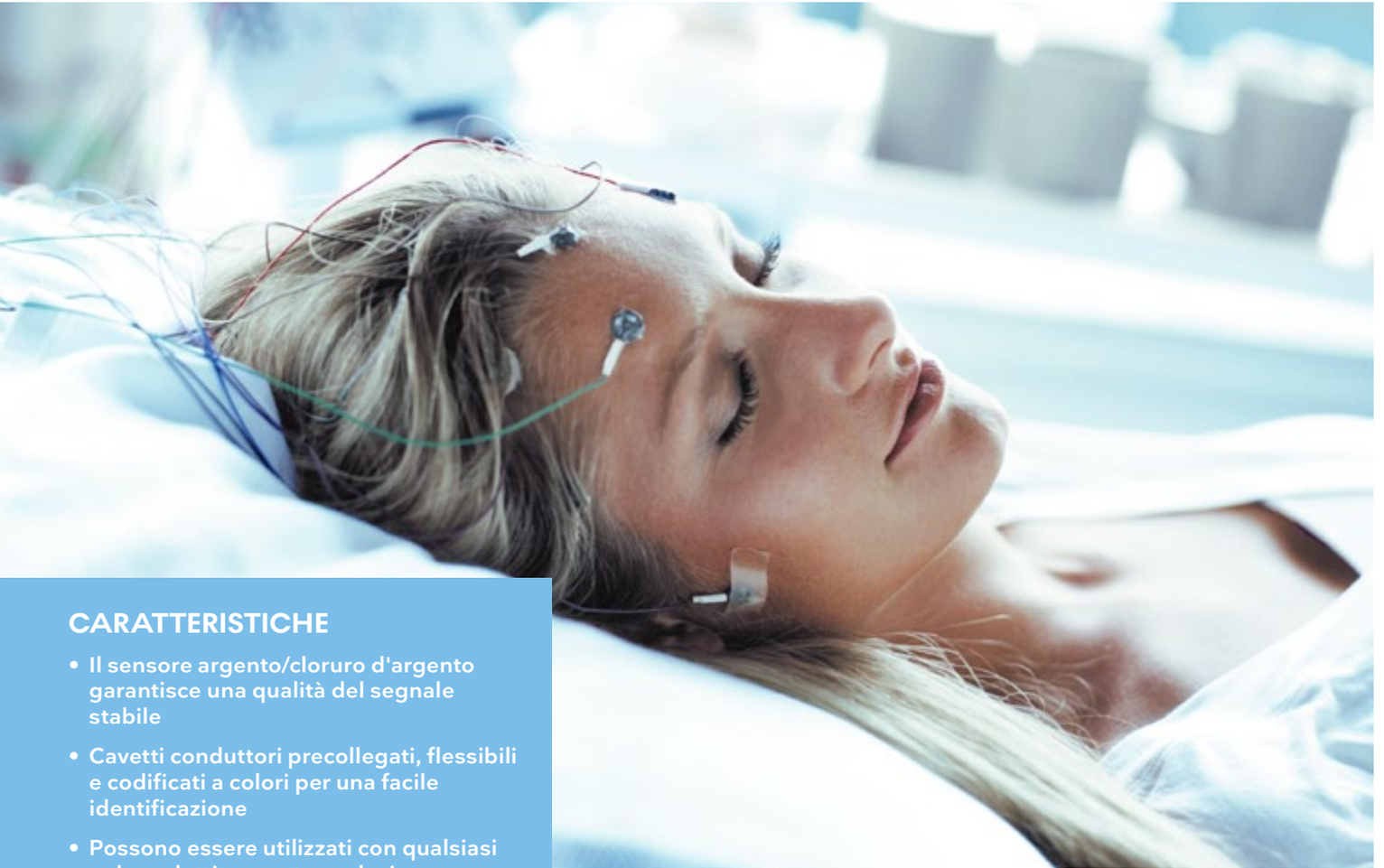


INIEZIONI GUIDATE

Massima affidabilità garantita

Per il neurologo che considera il comfort del paziente come un must, i nostri aghi per iniezione guidata contribuiscono a rendere agevole la procedura, fornendo un'esperienza positiva per il paziente e il giusto equilibrio tra affilatura e flessibilità.

