



GE LOGIQ V5 EXPERT ULTRASCHALLGERÄT + L6-12 RS LINEAR SONDE DOM 2016

SKU: EO082025



Categories: [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#)
[/Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Logiq V5 Expert Ultraschallgerät** in Kombination mit der **L6-12 RS Linear Sonde** stellt eine leistungsstarke und vielseitige Lösung für die diagnostische Bildgebung dar. Das Gerät wurde im Jahr 2016 hergestellt und bietet modernste Technologien für präzise und zuverlässige Ultraschalluntersuchungen.

Gerätebeschreibung:

- **Hersteller:** General Electric (GE)
- **Modell:** Logiq V5 Expert
- **Produktionsjahr:** 2016
- **Typ:** Ultraschallgerät mit Linearsonde

Besondere Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Die L6-12 RS Linear Sonde deckt einen Frequenzbereich von 6 bis 12 MHz ab und ermöglicht detaillierte Darstellungen von oberflächennahen Strukturen wie Gefäßen, Muskeln und kleinen Organen.
- **Vielseitigkeit:** Das Logiq V5 Expert ist ideal geeignet für Anwendungen in der Allgemeinmedizin, Inneren



Medizin, Gefäßdiagnostik, Orthopädie sowie in der Notfall- und Intensivmedizin.

- **Ergonomie und Bedienkomfort:** Intuitive Benutzeroberfläche mit programmierbaren Tasten, ein höhenverstellbarer Monitor und ein ergonomisches Design erleichtern die Bedienung und reduzieren die Anwenderbelastung.
- **Effiziente Bildverarbeitung:** Fortschrittliche Bildoptimierungstechnologien wie Speckle-Reduktion, automatische Bildanpassung und Tissue Harmonic Imaging verbessern die Bildqualität und diagnostische Sicherheit.
- **Mobilität:** Das kompakte und robuste Design ermöglicht einen flexiblen Einsatz in unterschiedlichen klinischen Umgebungen, vom Untersuchungsraum bis zur Intensivstation.

Anwendungsbereiche:

- Gefäßdiagnostik (z. B. Duplex-Sonographie)
- Muskel- und Gelenkuntersuchungen
- Abdomen-Sonographie
- Kleine Organuntersuchungen (z. B. Schilddrüse, Brust)
- Notfall- und Point-of-Care-Ultraschall

Das **GE Logiq V5 Expert Ultraschallgerät mit L6-12 RS Linear Sonde** bietet somit eine hochwertige, zuverlässige und benutzerfreundliche Lösung für eine präzise Ultraschalldiagnostik in verschiedenen medizinischen Fachbereichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

