



[MINDRAY 35C20EA MICRO CONVEX ULTRASOUND TRANSDUCER](#)

SKU: AQ052018-NV

Mindray 35C20EA Micro Convex

Ultraschallwandler bietet erstklassige Bildqualität durch seine innovative Micro-Convex-Technologie und eignet sich ideal für präzise abdominale und pädiatrische Untersuchungen. Das ergonomische Design gewährleistet eine komfortable Handhabung und zuverlässige Diagnostik in klinischen Anwendungen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Mindray 35C20EA Micro Convex Ultraschall-Schallkopf** ist ein hochmodernes medizinisches Diagnoseinstrument, das speziell für die präzise Bildgebung in verschiedenen klinischen Anwendungen entwickelt wurde. Dank seiner **microkonvexen Bauform** bietet der Schallkopf eine hervorragende Kombination aus kompaktem Design und hoher Bildqualität, was ihn ideal für den Einsatz in Bereichen mit begrenztem Zugang oder bei Untersuchungen von kleinen Patienten macht.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Der 35C20EA arbeitet mit einer optimalen Frequenz, die eine ausgezeichnete Auflösung bei gleichzeitig ausreichender Eindringtiefe ermöglicht.
- **Micro Convex Design:** Die gewölbte, kleine Schallkopfoberfläche erleichtert die Untersuchung von schwer zugänglichen Körperregionen und verbessert den Patientenkomfort.
- **Breites Anwendungsspektrum:** Ideal geeignet für abdominale, pädiatrische, neonatal- sowie oberflächliche Untersuchungen.
- **Kompatibilität:** Der Schallkopf ist kompatibel mit verschiedenen Mindray Ultraschallsystemen, was eine



flexible Integration in bestehende diagnostische Arbeitsabläufe ermöglicht.

- **Ergonomie:** Das leichte und handliche Design unterstützt eine ermüdungsfreie Bedienung auch bei längeren Untersuchungen.

Medizinische Einsatzgebiete:

- Abdominaldiagnostik
- Pädiatrie und Neonatologie
- Urologie
- Gynäkologie
- Klinische Notfallmedizin

Der Mindray 35C20EA Micro Convex Ultraschall-Schallkopf überzeugt durch seine **präzise Bildgebung** und seine **flexible Einsetzbarkeit** in unterschiedlichsten klinischen Kontexten. Er unterstützt Mediziner dabei, schnelle und zuverlässige Diagnosen zu stellen, wodurch die Patientensicherheit und Behandlungsqualität erhöht werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