EEG / EP / PSG



CARATTERISTICHE

- Il sensore argento/cloruro d'argento garantisce una qualità del segnale stabile
- Cavetti conduttori precollegati, flessibili e codificati a colori per una facile identificazione
- Possono essere utilizzati con qualsiasi gel conduttivo, pasta e adesivo

Ambu® Neuroline™ Cup



Ref.	Lunghezza cavo		Configurazione colore
	cm	inch	
72610-M/10	100	40	
72615-M/10	150	60	① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
72620-M/10	200	80	
72610-M/15	100	40	
72615-M/15	150	60	② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
72620-M/15	200	80	
72610-M/23	100	40	
72615-M/23	150	60	② 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2
72620-M/23	200	80	
72610-M/25	100	40	
72615-M/25	150	60	② 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3
72620-M/25	200	80	
72610-M/27	100	40	
72615-M/27	150	60	③ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
72620-M/27	200	80	

72610-M/10

- Prodotto
- Lung. cavo

- Connettore
- Elettrodi nella busta

Ambu® Neuroline™ Cup - (Coppette) è monopaziente per ridurre al minimo il rischio di contaminazione batterica crociata e migliorare l'efficienza del reparto.

Gli elettrodi a coppetta sono disponibili in una varietà di configurazioni pronte per l'utilizzo sul paziente.

CARATTERISTICHE

- Ambu® Neuroline™ 700 and 710 sono elettrodi riposizionabili, autoadesivi in gel solido con minima irritazione cutanea. Proposti in due misure: 20x15 mm e 28x20 mm
- Ambu® Neuroline™ 720 è un elettrodo a gel liquido con adesivo forte offerto come soluzione con o senza cavetto

Ambu® Neuroline™ 700



Ref.	Lunghezza cavo		Configurazione colore
	cm	inch	
70001-K/12	10	4	○
70001-SC/12	10	4	○
70002-K/12	20	8	○
70002-SC/12	20	8	○
70005-K/12	40	20	○
70010-J/12	100	40	○
70010-K/12	100	40	○
70010-K/C/12	100	40	● ● ● ○
70015-K/12	150	60	○
70015-K/C/12	150	60	● ● ● ○
70020-K/C/4	200	80	● ● ● ○

Ambu® Neuroline™ 710



Ref.	Lunghezza cavo		Configurazione colore
	cm	inch	
71001-SC/12	10	4	○
71002-SC/12	20	8	○
71005-K/12	50	20	○
71005-K/C/12	50	20	● ● ●
71010-J/12	100	40	○
71010-K/12	100	40	○
71015-K/12	150	60	○
71015-K/C/12	150	60	● ● ●

Ambu® Neuroline™ 720



Ref.	Lunghezza cavo		Configurazione colore
	cm	inch	
72001-K/12	10	4	○
72001-SC/12	10	4	○
72010-K/10	100	40	○
72010-K/C/12	100	40	● ● ● ○
72010-M/C/10	100	40	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
72015-J/10	150	60	○
72015-K/10	150	60	○
72015-K/C/12	150	60	● ● ● ○
72020-K/C/12	200	80	● ● ● ○
72000-S/25	-	-	-

71005-K/C/12 ● Prodotto ● Lunghezza cavo ● Connettore
● Kit colore ● Elettrodi nella busta

