



GE LOGIQ S7 EXPERT C1-5 KONVEX + 9L-D LINEAR FARBDOPPLER DOM 2016

SKU: Z102024

~~9.499,00 €~~ **9.243,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

ChatGPT

Der GE LOGIQ S7 Expert ist ein hochmodernes Ultraschallsystem, das für eine Vielzahl von Anwendungen in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Es wird häufig in der Radiologie, Kardiologie und anderen Fachgebieten eingesetzt. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Spezifikationen des GE LOGIQ S7 Expert, insbesondere in Verbindung mit den genannten Sonden (C1-5 konvex und 9L-D linear):

Hauptmerkmale des GE LOGIQ S7 Expert:

1. **Bildqualität:** Das LOGIQ S7 Expert bietet eine hervorragende Bildqualität durch fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien, die eine präzise Diagnostik ermöglichen.
2. **Vielseitige Anwendungen:** Das System eignet sich für verschiedene Anwendungen, einschließlich abdominaler, gynäkologischer, urologischer und kardiovaskulärer Ultraschalluntersuchungen.
3. **C1-5 Konvexsonde:** Diese Sonde hat einen Frequenzbereich von 1 bis 5 MHz und eignet sich gut für tiefere Strukturen im Körper, wie z.B. bei abdominalen Untersuchungen.
4. **9L-D Linearsonde:** Diese Sonde hat einen Frequenzbereich von 4 bis 9 MHz und wird häufig für oberflächliche Strukturen sowie für Gefäßuntersuchungen verwendet. Sie ist ideal für die Farbdoppleranwendung zur



Beurteilung der Blutflussdynamik.

5. **Farbdoppler-Funktionalität:** Das System ermöglicht die Durchführung von Farbdoppleruntersuchungen, um den Blutfluss in Gefäßen zu visualisieren und zu bewerten.
6. **Benutzerfreundlichkeit:** Der LOGIQ S7 Expert verfügt über ein intuitives Benutzerinterface mit einem Touchscreen, was die Bedienung erleichtert.
7. **Portabilität:** Das Gerät ist relativ leicht und mobil, was es einfach macht, es in verschiedenen klinischen Umgebungen einzusetzen.
8. **Datenmanagement:** Es bietet Funktionen zur Speicherung und Verwaltung von Bildern und Berichten, was die Dokumentation erleichtert.

Anwendungsbereiche:

- Abdominale Ultraschalluntersuchungen
- Gynäkologische Untersuchungen
- Kardiologische Untersuchungen
- Gefäßdiagnostik

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

