

# Ecografo Logiq e R8





# Ecografo Logiq e R8

#### Le sfide della medicina muscolo-scheletrica

Spesso è difficile collegare i disturbi del paziente alla causa specifica del suo dolore. Per questo motivo è nata la richiesta di strumenti che permettano di ottenere rapidamente diagnosi affidabili e di guidare con precisione gli interventi in quasi tutte le parti del corpo.

# Progettato per l'ecografia muscolo-scheletrica

Il suo motore di imaging è derivato dai sistemi di console GE e offre immagini nitide in un pacchetto portatile. Innovativi trasduttori specifici per i muscoli scheletrici e software di assistenza per individuare la causa del dolore, quidare i trattamenti e monitorare i progressi del paziente.

# Semplice

LOGIQ e offre diverse applicazioni avanzate ed è ottimizzato per il muscolo scheletrico, rendendo la tecnologia trasparente in modo che possa essere incentrata sul paziente.

# Coerenza semplice II follow-up del paziente

Con lo strumento di fusione aiuta a garantire la coerenza tecnica da un esame all'altro per favorire le conclusioni cliniche che non si ottengono con tecniche incoerenti.

#### Confronto facile

Spesso il confronto tra sinistra e destra o tra prima e dopo è la chiave per prendere una decisione clinica. Lo schermo diviso simultaneo rende il confronto quasi automatico.

# La semplicità di un numero

La quantificazione del PDI fornisce una rappresentazione numerica del flusso sanguigno che può essere associato a infiammazioni, tumori e sinoviti.

#### Veloce

Quando la misurazione viene eseguita una seconda volta per motivi clinici, o la produttività viene misurata per motivi aziendali. LOGIQ e è stato creato per fornire assistenza velocemente.

# Indipendenza da terzi

Con un ago in una mano e una sonda nell'altra, spesso serve un'altra persona per regolare l'immagine. Con il sistema che controlla la sonda non serve una seconda persona.

# Test sulle immagini in movimento

Compatto e con batteria portatile, LOGIQ e consente una certa flessibilità nei movimenti da paziente a paziente.

# Preciso

L'aiuto nell'individuare la fonte del dolore (ossa o tessuti molli, spalla o dito, obesità o magrezza, superficiale o profonda) è essenziale. L'accuratezza della scansione è il cuore di LOGIQ e.

# Immagine di quasi tutto il corpo... e quasi tutti tipi di corpi

Il trasduttore curvo da 1-5 MHz è versatile per applicazioni dalla spalla all'anca, anche per pazienti obesi. Altri trasduttori di imaging fino a 22 MHz per una superficie incredibilmente dettagliata.

# Individuare infiammazioni e la malattie precocemente

Il PDI ad alta risoluzione è una tecnologia esclusiva di GE per la visualizzazione del flusso nella neovascolarizzazione.

### Vedere la punta dell'ago

LOGIQ e utilizza due diversi tipi di ultrasuoni: uno per i tessuti e uno per i metalli. Questo consente di far risaltare l'ago e di separare il controllo dalla visione dell'ago. Tre anni di garanzia.

#### Vista 3D

È possibile utilizzare qualsiasi trasduttore per visualizzare le relazioni anatomiche in modo intuitivo con Easy3D avanzato.

# Tre anni di garanzia.

# **CONFIGURAZIONE DI VENDITA:**

Ecografo Logiq e R8 Sonda lineare L4-12T-RS (4 pulsanti) Software B-Steer

#### **ACCESSORI OPZIONALI:**

Software 3D
Software panoramico
Software per il monitoraggio dei pazienti
Software per quantificazione Doppler
Software per Doppler ad alta risoluzione
Sonda convex C1-5-RS
Sonda lineare L4-12T-RS
Sonda lineare L10-22-RS
Carrello Encar
Carrello Logiq e



Valigetta per ecografo









