



## [TOSHIBA XARIO 200 \(TUS-X200\) - 6C1 - 5S1 - 11L4 - KARDIOMASCHINE DOM 2015](#)

**SKU:** P092025



---

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

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **Toshiba Xario 200 (Modell TUS-X200)** ist ein hochmodernes Ultraschallsystem, das speziell für die kardiologische Bildgebung entwickelt wurde. Dieses diagnostische Gerät bietet herausragende Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, um exakte und zuverlässige Befunde in der Kardiologie sicherzustellen.

Das System wird mit den Schallköpfen **6C1**, **5S1** und **11L4** geliefert, welche eine breite Palette an Untersuchungen ermöglichen:

- **6C1:** Konvexer Schallkopf für abdominale und kardiovaskuläre Anwendungen mit tiefem Eindringvermögen und hoher Auflösung.
- **5S1:** Sektorschallkopf, ideal für transthorakale Echokardiographien und dynamische kardiologische Untersuchungen.
- **11L4:** Linearer Schallkopf für hochauflösende Oberflächenuntersuchungen und Gefäßdarstellungen.

Die **Kardiomaschine DOM 2015** ist in das System integriert und bietet umfassende kardiologische Funktionen wie:

- 2D- und 3D-Echokardiographie
- Doppler- und Farbduplexverfahren zur präzisen Flussmessung
- Fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien zur Optimierung der Bildqualität
- Automatisierte Mess- und Analysefunktionen zur Unterstützung der Diagnostik

Das Toshiba Xario 200 besticht durch sein ergonomisches Design, einen intuitiven Touchscreen und eine flexible Bedienoberfläche, die den Workflow im klinischen Alltag erheblich verbessert. Die kompakte Bauweise und die robuste Konstruktion ermöglichen den Einsatz sowohl in spezialisierten kardiologischen Praxen als auch in klinischen Einrichtungen.



### **Zusammenfassung der Hauptmerkmale:**

- Hochauflösende Bildgebung mit vielseitigen Schallköpfen (6C1, 5S1, 11L4)
- Umfassende kardiologische Diagnostik mit Doppler- und 3D-Funktionalitäten
- Ergonomisches und benutzerfreundliches Systemdesign
- Integrierte Analyse- und Messsoftware (DOM 2015)
- Zuverlässige und präzise Untersuchungen zur Unterstützung der klinischen Entscheidungsfindung

Das Toshiba Xario 200 (TUS-X200) ist somit eine exzellente Wahl für kardiologische Diagnostik auf höchstem Niveau, das durch seine Vielseitigkeit und Bildqualität überzeugt.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

