



TOSHIBA PVM- 375AT CONVEX ULTRASCHALLSONDE TRANSDUCER

SKU: CR072024-K

~~755,00 €~~ **643,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Toshiba PVM-375AT ist eine konvexe Ultraschallsonde (Transducer), die in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird, insbesondere in der abdominalen und gynäkologischen Ultraschalldiagnostik. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen dieser Sonde:

1. **Anwendung:** Die PVM-375AT wird häufig für abdominale Untersuchungen verwendet, um Organe wie Leber, Nieren, Bauchspeicheldrüse und Blase zu beurteilen. Sie kann auch in der Gynäkologie zur Untersuchung von Beckenorganen eingesetzt werden.
2. **Bildqualität:** Diese Sonde bietet hochauflösende Bilder mit guter Tiefenpenetration, was eine präzise Beurteilung der inneren Organe ermöglicht. Die Bildqualität ist entscheidend für die Diagnose von Erkrankungen oder Anomalien.
3. **Frequenzbereich:** Die PVM-375AT arbeitet in einem Frequenzbereich, der für die jeweilige Anwendung optimiert ist. Konvexe Sonden haben typischerweise einen niedrigeren Frequenzbereich, was eine bessere Eindringtiefe ermöglicht, jedoch auf Kosten der Auflösung im Vergleich zu höheren Frequenzen.
4. **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist so gestaltet, dass sie einfach zu handhaben ist und den Komfort für den Patienten während der Untersuchung erhöht.
5. **Kompatibilität:** Die PVM-375AT ist mit verschiedenen Toshiba-Ultraschallgeräten kompatibel, was ihre Verwendung in unterschiedlichen klinischen Umgebungen erleichtert.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

