



**TOSHIBA TUS-X200 XARIO 200 + 6C1 + 11C3  
+ 18L7 KONVEX LINEAR ENDOVAGINAL –  
DOM2015**

**SKU:** DR082025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Toshiba TUS-X200 Xario 200** ist ein hochmodernes Ultraschallsystem, das speziell für vielfältige diagnostische Anwendungen in der Medizin entwickelt wurde. Dieses Paket beinhaltet die Sonden **6C1 (Konvex)**, **11C3 (Konvex)** und **18L7 (Linear/Endovaginal)**, welche eine breite Palette an Untersuchungsmöglichkeiten abdecken und somit eine präzise Bildgebung in verschiedenen klinischen Bereichen gewährleisten.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Die Xario 200 Technologie bietet exzellente Bildqualität mit gesteigerter Detailerkennbarkeit und verbesserter Tiefenauflösung.
- **Vielseitige Sonden:**
  - **6C1 Konvexsonde:** Ideal für abdominale Untersuchungen und allgemeine Anwendungen.
  - **11C3 Konvexsonde:** Geeignet für kardiologische und abdominale Bildgebung mit verbesserter Eindringtiefe.
  - **18L7 Linear- und Endovaginalsonde:** Speziell für hochauflösende Oberflächen- und gynäkologische Untersuchungen, einschließlich transvaginaler Diagnostik.
- **Ergonomisches Design:** Das System ist benutzerfreundlich gestaltet, mit intuitiver Bedienoberfläche und



optimaler Ergonomie zur Reduktion von Ermüdungserscheinungen während langer Untersuchungen.

- **Fortschrittliche Bildverarbeitungsfunktionen:** Technologien wie Speckle-Reduktion, dynamische Tiefenanpassung und automatische Bildoptimierung sorgen für eine verbesserte diagnostische Aussagekraft.
- **Breites Anwendungsspektrum:** Das System eignet sich für den Einsatz in der Radiologie, Gynäkologie, Kardiologie, Urologie sowie in der allgemeinen Inneren Medizin.

#### **Technische Highlights:**

- Frequenzbereich der Sonden abgestimmt auf spezifische Untersuchungsanforderungen
- Hohe Bildwiederholrate für flüssige Echtzeitdarstellung
- Flexible Bildmodi: B-Mode, Doppler, Farb-Doppler und Pulsed-Wave-Doppler
- Kompatibel mit gängigen Archivierungs- und Dokumentationssystemen

Das Toshiba TUS-X200 Xario 200 Ultraschallsystem in Kombination mit den Sonden 6C1, 11C3 und 18L7 bietet eine umfassende Lösung für präzise, zuverlässige und vielseitige Ultraschalldiagnostik. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, fundierte Diagnosen zu stellen und eine optimale Patientenversorgung sicherzustellen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

