



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

SKU: AD122025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Die **Toshiba PLM-805AT** Ultraschallsonde ist eine hochwertige lineare Sonde, die präzise Bildgebung für diagnostische Anwendungen ermöglicht. Sie überzeugt durch exzellente Auflösung und Zuverlässigkeit bei der Untersuchung oberflächennaher Strukturen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Toshiba PLM-805AT Ultraschall Sonde Linear** ist ein hochmodernes diagnostisches Instrument, das speziell für präzise und detailreiche Ultraschalluntersuchungen im Bereich der linearen Bildgebung entwickelt wurde. Diese Sonde zeichnet sich durch ihre hervorragende Bildauflösung und eine optimale Tiefenpenetration aus, was sie besonders geeignet für Untersuchungen oberflächennaher Strukturen macht.

Technische Merkmale und Eigenschaften:

- **Frequenzbereich:** Hochfrequente Schallwellen ermöglichen eine exzellente Bildqualität bei oberflächlichen Geweben.
- **Linearer Schallwandler:** Gewährleistet eine präzise Abbildung von Gefäßen, Muskeln, Sehnen und kleinen Organen.
- **Ergonomisches Design:** Für eine komfortable Handhabung und einfache Positionierung während der Untersuchung.
- **Kompatibilität:** Optimal abgestimmt auf Toshiba Ultraschallsysteme, dadurch nahtlose Integration und



einfache Bedienung.

- **Robuste Bauweise:** Langlebiges Material und Schutzmechanismen für den Einsatz im klinischen Alltag.

Anwendungsgebiete:

- Gefäßdiagnostik (z. B. Karotis, periphere Gefäße)
- Muskuloskeletale Untersuchungen (Sehnen, Bänder, Muskeln)
- Oberflächliche Weichteile und kleine Organe (z. B. Schilddrüse, Brust)
- Interventionelle Verfahren mit Bildkontrolle

Die Toshiba PLM-805AT ermöglicht durch ihre präzise Bildgebung eine verbesserte Diagnostik und unterstützt Mediziner dabei, fundierte Entscheidungen zu treffen. Dank ihrer hohen Auflösung und der ergonomischen Bauweise eignet sie sich sowohl für den klinischen als auch für den ambulanten Einsatz.

Zusammenfassung:

- Hochauflösende lineare Ultraschallsonde
- Optimale Bildgebung oberflächennaher Strukturen
- Ergonomisches und robustes Design
- Breites Spektrum an klinischen Anwendungen
- Kompatibel mit Toshiba Ultraschallsystemen

Die **Toshiba PLM-805AT Ultraschall Sonde Linear** ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für präzise und verlässliche Ultraschalldiagnostik.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

