



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

**SKU:** CE082022-NV

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

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

