



Viking auf Nicolet® EDX elektrodiagnostischen Systemen

Schnelle, effiziente Arbeitsabläufe mit verbesserter Patientenversorgung

Das Nicolet EDX-System kombiniert hochmoderne Technologie mit mehr als 60 Jahren Erfahrung in klinischen Erkenntnissen und Innovationen, die neue Maßstäbe für EMG-, NCS-, EP- und IOM-Tests setzen.

Die branchenführende Viking-Software ermöglicht es Anwendern, eingespielte klinische Arbeitsabläufe und eine vertraute Benutzeroberfläche zu nutzen, und bietet volle Patienten- und Protokollkompatibilität mit bestehenden Viking-Produkten.

Fortschrittliche, innovative klinische Merkmale:

- Multi-MUP-Analyse
- SFEMG
- MUNIX
- Quantitative Analyse
- IOM

Technologiegestützte Flexibilität:

- Äußerst schnelle klinische Arbeitsabläufe
- Anpassbare Berichte
- Umfassender Datenbankzugriff
- HL7-Gateway und erweiterte Verbindungsfähigkeit



NEUES Bedienfeld mit
USB-Anschlussmöglichkeit

Merkmale der Viking-Software

Innovative Merkmale reduzieren Artefakte, verringern Bedienungsfehler und verbessern die Benutzerfreundlichkeit. Die Viking-Software ermöglicht nicht nur die Durchführung elektrodiagnostischer Studien mit hervorragender Qualität bei Routineuntersuchungen, sondern auch in den schwierigsten klinischen Umgebungen. Die Viking-Software ist zudem weltweit führend beim Einsatz in der klinischen Forschung.

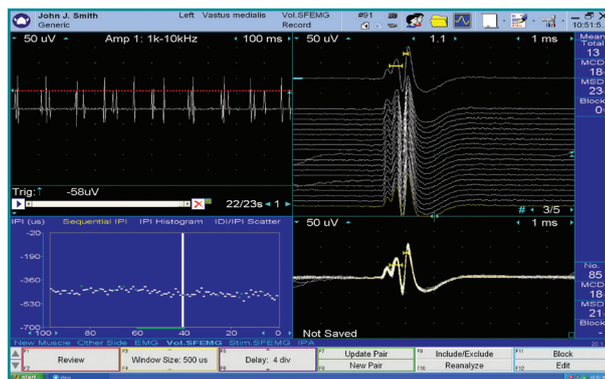
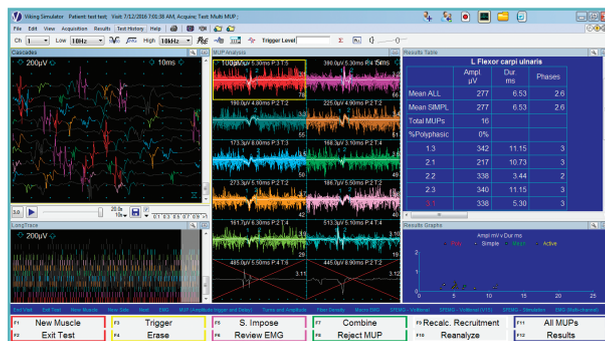
Neu! in der neuesten Softwareversion:

- Klinische IOM/EP-Option mit 16 Kanälen
- Verbesserte Multi-MUP-, SFEMG- und klinische Arbeitsabläufe
- Verbesserte MUNIX- und quantitative Analyse
- HL7-Gateway- und Verbindungsoptionen
- Verbesserte Nervenleitungs-, F-Wellen- und H-Reflex-Untersuchungen
- Erweiterte Datenbank- und Berichtsfunktionen
- Verbesserte Benutzeroberfläche für Einrichtungs-/Protokolländerungen

Führend bei klinischen Untersuchungsmöglichkeiten

Motorische Nervenleitung
 Sensorische Nervenleitung
 Kombierter Sensorik-Index
 Kombinierte motorische und sensorische F-Welle
 H-Reflex
 Blink-Reflex
 Repetitive Nervenstimulation
 Inching-Untersuchungen
 Nadel-EMG
 Einzelfaser-EMG
 Multi-MUP-Analyse
 Turns- und Amplitudenanalyse
 Makro-EMG
 Somatosensorisch evozierte Potenziale

Akustisch evozierte Potenziale
 Visuell evozierte Potenziale
 P300
 Contingent Negative Variation
 R-R-Intervall
 Sympathische Hautreaktion
 Galvanische Hautreaktion
 Operationsbegleitende Überwachung
 CMAP-Scan
 MUNIX
 Leitgeschwindigkeitsverteilung
 Triple-Stimulation (nicht in den USA verfügbar)
 Tremor-Analyse (nicht in den USA verfügbar)



Kundendienst

Hervorragender Kundendienst und technischer Service stehen bei Natus Neurology im Mittelpunkt.

Hauptbestandteile der Unterstützung:

- Schnell erreichbarer und effektiver technischer Support
- Umfassende technische Dokumentation und kompetente Installationsteams
- Hohe Verfügbarkeit von Austauschgeräten und Ersatzteilen
- Programme für verlängerte Garantien und erweiterte Dienstleistungen
- Umfangreiche, flexible Schulungskurse für Kunden

Zubehör

Natus Neurology bietet eine volle Bandbreite von neurodiagnostischen Hilfsmitteln sowie:

- engagierten und kompetenten Kundendienst
- ein effizientes Bestellverfahren, das Ihnen Zeit spart

Um mehr über die Kundendienstprogramme und das volle Zubehörangebot von Natus Neurology zu erfahren, setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner oder Vertriebsmitarbeiter in Verbindung.

Internationale Kunden wenden sich an die folgende Nummer: **+49 (0)89 83942 0**



Natus Neurology Incorporated
 3150 Pleasant View Road
 Middleton, WI 53562 USA
 Tel.: +1-800-356-0007
 +1-608-829-8500
 Fax: +1-608-829-8709
www.natus.com

Natus Europe GmbH
 Robert-Koch-Str. 1
 82152 Planegg
 Deutschland
 Tel: +49 (0)89 / 83942-0
 Fax: +49 (0)89 / 83942-777

©2017 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.