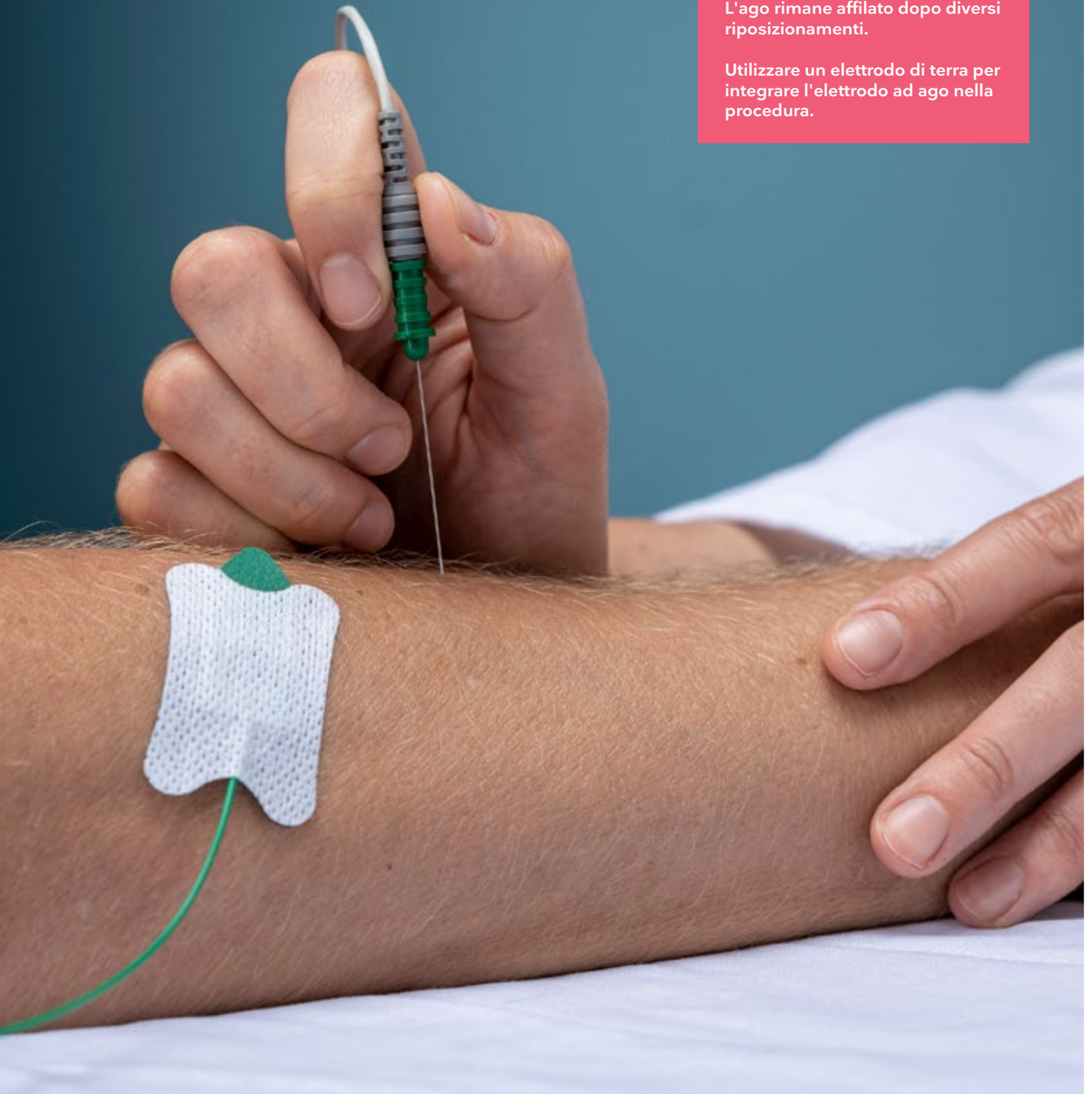
EMG/NCS - CONCENTRICO

Ambu® Neuroline™ Concentric è progettato per ottenere e trasferire i segnali in modo affidabile durante le procedure EMG.

Il taglio della punta è progettato con una piccola angolazione per ridurre al minimo il dolore per il paziente.

L'ago rimane affilato dopo diversi riposizionamenti.

Utilizzare un elettrodo di terra per integrare l'elettrodo ad ago nella procedura.



CARATTERISTICHE

- Sensore in argento per un livello di impedenza molto basso
- Rivestimento in silicone che riduce l'attrito durante l'inserimento e lo spostamento dell'ago nell'area di destinazione
- Impugnatura di precisione codificata a colore per facilitare l'identificazione della dimensione dell'ago

Ambu® Neuroline™ Concentric	Ref.	Lunghezza		Diametro		Area Sensore mm ²	Cavetto	Colore
		mm	inch	mm	gauge			
	74025-30/25	25	1	0.30	30G	0.02	Ref: 1741/1742	●
	74025-45/25	25	1	0.45	26G	0.07	Ref: 1741/1742	●
	74030-35/25	30	1.2	0.36	28G	0.02	Ref: 1741/1742	●
	74038-45/25	38	1.5	0.45	26G	0.07	Ref: 1741/1742	●
	74050-45/25	50	2	0.45	26G	0.07	Ref: 1741/1742	●
	74075-65/25	75	3	0.64	23G	0.07	Ref: 1741/1742	●



74025-30/25 • Prodotto • Lungh. ago • Diametro ago • Unità per scatola

CARATTERISTICHE

- Ambu® Neuroline™ Ground è un elettrodo a gel solido autoadesivo riposizionabile da 48x30 mm
- Offre una comoda linguetta di rilascio per la rimozione dell'elettrodo

Ambu® Neuroline™ Ground (714)	Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
		cm	inch	
	71410-M/1	100	40	●
	71415-M/1	150	60	●
	71425-M/1	250	100	●



71410-M/1 • Prodotto • Lungh. cavo • Connettore • Elettrodi in busta

EMG/NCS - MONOPOLARE

Ambu® Neuroline™ Monopolar presenta la punta dell'ago progettata per ridurre la forza di penetrazione.

Utilizzare un elettrodo di riferimento e un elettrodo di terra per integrare l'ago nella procedura.

