



[TOSHIBA PVT-350BTP ULTRASCHALL SONDE - DEFEKT](#)

SKU: MJ012025-NV

Toshiba PVT-350BTP Ultraschall Sonde –

DEFEKT: Diese Ultraschallsonde ist aufgrund eines technischen Defekts nicht funktionsfähig und eignet sich ausschließlich für Ersatzteilzwecke oder Reparaturversuche. Bitte beachten Sie, dass keine Gewährleistung auf die Funktion gegeben werden kann.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Toshiba PVT-350BTP Ultraschall Sonde** ist ein spezielles transvaginales Ultraschallsondenmodell, das für hochauflösende gynäkologische Untersuchungen entwickelt wurde. Diese Sonde ermöglicht präzise Bildgebung und unterstützt Ärzte dabei, Diagnosen im Bereich der Frauenheilkunde effizient und zuverlässig zu stellen.

Wichtiger Hinweis: Dieses angebotene Gerät ist **defekt** und daher nicht für den sofortigen klinischen Einsatz geeignet. Es kann als Ersatzteilspender oder für Reparaturzwecke verwendet werden.

Produktmerkmale der Toshiba PVT-350BTP Ultraschall Sonde:

- **Typ:** Transvaginale Endokavitätssonde
- **Frequenzbereich:** Hochfrequente Schallkopftechnologie für detailreiche Bildgebung
- **Kompatibilität:** Entwickelt für den Einsatz mit bestimmten Toshiba Ultraschallsystemen
- **Bildqualität:** Optimiert für klare Darstellung von Weichteilstrukturen und kleinen anatomischen Details
- **Ergonomie:** Benutzerfreundliches Design für komfortable Handhabung während gynäkologischer Untersuchungen



Anwendungsgebiete:

- Gynäkologische Diagnostik
- Fruchtbarkeitsuntersuchungen
- Früherkennung von pathologischen Veränderungen im weiblichen Becken
- Überwachung der Schwangerschaft in frühen Stadien

Technischer Zustand und Hinweise: Die Sonde weist einen Defekt auf, der die Funktionalität beeinträchtigt. Vor einem möglichen Reparaturversuch sollte eine eingehende technische Prüfung erfolgen. Der Einsatz in der klinischen Praxis ist ohne vorherige Instandsetzung nicht zu empfehlen.

Diese defekte Toshiba PVT-350BTP Ultraschall Sonde eignet sich ideal für Fachwerkstätten, technisches Personal oder als Ersatzteilquelle zur Instandsetzung funktionstüchtiger Geräte.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

