



[GE LOGIQ E ULTRASCHALLGERÄT DEFEKT](#)

SKU: DX092025



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Logiq E Ultraschallgerät** ist ein leistungsfähiges Diagnostiksystem, das in zahlreichen medizinischen Fachbereichen für präzise bildgebende Untersuchungen eingesetzt wird. Dieses Gerät bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Unterstützung von Routine- und Spezialuntersuchungen, einschließlich Kardiologie, Gynäkologie, Radiologie und Notfallmedizin.

Wichtiger Hinweis: Das hier angebotene Ultraschallgerät weist einen Defekt auf und ist daher nicht voll funktionsfähig. Es wird ausschließlich zum Zweck der Reparatur, als Ersatzteilsender oder für technische Weiterverarbeitung verkauft.

Eigenschaften des GE Logiq E Ultraschallgeräts:

- Hochauflösende Bildgebung mit fortschrittlicher 2D- und Doppler-Technologie
- Ergonomisches Design für einfache Handhabung und verbesserten Workflow
- Vielseitige Sondenkompatibilität für unterschiedliche Untersuchungsanforderungen
- Intuitive Benutzeroberfläche mit anpassbaren Einstellungen
- Leistungsstarke Rechenhardware für schnelle Bildverarbeitung

Informationen zum Defekt:

- Das Gerät startet nicht bzw. zeigt keine Bildgebung
- Mögliche Defekte an der Hauptplatine oder dem Display
- Weitere technische Mängel können vorliegen, eine genaue Fehlerdiagnose ist vor Kauf zu empfehlen

Empfohlene Nutzung: Aufgrund des Defekts eignet sich dieses Gerät ideal für Fachwerkstätten, Servicetechniker oder medizinische Einrichtungen, die über die Möglichkeit einer Reparatur verfügen. Es kann ebenfalls als Ersatzteilträger dienen, um die Lebensdauer anderer GE Logiq E Systeme zu verlängern.



Wichtige Hinweise:

- Das Gerät wird ohne Garantie auf Funktionalität verkauft.
- Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.
- Die Inbetriebnahme und Reparatur sollte ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Mit dem Erwerb dieses defekten GE Logiq E Ultraschallgeräts erhalten Sie ein hochwertiges medizinisches Gerät mit großem Potenzial zur Wiederherstellung oder als wertvolle Ersatzteilquelle.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

