



TOSHIBA PVT-375BT KONVEX ULTRASCHALLSONDE - DEFEKT

SKU: JJ012025-K



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Toshiba PVT-375BT Konvex Ultraschallsonde** ist ein spezialisiertes medizinisches Diagnoseinstrument, das ursprünglich für hochwertige abdominale und gynäkologische Untersuchungen entwickelt wurde. Diese Sonde zeichnet sich durch ihre konvexe Form aus, die eine breite Schallfeldabdeckung ermöglicht und somit detaillierte Bilder von inneren Organen und Geweben liefert.

Technische Merkmale der Toshiba PVT-375BT:

- **Frequenzbereich:** Optimiert für den abdominalen Einsatz mit einer Frequenz, die einen guten Kompromiss zwischen Eindringtiefe und Auflösung bietet.
- **Bildqualität:** Hochauflösende Bildgebung dank fortschrittlicher Schallwellen-Technologie.
- **Kompatibilität:** Speziell konzipiert für bestimmte Toshiba Ultraschallsysteme, um eine nahtlose Integration und optimale Leistung sicherzustellen.
- **Ergonomisches Design:** Für eine einfache Handhabung und Patientenkomfort während der Untersuchung.

Zustand des Produkts:

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um eine **defekte Sonde** handelt. Die Sonde ist derzeit nicht funktionsfähig und muss repariert oder als Ersatzteil verwendet werden. Aufgrund des Defekts ist keine Garantie für die Bildqualität oder Betriebssicherheit gegeben.

Verwendungsmöglichkeiten trotz Defekt:

- Als Ersatzteilsender zur Reparatur anderer PVT-375BT Sonden.
- Für technische Schulungen und Ausbildungszwecke.
- Zur Fehlerdiagnose und Entwicklung von Reparaturmethoden.



Wichtige Hinweise:

Der Verkauf erfolgt ausdrücklich unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung oder Haftung. Die Sonde ist vor dem Einsatz in der klinischen Praxis gründlich zu überprüfen und gegebenenfalls von einem Fachtechniker instand zu setzen.

Mit dieser defekten Toshiba PVT-375BT Konvex Ultraschallsonde erwerben Sie ein hochwertiges, original medizinisches Bauteil, das bei entsprechender Aufarbeitung wieder seinen Platz in der professionellen Ultraschalldiagnostik finden kann.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

