



BK MEDICAL TYP 8811 12-5 MHZ LINEAR ULTRASCHALLSONDE

SKU: CX012025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **BK Medical Typ 8811** ist eine hochwertige **linear Ultraschallsonde**, die im Frequenzbereich von **12 bis 5 MHz** arbeitet. Sie wurde speziell für präzise bildgebende Untersuchungen in der medizinischen Diagnostik entwickelt und bietet eine exzellente Bildqualität bei gleichzeitig hoher Eindringtiefe.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Frequenzbereich 12-5 MHz:** Ermöglicht eine optimale Balance zwischen Auflösung und Penetration, ideal für oberflächliche und mitteltiefe Untersuchungen.
- **Linearer Schallkopf:** Gewährleistet eine verzerrungsfreie Darstellung von Gewebestrukturen mit hoher lateraler Auflösung.
- **Robustes Design:** Die Sonde ist für den täglichen klinischen Einsatz konzipiert und bietet eine hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung und Desinfektionsprozessen.
- **Ergonomische Form:** Sorgt für eine komfortable Handhabung und erleichtert die Durchführung längerer Untersuchungen.
- **Kompatibilität:** Die Sonde ist mit verschiedenen BK Medical Ultraschallsystemen kompatibel und lässt sich einfach in bestehende Arbeitsabläufe integrieren.

Anwendungsbereiche:

- Gefäßdiagnostik (Duplex-Sonographie von Arterien und Venen)
- Muskel- und Skeletsonographie
- Oberflächliche Weichteiluntersuchungen



- Interventionelle Bildgebung
- Punktionen und Biopsien

Dank der **hochauflösenden Bildgebung** und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten ist die BK Medical Typ 8811 12-5 MHz linear Ultraschallsonde ein unverzichtbares Werkzeug für präzise Diagnosen und sichere interventionelle Verfahren in der modernen Medizin.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