Gli elettrodi di superficie Ambu per lo studio della conduzione nervosa sono offerti in vari tipi e dimensioni per soddisfare le esigenze specifiche della procedura.

CARATTERISTICHE

- Ambu® Neuroline™ 700 and 710 sono elettrodi in gel solido riposizionabili, autoadesivi, con minima irritazione cutanea. Proposti in due misure: 20x15 e 28x20 mm
- Ambu® Neuroline™ Ground (714) è un elettrodo di terra a gel solido riposizionabile, autoadesivo, da 48x30 mm. Offre una comoda linguetta di rilascio per la rimozione dell'elettrodo
- Ambu® Neuroline™ 715 è un elettrodo autoadesivo 30x22 mm con gel solido delicato sulla pelle. L'elettrodo è riposizionabile e ha un supporto trasparente per il posizionamento guidato visivamente

CARATTERISTICHE

- Il taglio della punta è progettato per ridurre la forza di penetrazione
- Il rivestimento in silicone riduce l'attrito durante l'inserimento e spostamento dell'ago nell'area di destinazione
- Disponibile con o senza cavo premontato

Ambu® Neuroline™ Monopolar	Ref.	Lunghezza		Diametro		Cavo	Colore
		mm	inch	mm	gauge		
	74225-36/40	25	1	0.35	29G	Ref: 1744	●
	74238-36/40	38	1.5	0.35	29G	Ref: 1744	●
	74238-45/40	38	1.5	0.45	26G	Ref: 1744	●
	74250-45/40	50	2	0.45	26G	Ref: 1744	●
	74275-50/40	75	3	0.50	25G	Ref: 1744	●
	74325-36/40*	25	1	0.35	29G	*76 cm (30")	●
	74338-36/40*	38	1.5	0.35	29G	*76 cm (30")	●
	74338-45/40*	38	1.5	0.45	26G	*76 cm (30")	●
	74350-45/40*	50	2	0.45	26G	*76 cm (30")	●
	74375-50/40*	75	3	0.50	25G	*76 cm (30")	●

74225-36/40 ● Prodotto ● Lungh. ago ● Diametro ago ● Unità per scatola

*Cavetto precollegato

Ambu® Neuroline™ 700



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
70001-K/12	10	4	○
70001-SC/12	10	4	○
70002-K/12	20	8	○
70002-SC/12	20	8	○
70005-K/12	40	20	○
70010-J/12	100	40	○
70010-K/12	100	40	○
70010-K/C/12	100	40	● ● ● ○
70015-K/12	150	60	○
70015-K/C/12	150	60	● ● ● ○
70020-K/C/4	200	80	● ● ● ○

Ambu® Neuroline™ 710



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
71001-SC/12	10	4	○
71002-SC/12	20	8	○
71005-K/12	50	20	○
71005-K/C/12	50	20	● ● ●
71010-J/12	100	40	○
71010-K/12	100	40	○
71015-K/12	150	60	○
71015-K/C/12	150	60	● ● ●

Ambu® Neuroline™ Ground (714)



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
71410-M/1	100	40	●
71415-M/1	150	60	●
71425-M/1	250	100	●

