

Überragende Leistungsmerkmale mit verbessertem Komfort

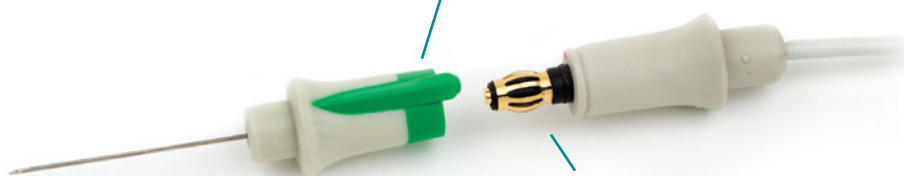


Wolframkern sorgt für zuverlässige und präzise Signalerkennung

0,02 mm² oder 0,07 mm² Aufnahmebereich, je nach Nadelgröße

- Silikonbeschichtung und äußerst scharfe Spitze mit drei Abschrägungen erhöhen den Patientenkomfort durch Reduzierung von Reibungs- und Einstichkräften
- Edelstahlkanüle bietet Festigkeit für effizienten Einstich und Flexibilität für präzise Anpassungen
- Ergonomisch ausgeführte, farbcodierte Nabe mit Anzeige der Richtung der Aufnahme­fläche
- Genau zentrierter, isolierter Wolframkern sorgt für präzise Signalerkennung
- Strenge Qualitätskontrollen gewährleisten einheitliche Schärfe und hohe Konzentrität für klinische Sicherheit
- Niedrige Impedanzwerte ermöglichen genaue Aufnahmen
- Steril

Farbcodierte Nabe mit Befestigungsklemme und Anzeige der Richtung des Aufnahmebereichs



Frei ausrichtbarer Anschluss

Technische Daten

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Aufnahmebereich (mm²)	Ansatzfarbe	Menge
9013S0012	25 mm (1,0 Zoll)	0,30 mm/30 G	0,02	Orange	1/Beutel, 25/Karton
9013S0022	25 mm (1,0 Zoll)	0,46 mm/26 G	0,07	Grün	1/Beutel, 25/Karton
9013S0032	37 mm (1,5 Zoll)	0,46 mm/26 G	0,07	Blau	1/Beutel, 25/Karton
9013S0042	50 mm (2,0 Zoll)	0,46 mm/26 G	0,07	Rot	1/Beutel, 25/Karton
9013S0052	75 mm (3,0 Zoll)	0,64 mm/23 G	0,07	Gelb	1/Beutel, 25/Karton

Nadelhalter (Kabel)

Kompatibel mit den meisten EMG-Geräte.

Teilenummer	Länge	Elektrodenende	Anschlussende
9013C0014	1,5 m (59 Zoll)	Pogo-Stift	5-poliger DIN-Stecker



Verwendungszweck

Die sterilisierten konzentrischen Einweg-Nadelelektroden (DCN) wurden für Elektromyographie- (EMG-)Untersuchungen entwickelt und sind nur für den Einmalgebrauch vorgesehen. Die Dantec DCN konzentrische Nadelelektroden sind zur Verwendung an einem einzelnen Patienten während eines einzelnen Verfahrens gedacht und müssen anschließend entsorgt werden. Sie sind nicht zur erneuten Aufbereitung und Wiederverwendung bestimmt, selbst wenn es sich um denselben Patienten handelt.

Materialien

Elektrode

Kanüle	Edelstahl
Kanülenbeschichtung	Silikon
Kern	Wolfram
Isolator	Polyesterimid
Ansatz	Messing, verkupfert/vernickelt
Farbige Ansatzabdeckung	ABS
Schutzhülse	Polyethylen

Verpackung

Menge	25 Nadeln/Karton
Beutel	Tyvek und EVA
Karton	Pappe

Sterilisation

Art	Gamma-Strahlung
Haltbarkeit	3 Jahre

Umgebungsdaten

Enthält keinen Naturkautschuk/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

Um mehr über Produkte von Natus zu erfahren, setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner oder Vertriebsmitarbeiter in Verbindung.

Natus Europe GmbH

Tel: +49 (0)89 262 027 976

verkauf@natus.com

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

©2021 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle auf diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. **016004 RevD**

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com