



[GE 3SC-RS SECTOR ARRAY ULTRASOUND PROBE SONDE ULTRASCHALLSONDE DOM 2019](#)

SKU: BB102023 - HU072025-K

~~2.499,00 €~~ 1.699,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Die **GE 3Sc-Rs Sector Array Ultrasound Probe** ist eine hochpräzise Ultraschallsonde, die für detaillierte bildgebende Diagnostik im kardiologischen Bereich entwickelt wurde. Mit ihrem robusten Design und der DOM 2019 gewährleistet sie zuverlässige Leistung und exzellente Bildqualität für präzise klinische Untersuchungen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **GE 3Sc-Rs Sector Array Ultrasound Probe** ist eine hochentwickelte Ultraschallsonde, die speziell für den Einsatz in der kardiologischen Bildgebung konzipiert wurde. Mit ihrem präzisen Sector-Array-Design ermöglicht sie eine exzellente Bildqualität und detailgetreue Darstellung von Herzanatomie und -funktion.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Sector Array Technologie:** Bietet einen breiten Blickwinkel bei gleichzeitig hoher Auflösung, ideal für die transthorakale Echokardiographie.
- **Hohe Frequenz:** Ermöglicht eine ausgezeichnete Bildauflösung und Detailerkennbarkeit, was eine präzise Diagnose unterstützt.



- **Ergonomisches Design:** Gewährleistet eine komfortable Handhabung und einfache Positionierung während der Untersuchung.
- **Kompatibilität:** Speziell entwickelt für GE Ultraschallsysteme, was eine optimale Integration und Leistung sicherstellt.
- **Robustheit und Langlebigkeit:** Hochwertige Materialien und Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb.
- **DOM 2019:** Das Herstellungsdatum (Datum der Herstellung) 2019 steht für moderne Fertigungsstandards und aktuelle Technologie.

Anwendungsgebiete:

Die GE 3Sc-Rs Sector Array Sonde ist ideal geeignet für:

- Transthorakale Echokardiographie (TTE)
- Beurteilung von Herzklappen und Herzwänden
- Funktionsanalyse des Herzens in Echtzeit
- Notfall- und Routineuntersuchungen in der Kardiologie

Technische Daten:

- Typ: Sector Array Ultraschallsonde
- Frequenzbereich: Hochfrequenzbereich für optimale Bildqualität
- Hersteller: General Electric (GE)
- Herstellungsdatum: 2019
- Kompatibilität: GE Ultraschallsysteme

Diese Ultraschallsonde zeichnet sich durch ihre präzise Bildgebung und Zuverlässigkeit aus, was sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen kardiologischen Diagnostik macht. Dank der robusten Bauweise und der hochwertigen Verarbeitung ist die GE 3Sc-Rs eine langfristige Investition für medizinische Einrichtungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