Ambu® Neuroline™ 715

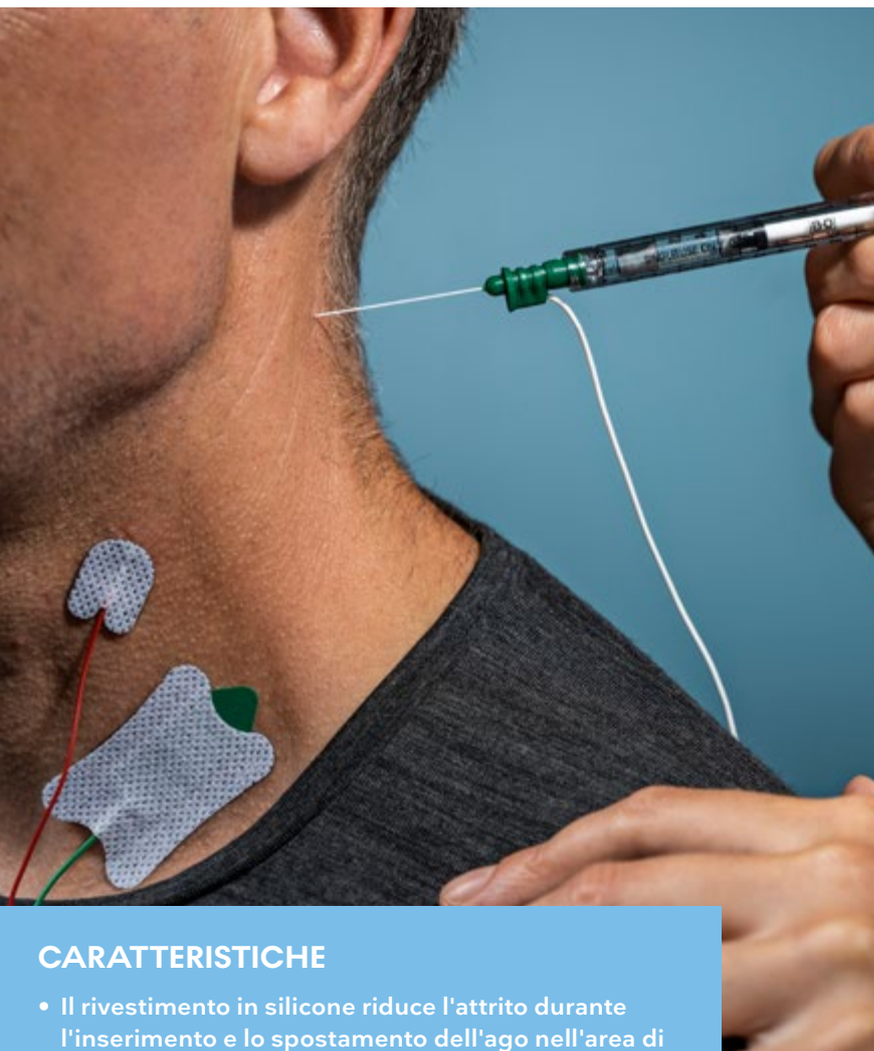


Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
71505-K/C/12	50	20	● ● ●
71508-K/C/12	80	32	● ● ●
71512-K/C/12	120	48	● ● ●
71520-K/C/12	200	80	● ● ●

71005-K/C/12

- Prodotto
- Lungh. cavetto
- Connettore
- Colore
- Elettrodi nella busta

EMG - INIEZIONI GUIDATE



Ambu® Neuroline™ Inoject ti fornisce l'affidabilità di cui hai bisogno per l'iniezione di tossina botulinica.

Il taglio della punta dell'ago è progettato con un piccolo angolo per ridurre la forza di penetrazione, fornendo al tempo stesso un'area del sensore sufficiente per un livello di impedenza ottimale.

Utilizzare elettrodi di terra ed elettrodi di riferimento secondo necessità per integrare l'ago nella procedura.

CARATTERISTICHE

- Ambu® Neuroline™ 700 and 710 sono elettrodi in gel solido riposizionabili, autoadesivi, con minima irritazione cutanea. Proposti in due misure: 20x15 e 28x20 mm
- Ambu® Neuroline™ Ground (714) è un elettrodo di terra a gel solido riposizionabile, autoadesivo, da 48x30 mm. Offre una comoda linguetta di rilascio per la rimozione dell'elettrodo
- Ambu® Neuroline™ 715 è un elettrodo autoadesivo 30x22 mm con gel solido delicato sulla pelle. L'elettrodo è riposizionabile e ha un supporto trasparente per il posizionamento guidato visivamente

CARATTERISTICHE

- Il rivestimento in silicone riduce l'attrito durante l'inserimento e lo spostamento dell'ago nell'area di destinazione
- Compatibile con un raccordo Luer-Lock per fornire una connessione sicura della siringa
- Impugnatura di precisione con codice colore per facilitare l'identificazione della dimensione dell'ago

Ambu® Neuroline™ Inoject	Ref.	Lungh.		Diametro		Cavetto	Colore
		mm	inch	mm	gauge		
	74425-30/10	25	1	0.30	30G	* 76 cm (30")	●
	74430-36/10	30	1.2	0.36	28G	* 76 cm (30")	●
	74435-40/10	35	1.4	0.40	27G	* 76 cm (30")	●
	74438-45/10	38	1.5	0.45	26G	* 76 cm (30")	●
	74450-50/10	50	2	0.50	25G	* 76 cm (30")	●
	74475-55/10	75	3	0.55	24G	* 76 cm (30")	●

*Cavetto precollegato



74425-30/10

● Prodotto ● Lungh. ago ● Diametro ago ● Unità per scatola

Ambu® Neuroline™ 700



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
70001-K/12	10	4	○
70001-SC/12	10	4	○
70002-K/12	20	8	○
70002-SC/12	20	8	○
70005-K/12	40	20	○
70010-J/12	100	40	○
70010-K/12	100	40	○
70010-K/C/12	100	40	● ● ● ○
70015-K/12	150	60	○
70015-K/C/12	150	60	● ● ● ○
70020-K/C/4	200	80	● ● ● ○

