



[GE LOGIQ C5 PREMIUM + L6-12-RS LINEAR SONDE - DOM 2016](#)

SKU: EY082025



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Logiq C5 Premium** mit der **L6-12-RS Linear Sonde** ist ein hochmodernes Ultraschallsystem, das speziell für vielseitige diagnostische Anwendungen in der Medizin entwickelt wurde. Das Gerät, mit einem Herstellungsdatum (DOM) aus dem Jahr 2016, bietet eine hervorragende Bildqualität kombiniert mit intuitiver Bedienung und robustem Design, ideal für den klinischen Alltag.

Produktmerkmale:

- **Bildgebung:** Hochauflösende lineare Sonde L6-12-RS mit einem Frequenzbereich von 6 bis 12 MHz ermöglicht präzise Darstellung von oberflächennahen Strukturen, ideal für Gefäßuntersuchungen, Small Parts, Muskuloskeletale Diagnostik und andere Anwendungen.
- **Bildqualität:** Fortschrittliche Technologien wie Speckle-Reduktion, Tissue Harmonics und Multi-Fokus verbessern die Bildklarheit und Kontrastauflösung, wodurch selbst feinste Details sichtbar werden.
- **Ergonomie:** Das System verfügt über ein kompaktes, mobiles Design mit höhenverstellbarem Monitor und intuitivem Bedienfeld, um den Komfort für den Anwender zu maximieren und die Untersuchungsdauer zu optimieren.
- **Software und Funktionen:** Integrierte Tools für Messungen, Berichterstellung und Bildmanagement erleichtern



die Dokumentation und Analyse. Die Software unterstützt verschiedene klinische Applikationen, was die Flexibilität im Einsatz erhöht.

- **Zuverlässigkeit:** Das Gerät wurde sorgfältig geprüft und gewartet, um eine langfristige und zuverlässige Leistung im täglichen Einsatz sicherzustellen.

Anwendungsbereiche:

- Gefäßdiagnostik (Doppler-Untersuchungen)
- Muskuloskeletale Untersuchungen
- Small Parts (Schilddrüse, Brust)
- Notfall- und Intensivmedizin
- Allgemeine Abdomen-Diagnostik

Das **GE Logiq C5 Premium + L6-12-RS** ist eine ausgezeichnete Wahl für Praxen, Kliniken und medizinische Einrichtungen, die ein zuverlässiges, leistungsstarkes Ultraschallsystem mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten suchen. Mit seiner Kombination aus exzellenter Bildqualität, anwenderfreundlicher Bedienung und bewährter Technologie unterstützt es eine präzise Diagnostik und trägt somit zu einer verbesserten Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

