



[TOSHIBA NEMIO MX SSA-590A + 6C3 + 12L6 + 8C5](#)

SKU: BN122025

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Toshiba Nemio MX (Modell SSA-590A)** ist ein kompaktes und zuverlässiges Mittelklasse-Ultraschallsystem, das für seine hohe Bildqualität in der allgemeinen Diagnostik bekannt ist. Es verfügt über ein digitales Beamforming-System und unterstützt eine breite Palette an Sonden für verschiedene klinische Anwendungen.

Die von Ihnen genannten Sonden decken ein sehr breites Spektrum ab:

Sonden-Konfiguration und Anwendungen

- **Toshiba 6C3 (Convex-Sonde):**
 - **Frequenz:** ca. 3,0 – 6,0 MHz.
 - **Anwendung:** Abdominal-Untersuchungen (Bauchorgane), Geburtshilfe (OB) und Gynäkologie. Dies ist die Standard-Sonde für tiefergelegene Strukturen. [2]
- **Toshiba 12L6 (Linear-Sonde):**
 - **Frequenz:** ca. 6,0 – 12,0 MHz.
 - **Anwendung:** Hochauflösende Darstellung oberflächennaher Strukturen wie Schilddrüse, Mamma (Brust), Hoden sowie periphere Gefäße und Muskuloskelettal-Ultraschall (MSK). [1, 2]
- **Toshiba 8C5 (Micro-Convex-Sonde):**
 - **Frequenz:** ca. 5,0 – 8,0 MHz.
 - **Anwendung:** Pädiatrie (Kinderheilkunde) und kardiologische Voruntersuchungen bei Kleinkindern oder Neugeborenen aufgrund des kleinen Kontaktkopfes. [2]

System-Highlights des Nemio MX

- **Bildmodi:** B-Modus, M-Modus, Color-Doppler, Power-Doppler und PW-Doppler. [2]
- **Benutzerfreundlichkeit:** Das System verfügt über programmierbare Tasten und ein schwenkbares Bedienfeld



für ergonomisches Arbeiten.

- **Archivierung:** Unterstützung von DICOM-Schnittstellen für die einfache Übertragung von Bildern und Patientendaten in Praxis-Netzwerke.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

