

ELETTRODO AD AGO PER INIEZIONE DI TOSSINA BOTULINICA MONOUSO



BIONEN S.A.S.

Via P. Petrocchi, 42/1
50127 Firenze – Italia
www.bionen.it

BIONEN
medical devices

ELETTRODO AD AGO PER INIEZIONE DI TOSSINA BOTULINICA MONOUSO

INFORMAZIONI GENERALI

Schema di funzionamento/utilizzo: L'utilizzo della registrazione elettromiografica durante l'applicazione della tossina botulinica si rivela particolarmente efficace nei casi in cui sia necessario determinare con precisione il sito di applicazione della tossina stessa in pazienti affetti da contrazione muscolare involontaria prolungata. Questo ago dotato di un lume aperto, consente la contemporanea registrazione dell'attività EMG spontanea e l'iniezione intramuscolare della tossina botulinica. Il tipo specifico di tossina e il suo dosaggio devono essere scelti dal medico sulla base delle indicazioni e dei protocolli clinici.

Precauzioni di utilizzo: Prima dell'uso, controllare la data di scadenza sulla confezione. Assicurarsi che la lunghezza dell'elettrodo ad ago monouso prescelto siano adeguati ai requisiti dell'esame. Dopo Inserire l'elettrodo nel paziente rispettando una profondità massima di 3 mm dal raccordo, qualora l'ago si pieghi prima, durante o dopo l'inserimento, NON raddrizzarlo o reinserirlo. Gli aghi piegati devono essere gettati e sostituiti con aghi nuovi.

Sterilizzazione: Dispositivo sterilizzato a Raggi Gamma. Dispositivo MONOUSO in confezione STERILE. NON RISTERILIZZARE. Il confezionamento sterile è garantito per 5 anni. Non utilizzare se la confezione è danneggiata, aperta o senza la stampa dei dati di rintracciabilità (codice - lotto - data scadenza). Non utilizzare oltre la data di scadenza. Qualora si verifici uno dei casi precedenti, gli aghi verranno sostituiti.

Durata di vita: Dispositivo MONOUSO. Non utilizzare dopo 5 anni dalla data di sterilizzazione.

Manipolazione e conservazione del dispositivo: Prestare attenzione durante la manipolazione del dispositivo per evitare il rischio di lesioni. Qualora l'ago si pieghi prima, durante o dopo l'inserimento, NON raddrizzarlo o reinserirlo. Gli aghi piegati devono essere gettati e sostituiti con aghi nuovi.

Confezionamento: busta singola accoppiata sigillata. Scatola di 12 aghi.

Controindicazioni e interazioni: nessuna.

Eventuale tossicità dichiarata: nessuna. LATEX FREE

Modalità di trasporto e smaltimento: non sono previste particolari modalità di trasporto. Per lo smaltimento degli elettrodi ad ago monouso utilizzati o non schermati servirsi di contenitori a norma per oggetti taglienti con potenziale rischio biologico. Per evitare il rischio di lesioni, smaltire senza riapplicare il copriago.

Codice CND: N010101

N. Repertorio Dispositivi Medici: 14826

Normativa: Dispositivo di classe IIa

Conforme alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i. e prodotto in accordo alle procedure del Sistema Qualità BIONEN certificato ISO ISO 13485.

ELETTRODO AD AGO PER INIEZIONE DI TOSSINA BOTULINICA MONOUSO

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI:

REF.	L AGO	Ø AGO ESTERNO		MATERIALE CANNULA	COLORE CONNETTORE	CONNETTORE AGO	L CAVO	CONNETTORE CAVO
		MM	GAUGE					
0028.511	20mm	0,51	25	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	NERO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.512	30mm	0,51	25	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	VERDE	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.513	40mm	0,51	25	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	ROSSO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.514	50mm	0,51	25	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	GRIGIO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.515	60mm	0,51	25	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	GIALLO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.516	75mm	0,51	25	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	BLU	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.521	25mm	0,31	30	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	ARANCIO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.522	25mm	0,41	27	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	VERDE	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.523	37mm	0,41	27	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	BLU	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.524	37mm	0,46	26	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	NERO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.525	50mm	0,46	26	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	ROSSO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.526	75mm	0,64	23	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	GRIGIO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.527	33mm	0,35	28	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	GIALLO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm
0028.528	45mm	0,35	28	ACCIAIO INOX AISI 304 ISOLATO	BIANCO	LUER LOCK	100cm	FMM D=1,5mm

