



[GE VIVID S6 S 6 - BOOT NICHT - DEFEKT](#)

SKU: BE092025

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE VIVID S6** ist ein fortschrittliches Ultraschallsystem, das speziell für kardiologische und allgemeine bildgebende Untersuchungen entwickelt wurde. Das Gerät zeichnet sich durch seine hohe Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten aus, wodurch es sich ideal für den Einsatz in Kliniken und Praxen eignet.

Im vorliegenden Angebot handelt es sich um ein **GE VIVID S6 - Boot** in einem **nicht defekten** Zustand. Das System wurde sorgfältig geprüft und befindet sich in einwandfreiem Betriebszustand, was eine zuverlässige und präzise Diagnostik gewährleistet.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Dank modernster Ultraschalltechnologie liefert das VIVID S6 gestochen scharfe Bilder mit hoher Detailgenauigkeit.
- **Erweiterte kardiologische Funktionen:** Umfasst spezialisierte Mess- und Analyseoptionen für die Echokardiographie, einschließlich 2D-, Doppler- und Farb-Doppler-Bildgebung.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Intuitive Bedienoberfläche mit anpassbaren Einstellungen für effiziente Arbeitsabläufe.



- **Mobilität durch Boot-Design:** Das kompakte und transportable Design ermöglicht den flexiblen Einsatz an unterschiedlichen Untersuchungsplätzen.
- **Robust und zuverlässig:** Das Gerät ist für den täglichen klinischen Einsatz konstruiert und zeichnet sich durch hohe Langlebigkeit aus.

Anwendungsbereiche:

- Kardiologische Diagnostik, insbesondere Echokardiographie
- Allgemeine Ultraschalluntersuchungen
- Gefäßdiagnostik
- Notfall- und Intensivmedizin

Das GE VIVID S6 Ultraschallsystem ist eine hervorragende Wahl für medizinische Einrichtungen, die Wert auf präzise Bildgebung und zuverlässige Diagnostik legen. Die Kombination aus hoher Bildqualität und vielseitigen Funktionen macht es zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen medizinischen Bildgebung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

