



Natus® InVisus™ Ultraschall

Leistungstarker, qualitativ hochwertiger Ultraschall in Ihrer Hand



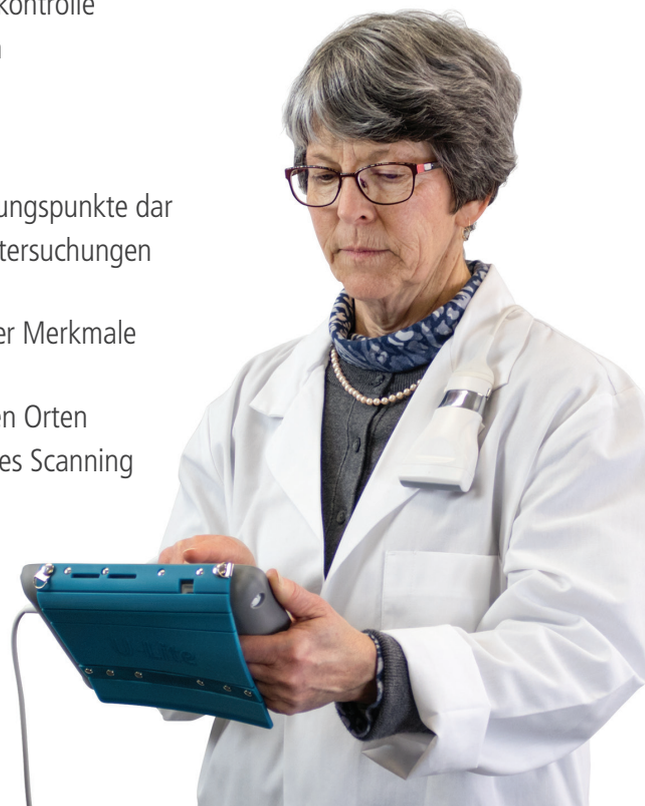
Natus InVisus ist ein kostengünstiges, Tablet-basiertes Ultraschallsystem zur Verbesserung der Diagnose bei neuromuskulären Ultraschalluntersuchungen durch medizinisches Fachpersonal.

- Durchführung von EMG- und bestätigenden Ultraschalluntersuchungen bei einem einzigen Besuchstermin
- Höhere Zuversicht bei Nadelinsertionen und -injektionen unter Ultraschallkontrolle
- Leicht zugänglicher Ultraschall erweitert Ihre Untersuchungsmöglichkeiten
- Bestätigung von Diagnosen und Behandlungsplänen

Hauptmerkmale:

- Übertroffene Bildqualität stellt leicht erkennbare Strukturen und Orientierungspunkte dar
- Vertrautes Touchscreen-Bedieninterface bietet einfache Navigation bei Untersuchungen und Berichterstellung
- Auswertung qualitativ hochwertiger Bilder und Vergrößerung anatomischer Merkmale mittels Zweifinger-Zoom-Funktion
- Kompaktes Tablet-basiertes HD-System erleichtert den Zugriff an beliebigen Orten
- Flexible Sondenoptionen ermöglichen sowohl tiefes als auch oberflächliches Scanning
- Hochladen von Bild- und Cine-Dateien mit einer einzigen Berührung
- Zur Verwendung mit einem EMG-System oder eigenständig
- Anzeige größerer Bilder über eine HDMI-Verbindung mit dem Bildschirm Ihres EMG-Systems

**Natus InVisus Ultraschall ist eine wertvolle
Ergänzung für beliebige Natus EMG-Systeme**



InVisus stellt leicht erkennbare Strukturen und Orientierungspunkte bereit, um die Produktivität und Diagnose zu verbessern

InVisus Ultraschallsysteme und -sonden verfügen über fortschrittliche Technologie zur Erstellung qualitativ hochwertiger Bilder in Privatpraxen, Krankenhäusern oder akademischen Gesundheitszentren. Die elektronischen Multifrequenzsonden mit hochdichten Fühlerelementen bieten kristallklare Ergebnisse mit minimierten Artefakten und geringem Rauschen. InVisus SLP- und EXP-Ultraschallsysteme können zusammen mit dem EMG-System oder eigenständig verwendet werden, um höchste Flexibilität und Praktikabilität zu ermöglichen.



Natus InVisus SLP-Modell

- Ausgezeichnete Bildqualität
- Fest angeschlossene Ultraschallsonde
- Für Ultraschallscans von oberflächlichem Gewebe bestimmt
- Lineare 5–12,5 MHz Sonde
- Scantiefen bis zu 5–6 cm

Beide Systeme bieten vollen M-Modus/B-Modus, Farb- und Power-Doppler und gepulsten Doppler (PW)



Natus InVisus EXP-Modell

- Überragende Bildqualität
- 2 abnehmbare lineare Sondenausführungen zur Erhöhung der Flexibilität:
 - PR51 Sonde
 - 10–18 MHz
 - Scantiefen bis zu 3–4 cm
 - Gut für oberflächliche Strukturen geeignet
 - PR52 Sonde
 - 6–18 MHz
 - Scantiefen bis zu 6–7 cm
 - Gut für oberflächliche und tiefe Strukturen geeignet
 - Vielseitigste Ausführung
 - Längere Sonde für breiteren Scanbereich

natus
neuro

Natus Neuro
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

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

Internationale Kunden wenden sich an die folgende Nummer:

+1-608-829-8500