



BK MEDICAL TYP 8811 12-5 MHZ LINEAR ULTRASCHALLSONDE

SKU: CM072024-K

1.699,00 € 1.053,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BK Medical Typ 8811 ist eine lineare Ultraschallsonde, die häufig in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Mit einer Frequenz von 12-5 MHz bietet sie eine hohe Auflösung für die Darstellung oberflächlicher Strukturen und eignet sich gut für Anwendungen wie die Untersuchung von Weichteilen, Gefäßen und Muskeln.

Hier sind einige allgemeine Merkmale und Anwendungen dieser Art von Ultraschallsonde:

Merkmale:

- **Frequenzbereich:** 12-5 MHz ermöglicht sowohl hochauflösende Bilder (bei 12 MHz) als auch tiefere Eindringtiefe (bei 5 MHz).
- **Linearer Schallkopf:** Bietet eine flache Bilddarstellung, ideal für die Beurteilung von Oberflächenstrukturen.
- **Ergonomisches Design:** Oft so gestaltet, dass es einfach zu handhaben ist und eine gute Sicht auf das Untersuchungsgebiet ermöglicht.

Anwendungen:

- **Kardiologie:** Untersuchung der Herzstruktur und -funktion.
- **Gefäßmedizin:** Beurteilung von Blutgefäßen, einschließlich Doppler-Untersuchungen zur Messung des Blutflusses.
- **Orthopädie:** Untersuchung von Muskeln, Sehnen und Gelenken.
- **Urologie:** Beurteilung der Nieren und Blase.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

