



GE VSCAN PORTABLE ULTRASOUND W SINGLE PROBE - DEFEKT

SKU: B072025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Vscan Portable Ultrasound mit Single Probe** ist ein kompaktes, tragbares Ultraschallgerät, das speziell für den schnellen und flexiblen Einsatz in der medizinischen Diagnostik entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht eine unmittelbare Bildgebung direkt am Patientenbett, was die Entscheidungsfindung in der klinischen Praxis erheblich beschleunigt.

Wichtiger Hinweis: Das angebotene Gerät ist **defekt** und wird daher zum Zwecke der Reparatur, Ersatzteilgewinnung oder als Forschungsobjekt verkauft. Es ist derzeit nicht betriebsbereit.

Produktmerkmale:

- **Tragbares Design:** Leicht und handlich, ideal für mobile Untersuchungen und den Einsatz in Notfallsituationen.
- **Single Probe:** Eine Schallsonde, die vielseitige Anwendungen in der allgemeinen Sonographie ermöglicht, darunter Abdomen, Herz, Gefäße und mehr.
- **Bildqualität:** Hochauflösende Ultraschallbilder zur Unterstützung einer präzisen Diagnostik.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienoberfläche für eine schnelle und einfache Handhabung.

Technische Hinweise zum Defekt:

- Das Gerät weist Funktionsstörungen auf, die eine sofortige Instandsetzung erfordern.
- Die genaue Fehlerdiagnose ist vorab nicht vollständig möglich und wird dem Käufer überlassen.
- Kein Anspruch auf Gewährleistung oder Rücknahme aufgrund des Zustands.



Anwendungsbereiche:

Unter normalen Betriebsbedingungen eignet sich der GE Vscan Portable Ultrasound ideal für:

- Notfallmedizin
- Intensivmedizin
- Ambulante Untersuchungen
- Bedside-Ultraschall

Bitte beachten Sie, dass das Gerät in seinem aktuellen Zustand nicht für den klinischen Einsatz geeignet ist. Es richtet sich ausschließlich an Fachpersonal mit Kenntnissen in der Gerätetechnik oder Reparatur sowie an Institutionen, die das Gerät als Ersatzteilspender nutzen möchten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