Ambu® Neuroline™ 710



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
71001-SC/12	10	4	○
71002-SC/12	20	8	○
71005-K/12	50	20	○
71005-K/C/12	50	20	● ● ●
71010-J/12	100	40	○
71010-K/12	100	40	○
71015-K/12	150	60	○
71015-K/C/12	150	60	● ● ●

Ambu® Neuroline™ Ground (714)



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
71410-M/1	100	40	●
71415-M/1	150	60	●
71425-M/1	250	100	●

Ambu® Neuroline™ 715



Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
71505-K/C/12	50	20	● ● ●
71508-K/C/12	80	32	● ● ●
71512-K/C/12	120	48	● ● ●
71520-K/C/12	200	80	● ● ●

71005-K/C/12

- Prodotto
- Lungh. cavetto
- Connettore
- Colore
- Elettrodi nella busta



Ambu® Subdermal Twisted Pair Corkscrew - a Spirale Intrecciato

Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
74812-60/12	120	47	
74820-60/12	200	79	
74825-60/12	250	98	



Ambu® Subdermal Hooked Needle - ad Uncino

Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
74912-120/24	120	47	
74912-200/24	200	79	
74912-250/24	250	98	



Ambu® Subdermal Curved Needle - Ricurvo

Ref.	Lungh. cavetto		Configurazione colore
	cm	inch	
75021-150/25	150	59	
75021-200/25	200	79	



Ambu® Probes - Sonde di Stimolazione

Ref.	Tipo	Lungh. cavetto		Configurazione colore
		cm	inch	
73605-190/1	Sonda a Triplo uncino	190	74.8	
73604-190/1	Sonda a Doppio uncino	190	74.8	
73603-190/10	Sonda Concentrica	190	74.8	
73602-190/10	Sonda Bipolare	190	74.8	
73601-190/10	Sonda Monopolare	190	74.8	
73600-190/10	Sonda per Vite Pedunculare	190	74.8	

PANORAMICA PRODOTTI E APPLICAZIONI

CATEGORIA	NOME PRODOTTO	EMG	NCS	EMG INIEZIONI GUIDATE	EEG	EP	PSG	IOM
Elettrodo a coppetta	Ambu® Neuroline™ Cup				x	x	x	
Ago	Ambu® Neuroline™ Concentric	x						
Ago	Ambu® Neuroline™ Monopolar senza cavetto premontato	x						
Ago	Ambu® Neuroline™ Monopolar con cavetto premontato	x						
Ago	Ambu® Neuroline™ Inoject			x				
Ago	Ambu® Neuroline™ Subdermal	x			x	x		x
Ago	Ambu® Neuroline™ Subdermal Intrecciato	x			x	x		x
Ago	Ambu® Subdermal Hooked Needle - ad Uncino	x			x	x		x
Ago	Ambu® Subdermal Curved Needle - Ricurvo	x			x	x		x
Ago	Ambu® Subdermal Corkscrew - a Spirale				x	x		x
Ago	Ambu® Subdermal Twisted Pair Corkscrew - a Spirale Intrecciato				x	x		x
Sonde	Ambu® Probes - Sonde							x
Elettrodo di superficie	Ambu® Neuroline™ 720	x	x			x	x (cavetto)	x (no cavo)
Elettrodo di superficie	Ambu® Neuroline™ 700			Esami neurofisiologici di muscoli e/o nervi				
Elettrodo di superficie	Ambu® Neuroline™ 710			Esami neurofisiologici di muscoli e/o nervi				
Elettrodo di superficie	Ambu® Neuroline™ 715			Esami neurofisiologici di muscoli e/o nervi				
Elettrodo di superficie	Ambu® Neuroline™ Ground (714)			Esami neurofisiologici di muscoli e/o nervi				

