



**GE VIVID I ULTRASCHALLGERÄT + 3S + 12S-
RS MIT 2X SONDEN SOFTWARE VERSION
2.0.16 AUF GE VIVID I TROLLEY**

SKU: BN072024



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das GE Vivid i ist ein tragbares Ultraschallgerät, das für verschiedene Anwendungen in der Kardiologie und anderen medizinischen Fachgebieten entwickelt wurde. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem speziellen Modell, einschließlich der Sonden und Softwareversion:

Allgemeine Merkmale des GE Vivid i:

1. **Tragbarkeit:** Das Vivid i ist leicht und kompakt, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht, einschließlich Notaufnahmen, Intensivstationen und ambulanten Einrichtungen.
2. **Bildqualität:** Das Gerät bietet hochauflösende Bilder mit fortschrittlicher Bildverarbeitungstechnologie, die eine präzise Beurteilung von Herz- und Gefäßstrukturen ermöglicht.
3. **Anwendungen:** Es wird häufig für kardiologische Untersuchungen eingesetzt, darunter Echokardiographie, Doppler-Untersuchungen und Stress-Echokardiographie.
4. **Softwareversion 2.0.16:** Diese Version könnte spezifische Verbesserungen oder neue Funktionen bieten, die die Benutzerfreundlichkeit oder die Bildqualität betreffen. Updates können auch neue Algorithmen zur Analyse von Herzfunktionen beinhalten.

Sonden:

1. **3S-Sonde:** Diese Sondentyp ist typischerweise eine breite Sondentechnologie (Phased Array), die für die transthorakale Echokardiographie verwendet wird. Sie ermöglicht eine umfassende Beurteilung der Herzstruktur und -funktion.
2. **12S-RS-Sonde:** Diese Sondentyp ist eine höhere Frequenzsonde, die oft für detaillierte bildgebende Verfahren verwendet wird, insbesondere bei der Untersuchung von kleinen Strukturen oder bei transösophagealen



Echokardiographien.

Trolley:

- Der GE Vivid i Trolley bietet eine stabile Plattform für das Ultraschallgerät und ermöglicht eine einfache Mobilität innerhalb der Klinik oder Praxis. Der Trolley kann auch Platz für Zubehör und Dokumentation bieten.

Weitere Funktionen:

- **Datenmanagement:** Das Gerät unterstützt oft Funktionen zur Speicherung und Übertragung von Bildern und Berichten an elektronische Patientenakten (EPA).
- **Benutzerfreundlichkeit:** Die Benutzeroberfläche ist in der Regel intuitiv gestaltet, um eine einfache Bedienung während der Untersuchung zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

