



GE LOGIQ P5 + 11L LINEAR + 7S KARDIO - ECHO FARBDOPPLER DOM 2012

SKU: FB102024

~~5.125,00 €~~ **4.680,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Logiq P5** ist ein tragbares Ultraschallgerät, das für verschiedene medizinische Anwendungen, einschließlich Kardiologie und allgemeiner Diagnostik, entwickelt wurde. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und ist bekannt für seine Benutzerfreundlichkeit und Bildqualität. Hier sind einige Details zu den spezifischen Komponenten, die Sie erwähnt haben:

GE Logiq P5

- **Tragbarkeit:** Das Logiq P5 ist leicht und mobil, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht, einschließlich Notaufnahmen und Hausbesuchen.
- **Bildqualität:** Es bietet hochauflösende Bilder mit fortschrittlicher Bildverarbeitungstechnologie, die eine präzise Diagnose ermöglicht.
- **Benutzeroberfläche:** Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert die Bedienung und Anpassung der Einstellungen während der Untersuchung.

11L Linearsonde

- **Anwendung:** Diese Linearsensoren werden häufig für oberflächliche Strukturen verwendet, wie z.B. bei der Untersuchung von Gefäßen, Muskeln und Weichteilen.
- **Frequenzbereich:** Die 11L-Sonde hat typischerweise einen Frequenzbereich von etwa 5 bis 12 MHz, was eine hohe Auflösung bei der Darstellung von oberflächlichen anatomischen Strukturen ermöglicht.



7S Kardiosonde

- **Anwendung:** Diese Sonden sind speziell für kardiologische Untersuchungen konzipiert. Sie ermöglichen die Beurteilung der Herzstruktur und -funktion sowie die Durchführung von Doppler-Untersuchungen.
- **Frequenzbereich:** Die 7S-Sonde hat in der Regel einen Frequenzbereich von etwa 2 bis 4 MHz, was sie ideal für tiefere Strukturen wie das Herz macht.

Farbdoppler-Funktion

- **Doppler-Technologie:** Sowohl die 11L als auch die 7S Sonden unterstützen Farbdoppler-Untersuchungen, die es ermöglichen, Blutflussmuster zu visualisieren. Dies ist besonders wichtig in der Kardiologie zur Beurteilung von Herzklappen und Blutgefäßen.

Anwendungsgebiete:

1. **Kardiologie:** Beurteilung der Herzfunktion, Echokardiographie und Doppler-Untersuchungen.
2. **Gefäßmedizin:** Untersuchung von Blutgefäßen auf Stenosen oder Thrombosen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

