



GE LOGIQ E7 – BT12 + 9L LINEAR + 3S ECHO+ 4C KONVEX DOM 2013 BL122024

SKU: BL122024

~~8.349,00 €~~ **8.190,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das GE LOGIQ E R7 ist ein tragbares Ultraschallsystem, das für eine Vielzahl von klinischen Anwendungen in der Medizin entwickelt wurde. Es bietet eine hohe Bildqualität und Benutzerfreundlichkeit, was es zu einer beliebten Wahl in verschiedenen medizinischen Fachgebieten macht. Hier sind einige wichtige Informationen zu den genannten Komponenten:

GE LOGIQ E R7

1. **Tragbarkeit:** Das LOGIQ E R7 ist leicht und mobil, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen macht, einschließlich Kliniken, Notaufnahmen und bei Hausbesuchen.
2. **Bildqualität:** Mit fortschrittlicher Bildverarbeitungstechnologie liefert das System hochauflösende Bilder, die für die Diagnose und Beurteilung von Patienten entscheidend sind.
3. **Benutzeroberfläche:** Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und Anpassung der Einstellungen während des Ultraschalluntersuchungsprozesses.
4. **Anpassungsfähigkeit:** Das System kann mit verschiedenen Sonden ausgestattet werden, um unterschiedliche klinische Anforderungen zu erfüllen.



Sonden

1. 9L Linearsonde:

- **Anwendung:** Diese Sonde wird häufig für oberflächliche Strukturen verwendet, wie z.B. Gefäße, Muskeln und Weichteile.
- **Frequenzbereich:** In der Regel hat sie einen höheren Frequenzbereich (z.B. 5-10 MHz), was eine hohe Bildauflösung ermöglicht.

2. 3S Echokardiographie-Sonde:

- **Anwendung:** Diese Sonde ist speziell für die Echokardiographie konzipiert und wird zur Beurteilung der Herzstruktur und -funktion eingesetzt.
- **Frequenzbereich:** Sie hat typischerweise einen Frequenzbereich von etwa 1-4 MHz, was tiefere Strukturen gut darstellt.

3. 4C Konkavsonde:

- **Anwendung:** Diese Sonde wird häufig für abdominale Untersuchungen sowie gynäkologische und geburtshilfliche Anwendungen verwendet.
- **Frequenzbereich:** Sie hat einen mittleren Frequenzbereich (z.B. 2-5 MHz), der eine gute Balance zwischen Eindringtiefe und Bildauflösung bietet.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

