



## Überragende Leistungsmerkmale mit verbessertem Komfort



Wolframkern sorgt für zuverlässige und präzise Signalerkennung

0,02 mm<sup>2</sup> oder 0,07 mm<sup>2</sup> 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
- Sterilisiert

Farbcodierte Nabe mit Befestigungsklemme und Anzeige der Richtung des Aufnahmebereichs



Frei ausrichtbarer Anschluss

## Technische Daten

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Aufnahmebereich (mm <sup>2</sup> )	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 (1,0 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

## Zubehör

Natus bietet ein umfassendes Sortiment von neurodiagnostischem Zubehör sowie:

- Engagierten und kompetenten Kundendienst
- Effizientes Bestellverfahren

## 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)

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

**Natus Europe GmbH**

Tel: +49 (0)89 262 027 976

verkauf@natus.com

## Making sense – Die Signale des Körpers verstehen!

©2021 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihren Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. 016004 RevD1

**natus**

Natus Medical Incorporated

natus.com