



**GE VIVID 7 DIMENSION MIT GE M4S ECHO
KARDIO SONDE UND 9L LINEAR SW: 2.0.8
APPLICATION SW: 6.1.5**

SKU: CE082022

zzgl. [Versandkosten](#)

Vollfunktionsfähig

Im guten gebrauchten Zustand

Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com

info@mtc-hamburg.com

Mobile 0049 176 205 800 86

Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03

Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256

Fax. 0049 40 3 61 61 - 257



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das GE Vivid 7 Dimension ist ein hochentwickeltes Ultraschallgerät, das speziell für die kardiologische Bildgebung konzipiert wurde. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Beurteilung der Herzstruktur und -funktion sowie zur Durchführung von echokardiographischen Untersuchungen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät sowie den genannten Sonden:

Merkmale des GE Vivid 7 Dimension

- Hochauflösende Bildgebung:** Das Vivid 7 Dimension bietet eine exzellente Bildqualität mit hochauflösenden 2D- und 3D-Ultraschallbildern, die eine präzise Beurteilung der Herzstrukturen ermöglichen.
- Echokardiographie-Funktionen:** Das Gerät unterstützt verschiedene Echokardiographie-Techniken, einschließlich transthorakaler (TTE) und transösophagealer (TEE) Echokardiographie.
- Doppler-Analyse:** Mit fortschrittlichen Doppler-Funktionen können Blutflussmuster und -geschwindigkeiten



analysiert werden, was bei der Diagnose von Herzklappenerkrankungen und anderen kardiovaskulären Erkrankungen hilfreich ist.

4. **Benutzerfreundliche Oberfläche:** Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und Anpassung der Einstellungen während der Untersuchung.
5. **Portabilität:** Das Vivid 7 Dimension ist relativ kompakt und kann in verschiedenen klinischen Umgebungen eingesetzt werden, einschließlich Notaufnahmen, Intensivstationen und ambulanten Einrichtungen.

GE M4S Echo-Kardiosonde

- **Anwendung:** Die M4S-Sonde ist eine multifunktionale Phased-Array-Sonde, die für die transthorakale Echokardiographie verwendet wird.
- **Frequenzbereich:** Sie bietet einen Frequenzbereich von typischerweise 1 bis 4 MHz, was eine gute Balance zwischen Eindringtiefe und Bildauflösung ermöglicht.
- **Vielseitigkeit:** Diese Sonde eignet sich für verschiedene Anwendungen in der Kardiologie, einschließlich der Beurteilung von Herzgröße, -funktion und -klappen.

GE 9L Linear-Sonde

- **Anwendung:** Die 9L-Sonde ist eine lineare Hochfrequenzsonde, die häufig für Gefäßuntersuchungen sowie für die Beurteilung von Weichteilen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

