

Dantec™ CLAVIS™

Das Handgerät zur EMG/STIM-geführten Injektion



natus[®]
neurology

Einfache Handhabung

Dantec Clavis™ wurde entwickelt um eine einfache und intuitive Injektionsführung bei minimalem Zeitaufwand zu gewährleisten

Ein schneller und einfacher Weg Medikamente zu injizieren

Clavis wurde für die Anwender entwickelt, die eine Erfassung des EMG und der Stromstimulation benötigen bei gleichzeitiger Mobilität und Einfachheit - wie Clavis es liefert.

Clavis ist das erste System, das die Qualität großer Systeme mit der Einfachheit und Flexibilität der PDA-Systeme verbindet.

- EMG und STIM-Funktionen in einem kompakten Gerät
- Einfache Handhabung
- Batterie betrieben
- Perfekte Abstimmung mit der Bo-ject Nadel

Einmal verwendbare TECA® MyoJect Luer-Lock-Nadelelektroden

Für Therapie und Leitungsanästhesie

- 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-Konnektoren
- Farbcodiertes Kabel sorgt für einfache Identifikation
- 76.cm langes Kabel mit berührungssicherem 1,5-mm-Buchsenanschluss
- Steril

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



Grosses System in "PDA-Größe"

Clavis liefert die Informationen zur Lokalisation von Muskel und Nerv, wo immer diese zur präzisen Gabe und Kontrolle von Medikamenten-Injektionen benötigt werden. Er präsentiert die EMG-Aufzeichnungen als Akustische Wiedergabe und bietet eine Stromstimulation mit Intensitäten von 0-15 mA. Diese Funktionen erfüllt er schnell und präzise – das Ganze Batterie betrieben!

Sein Einsatz ist, wo immer er für die Medikamentengabe gebraucht wird

Clavis ist einfach und schnell bedienbar. Seine Schaltflächen ermöglichen einen schnellen Weg zur sicheren und genauen Medikamentengabe am exakten Zielort.

Dieses einzigartige Gerät benötigt kaum Platz. Für Profi-Anwender ergibt sich daraus eine einzigartige räumliche Flexibilität.

Von der Stimulation einfach zur Ableitung

Mit einer Hand kann von Stimulation zur Ableitung umgeschaltet werden.

Dies ist heute besonders wichtig, da Sekunden mit darüber entscheiden, wie gut Sie Ihre Arbeitszeit nutzen.

Dantec Clavis und Bo-ject Nadeln – für einander gemacht

Zur Gewährleistung durchgehend zuverlässiger Ergebnisse ist der Clavis speziell auf die Eigenschaften der Bo-ject Kanülenelektrode hin entwickelt worden.

Diese Kanülenelektroden wurden speziell für die Injektion von Medikamenten (z. B. Botulinumtoxin) entwickelt und zugelassen.

Bo-ject Nadeln:

- Mit dünner Trocar-Schliff Technologie und einer Ummantelung mit niedriger Haftung für einen einfachen Einstich entwickelt zur Verbesserung des Patientenkomforts
- Einfach an den Clavis anschliessen und fertig für die Anwendung
- Ergonomisch entwickelt mit leichtem Gewicht zur besseren Kontrolle
- Passend zu allen Referenzelektroden und zu allen Spritzen mit Luer-lok™ und Slip-Fit-Konnektoren



Bitte konsultieren Sie www.natus.com für Ihre lokale Vertriebs- & Service-Niederlassung.

natus

Natus Medical Incorporated
1501 Industrial Road
San Carlos, CA 94070 USA
Tel: +1 650 802 0400
Tel: +1 800 303 0306
(toll-free US/Canada)
Fax: +1 650 802 0401
www.natus.com

natus
europe

Natus Europe GmbH
Bärmannstrasse 38
D-81245 München
Deutschland
Tel: +49 89 83942 0
Fax: +49 89 83942 186
www.natus.com



neuroswiss
medizintechnik

Neuroswiss AG
Weissensteinstrasse 2b
3008 Bern
Tel.: 031 371 07 07
eMail: info@neuroswiss.ch

Hergestellt von:
Alpine Biomed ApS
Tonsbakken 16-18
DK - 2740 Skovlunde
Dänemark
Tel: +45 4447 9000
Fax: +45 4457 9010

Hinweis: Siehe Produktbeschreibung für spezielle Anweisungen bzgl. Produktnutzung, Kontraindikationen, Warnungen, Sicherheitshinweise und ungünstige Ereignisse.

Vorsicht: Per Bundesgesetz (USA) ist der Kauf dieses Gerätes durch oder auf Anweisung eines Mediziners beschränkt.

F091207C - DE - A4
©Natus Medical Incorporated 2010
Alle Rechte vorbehalten