



MINDRAY 3C5S CONVEX ARRAY
TRANSDUCER PROBE FOR M5 ULTRASOUND
MACHINE 2-6 MHZ

SKU: CG112025-K



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Mindray 3C5s** ist ein konvexer Breitband-Schallkopf (Curved Array), der speziell für das tragbare Ultraschallsystem **Mindray M5** entwickelt wurde. Er deckt ein Frequenzspektrum von **2 bis 6 MHz** ab und ist für allgemeine Abdominaluntersuchungen sowie Anwendungen in der Gynäkologie und Geburtshilfe (OB/GYN) bei Erwachsenen und Kindern optimiert.

Technische Spezifikationen

Laut Herstellerangaben und Fachhändlern wie **Lysis** und **HCE** bietet der Schallkopf folgende Merkmale:

- **Frequenzbereich:** 2,0 bis 6,0 MHz (einige Quellen geben 2,5 bis 5,0 MHz oder 3,0 bis 5,0 MHz als Kernbereich an).
- **Anzahl der Elemente:** Je nach Spezifikation 160 oder bis zu 192 Elemente.
- **Anwendungsgebiete:** Abdomen, Geburtshilfe, Gynäkologie, Urologie und Pädiatrie.
- **Bildmodi:** Unterstützt 2D-Bildgebung und harmonische Bildgebung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

