



**GE VIVID S6 S 6 ULTRASCHALLGERÄT -
FARBDOPPLER + 9L LINEAR SONDE
ANSCHLÜSSE SIND DEFEKT**

SKU: GZ102025

Das **GE Vivid S6** Ultraschallgerät mit Farbdoppler bietet hochwertige Bildgebung für kardiologische Anwendungen, jedoch sind die Anschlüsse für die *9L Linear Sonde* defekt, was die Nutzung dieser Sonde einschränkt.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Vivid S6 Ultraschallgerät** ist ein hochwertiges, vielseitiges Farbdoppler-System, das speziell für kardiologische und allgemeine diagnostische Anwendungen entwickelt wurde. Es bietet eine hervorragende Bildqualität und umfangreiche Funktionalitäten, die eine präzise und effiziente Untersuchung unterstützen.

Produktmerkmale:

- **Fortschrittliche Farbdoppler-Technologie:** Ermöglicht die detaillierte Darstellung von Blutfluss und Herzfunktion in Echtzeit.
- **Multifunktionale Nutzung:** Ideal für Kardiologie, Gefäßdiagnostik und allgemeine Ultraschalluntersuchungen.
- **Ergonomisches Design:** Benutzerfreundliche Bedienoberfläche und mobiles Design für den flexiblen Einsatz im Klinikalltag.
- **Hochauflösende Bildgebung:** Präzise Darstellung von Gewebestrukturen durch moderne Bildverarbeitungstechnologien.

Technische Details:

- **Anschlüsse:** Das Gerät verfügt über Anschlüsse für verschiedene Sonden, einschließlich einer **9L Linear**



Sonde, die besonders für oberflächennahe Untersuchungen und Gefäßdiagnostik geeignet ist.

- **Bildgebungsmodi:** B-Mode, M-Mode, Farbdoppler, Pulsed-Wave Doppler und Continuous-Wave Doppler.
- **Display und Benutzeroberfläche:** Hochauflösender Monitor mit intuitiver Bedienung für effiziente Workflow-Gestaltung.

Wichtiger Hinweis: Die Anschlüsse des Geräts, insbesondere die Anschlüsse für die 9L Linear Sonde, sind defekt. Dies kann die Funktionalität und Kompatibilität mit bestimmten Sonden einschränken. Eine Reparatur oder ein Austausch der Anschlüsse ist erforderlich, um den vollen Funktionsumfang zu gewährleisten.

Fazit: Das *GE Vivid S6* ist ein leistungsstarkes Ultraschallsystem mit umfangreichen diagnostischen Möglichkeiten. Aufgrund der defekten Anschlüsse eignet es sich derzeit vor allem für Anwender mit technischem Know-how oder als Ersatzteilspender. Nach entsprechender Instandsetzung stellt es eine wertvolle Investition für diagnostische Einrichtungen dar, die hochwertige Bildgebungslösungen suchen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