DESIGN		CARATTERISTICHE	
Dimensione	Sensore	Connettore	
Diametro coppetta: 10 mm Lunghezza cavo: 100, 150, 200 cm	Ag/AgCl	Connettore 1.5mm	Il sensore Ag/AgCl garantisce una qualità del segnale stabile. Cavetti flessibili e codificati a colori per una facile identificazione.
Lungh: 25, 25, 30, 38, 50, 75 mm Diametro: 0.3-0.64 mm (30G-23G) Lunghezza cavo: 100, 200 cm	Argento	Cavo 1741/1742 DIN 60130-9	Taglio della punta dell'ago progettato con un piccolo angolo per ridurre il dolore. L'ago rimane affilato dopo il riposizionamento.
Lungh: 25, 38, 38, 50, 75 mm Diametro: 0.35-0.50 mm (29G-25G) Lunghezza cavo: 76 cm	Acciaio Inox	Cable 1744 Connettore M	La punta dell'ago è progettata per ridurre la forza di penetrazione. Il rivestimento in silicone riduce l'attrito.
Lungh: 25, 38, 38, 50, 75 mm Diametro: 0.35-0.50 mm (29G-25G) Lunghezza cavo: 76 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	La punta dell'ago è progettata per ridurre la forza di penetrazione. Il rivestimento in silicone riduce l'attrito.
Lungh: 25, 30, 35, 38, 50, 75 mm Diametro: 0.3-0.55 mm (30G-24G) Lunghezza cavo: 76 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	La punta dell'ago è progettata per ridurre la forza di penetrazione. Il rivestimento in silicone riduce l'attrito.
Lungh: 12 mm Diametro: 0.4 mm (27G) Lungh. cavetto: 50, 100, 150, 200 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	La punta dell'ago è progettata per ridurre la forza di penetrazione. Qualità del segnale con livello di impedenza stabile.
Lungh: 12 mm Diametro: 0.4 mm (27G) Lungh. cavetto: 100, 150, 200, 250 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	La punta dell'ago è progettata per ridurre la forza di penetrazione. Qualità del segnale con livello di impedenza stabile.
Lungh. cavetto: 120, 200, 250 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	Progettato per rimanere meglio in posizione durante l'uso.
Lungh. cavetto: 150, 200 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	Progettato per rimanere meglio in posizione durante l'uso.
Diametro: 0.6 mm (23G) Lungh. cavetto: 120, 200, 250 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	Progettato con una presa ergonomica per il massimo comfort.
Diametro: 0.6 mm (23G) Lungh. cavetto: 120, 200, 250 cm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	Progettato con una presa ergonomica per il massimo comfort.
Lungh. cavetto: 190 cm 6 tipi: Vite peduncolare: pallina 3 mm Monopolare: 2 mm Bipolare: 2 mm Concentrica: 1 mm Doppio uncino: 4 mm Triplo uncino: 4 mm	Acciaio Inox	Connettore 1.5mm	Progettate per una stimolazione accurata. Impugnatura progettata per una presa comoda.
Cavo premontato: 30x22 mm (LxW) Senza cavo: 45x22 mm (LxW)	Ag/AgCl	Connettori multipli	Autoadesivo con gel liquido per un segnale istantaneo e stabile. La forte adesione assicura che l'elettrodo rimanga in posizione.
20x15 mm (LxL)	Ag/AgCl	Connettori multipli	Elettrodo in gel solido riposizionabile, autoadesivo. Materiale di supporto flessibile, confortevole, morbido e traspirante.
28x20 mm (LxL)	Ag/AgCl	Connettori multipli	Elettrodo in gel solido riposizionabile, autoadesivo. Materiale di supporto flessibile, confortevole, morbido e traspirante.
30x22 mm (LxL)	Ag/AgCl	Connettore 1.5mm	Elettrodo in gel solido riposizionabile, autoadesivo. Materiale di supporto flessibile, confortevole, morbido e traspirante.
48x30 mm (LxL)	Ag/AgCl	Connettore 1.5mm	Elettrodo in gel solido riposizionabile, autoadesivo. Materiale di supporto flessibile, confortevole, morbido e traspirante.

LA NOSTRA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE

CONCENTRATI SULLE AREE AD ALTO IMPATTO

L'obiettivo principale di Ambu è fornire dispositivi innovativi che aiutano gli operatori sanitari a migliorare l'assistenza ai pazienti e salvare vite umane. Allo stesso tempo, siamo profondamente consapevoli della nostra responsabilità nei confronti del pianeta su cui viviamo. Pertanto, mentre lavoriamo per obiettivi di sostenibilità a lungo termine, ci concentriamo sulle aree in cui crediamo di poter fare la differenza. Adottiamo azioni pratiche lungo tutto il ciclo di vita dei nostri prodotti, dalla progettazione, produzione fino allo smaltimento.

Inoltre, per garantire la nostra responsabilità e compiere progressi concreti, abbiamo formalizzato i nostri impegni, documentato i nostri sforzi e allineato le misurazioni in tutte le nostre sedi globali.

