



[TOSHIBA PVT-375BT ULTRASCHALLSONDE - KONVEX](#)

SKU: CW082024-NV



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Toshiba PVT-375BT ist eine konvexe Ultraschallsonde, die in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu dieser Sonde:

- Anwendung:** Die PVT-375BT wird häufig für abdominale Ultraschalluntersuchungen verwendet, um Organe wie Leber, Nieren, Bauchspeicheldrüse und Blase zu beurteilen. Sie kann auch in der Gynäkologie zur Untersuchung von Beckenorganen eingesetzt werden.
- Frequenzbereich:** Diese Sonde arbeitet typischerweise im mittleren Frequenzbereich (z.B. 3,5 MHz bis 5 MHz), was eine gute Balance zwischen Eindringtiefe und Bildauflösung bietet. Dies ermöglicht es, sowohl tiefere Strukturen als auch oberflächliche Organe gut darzustellen.
- Bildqualität:** Die PVT-375BT bietet hochauflösende Bilder mit guter Tiefenpenetration, was für die Diagnose von Erkrankungen oder Anomalien entscheidend ist.
- Ergonomisches Design:** Die Sonde ist so gestaltet, dass sie einfach zu handhaben ist und den Komfort für den Patienten während der Untersuchung erhöht.
- Kompatibilität:** Die PVT-375BT ist mit verschiedenen Toshiba-Ultraschallgeräten kompatibel, was ihre Verwendung in unterschiedlichen klinischen Umgebungen erleichtert.
- Einsatzmöglichkeiten:** Neben der abdominalen Anwendung kann die Sonde auch in anderen Bereichen wie der Kardiologie oder Gynäkologie eingesetzt werden, je nach den spezifischen Anforderungen des Ultraschallgeräts und der Untersuchung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

