



Einmal verwendbare Luer-Lock-Nadelelektroden für die Elektromyographie (EMG)



Äußerst scharfe Spitze erhöht den Patientenkomfort

- Ermöglicht Aufzeichnung von EMG-Aktivitäten bei gleichzeitiger Injektion von Medikamenten
- Edelstahl-Injektionsnadel mit konsistent scharfer Spitze
- Beschichtung mit reibungsarmem Isolator erleichtert den Einstich
- Ermöglicht Anschluss an Spritzen mit Luer-Lock- und Slip-Fit-Konnektor
- Farbcodierte Kabel sorgen für einfache Identifikation
- 76 cm (30") langes Kabel mit berührungssicherem 1,5-mm-Buchsenanschluss
- Steril



Vergossene Ausführung mit Spritzen mit Luer-Lock-Konnektor kompatibel

Berührungssicherer Anschluss mit standardmäßigen EMG-Verstärkern kompatibel

Technische Daten

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Kabelfarbe	Menge
MJT-2530-LL	25 mm (1")	0,30 mm/30 G	Rot	1/Beutel, 10/Karton
MJT-2527-LL	25 mm (1")	0,41 mm/27 G	Gelb	1/Beutel, 10/Karton
MJT-3726-LL	37 mm (1,5")	0,46 mm/26 G	Grün	1/Beutel, 10/Karton
MJT-3727-LL	37 mm (1,5")	0,41 mm/27 G	Orange	1/Beutel, 10/Karton
MJT-5025-LL	50 mm (2")	0,51 mm/25 G	Blau	1/Beutel, 10/Karton
MJT-7522-LL	75 mm (3")	0,71 mm/22 G	Violett	1/Beutel, 10/Karton



Verwendungszweck

Die Myoject™ Luer-Lock-Nadelelektrode wird in EMG-Anwendungen zum Aufzeichnen von EMG-Aktivitäten verwendet, während gleichzeitig Medikamente injiziert werden können. Das verwendete Medikament wird vom Arzt bestimmt.

Materialien

Elektrode

Kanüle.....Edelstahl

Beschichtung.....PTFE

Nabe.....Polypropylen

Schutzhülse.....Polypropylen

Verpackung

Menge.....10 Nadeln/Karton

Beutel.....Tyvek und EVA

Karton.....Pappe

Sterilisation

Art.....Gamma-Strahlung

Haltbarkeit.....3 Jahre

Umgebungsdaten

RoHS-konform

Lagerungstemperatur.....-17,7 °C bis 55 °C (0 °F bis 132 °F)

Regulierungsstandards

FDA

510(k)-Zulassung

Schutzklasse.....II

CE-Kennzeichen

Benannte Stelle.....BSI

Nummer.....0086

CE-Klasse.....IIA

Konformitätserklärung.....Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte

Compliance/regulatorische Vorgaben

Design, Tests, Herstellung und Zertifizierung gemäß den folgenden US-amerikanischen, kanadischen, europäischen und internationalen Normen:

EN 556-1, DS/EN ISO 11607-1, DS/EN ISO 11137-1,

DS/EN ISO 11137-2, DS/EN ISO 11137-3, EN 980,

EN ISO 10993-1, DS/EN ISO 13485, DS/EN ISO 14971,

DS/EN ISO 14644-1

Herkunftsland.....Irland

Zubehör

Natus bietet ein umfassendes Sortiment von neurodiagnostischem Zubehör sowie:

- Engagierten und kompetenten Kundendienst
- Effizientes Bestellverfahren
- Praktische Internet-Bestellungen (nur für Kunden in den USA)
Natus Medical Store – natusmedicalstore.com

Um eine Bestellung aufzugeben oder mehr Informationen zu erhalten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner oder Vertriebsmitarbeiter in Verbindung.

Kunden wenden sich an die folgende Nummer:

+49 (0) 162 267 39 68

Produkte und Lösungen für das Gesundheitswesen mit einem Ziel: das Beste für Sie!

©2020 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Dokument aufgeführten Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken, deren Inhaber Natus Medical Incorporated oder ihre Tochtergesellschaften sind oder für die Natus Medical Incorporated, ihre Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen eine Lizenz besitzen bzw. für die sie werben oder die sie vertreiben. **019852B**

natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com