OBIETTIVI GENERALI



95% dei nuovi prodotti rilasciati dopo il 2025
Senza PVC

IN ATTO



Imballaggi 100% **riciclabili, riutilizzabili o compostabili** entro il 2025

IN ATTO



Ridurre le **emissioni di carbonio** del 50% entro il 2025, rispetto allo scenario di riferimento del 2019

IN ATTO

AREE DI FOCUS ALL'INTERNO DEL DESIGN DEL PRODOTTO



SOSTANZE SALUTARI

Ridurre l'uso di sostanze chimiche nella scelta dei materiali al fine di evitare l'esposizione a sostanze pericolose e consentire una circolazione sicura.



PACKAGING E LOGISTICA CIRCOLARE

Ripensare l'imballaggio e il modo in cui spediamo i prodotti dai fornitori ai clienti e alla fine del ciclo di vita stesso.



MATERIALI INNOVATIVI

Ripensare il modo in cui facciamo circolare i nostri prodotti utilizzando materiali riciclati e bioplastiche.



RICIRCOLO DEGLI SCARTI DI PRODUZIONE

Ridurre e riciclare materiali, energia e acqua dei nostri processi attraverso l'utilizzo a cascata.



DESIGN DEL PRODOTTO CIRCOLARE

Ridefinire la struttura del prodotto per mantenere i materiali al massimo valore possibile in ogni momento, consentendo la circolarità attraverso il suo design.



INNOVAZIONE DI SISTEMA

Riconfigurare i sistemi sanitari dei rifiuti attraverso progetti pilota e partnership per ottenere effettivi ritiri e riciclaggio nei principali mercati regionali.

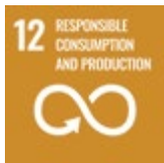


In qualità di firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, Ambu sostiene i suoi dieci principi per i diritti umani, i diritti del lavoro, l'ambiente, la lotta alla corruzione e contribuisce agli Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDG).

I nostri principali contributi nel settore dell'ambiente riguardano i seguenti quattro SDG:



I dispositivi medici Ambu contribuiscono intrinsecamente alla buona salute e al benessere. Con questo in mente, valutiamo continuamente le sostanze utilizzate per migliorare le prestazioni del prodotto e consideriamo se e come influenzano la salute umana e l'ambiente. L'eliminazione completa degli ftalati nocivi nei nostri prodotti fabbricati dal 2019/20 è un esempio dei nostri sforzi a lungo termine in questo settore.



Contribuiamo a un consumo e una produzione responsabili monitorando e riducendo il nostro consumo di energia e acqua, riducendo al minimo gli sprechi e concentrandoci su un approvvigionamento sostenibile.



Attraverso le nostre attività di efficienza energetica e il nostro impegno con l'iniziativa Science Based Targets aumenteremo l'uso di elettricità rinnovabile combatteremo il cambiamento climatico sostenendo l'energia pulita e a prezzi accessibili.





UNA STORIA DI IDEE RIVOLUZIONARIE

Dal 1937 Ambu sviluppa le soluzioni del futuro. Oggi, milioni di pazienti e di operatori sanitari in tutto il mondo dipendono dall'efficienza, dalla sicurezza e dalle prestazioni delle nostre soluzioni monouso per endoscopia, anestesia, monitoraggio dei pazienti e diagnostica.

I nostri sforzi sono visibili sin dalle prime innovazioni, come il pallone rianimatore Ambu® Bag™ e gli elettrodi Ambu® BlueSensor™, fino alle nostre più recenti conquiste come Ambu® aScope™, il primo endoscopio flessibile monouso al mondo. Guardiamo continuamente al futuro con l'impegno di fornire prodotti innovativi di qualità, che abbiano un impatto positivo sul lavoro, e i pazienti.

Con sede centrale vicino a Copenhagen in Danimarca, Ambu impiega circa 4.500 persone in Europa, Nord America e Asia/Pacifico.

Ambu prende sul serio gli impatti ambientali

Alcune delle aziende più verdi del mondo hanno sede in Danimarca e Ambu si ispira a questa tradizione.

Obiettivi ambientali Ambu entro il 2025: tutti gli imballaggi saranno riciclabili, riutilizzabili o compostabili; Riduzione del 50% delle emissioni di carbonio rispetto al 2019 e 95% dei prodotti senza PVC entro il 2025.

Per ulteriori informazioni visita [ambu.it/sostenibilita](https://www.ambu.it/sostenibilita)

Ambu

Ambu S.r.l.
Via Paracelso, 20
20864 Agrate Brianza (MB)
+39 039 6578100
italia@ambu.com
[ambu.it](https://www.ambu.it)

Seguici su:

 [Ambu Srl - Italia](#)

PUB-001614 - 2022/09 - V01 - Ambu A/S
I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.