



[TOSHIBA PLM-805AT ULTRASCHALL SONDE LINEAR](#)

SKU: T122024-K

550,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Toshiba PLM-805AT ist eine lineare Ultraschallsonde, die häufig in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Sie wird typischerweise für Anwendungen in der Gefäßdiagnostik, der Muskulatur und der Weichteiluntersuchung verwendet.

Hier sind einige allgemeine Merkmale und Informationen zu dieser Art von Sonde:

1. **Frequenz:** Die PLM-805AT arbeitet in der Regel mit höheren Frequenzen (z.B. 7,5 MHz), was eine hohe Auflösung bei der Bildgebung ermöglicht, jedoch die Eindringtiefe im Gewebe einschränkt.
2. **Anwendung:** Diese Sonde eignet sich gut für oberflächliche Strukturen wie Blutgefäße, Schilddrüse und Muskeln.
3. **Design:** Lineare Sonden haben ein flaches Design, das es ermöglicht, einen breiten Bereich des Gewebes gleichzeitig abzubilden.
4. **Bildqualität:** Aufgrund der hohen Frequenz bietet die Sonde eine ausgezeichnete Bildqualität und Detailgenauigkeit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

