



ALPINION E-CUBE 7 FARBDOPPLER + SC1-6 KONVEX SONDE

SKU: CD102024

5.800,00 € 4.680,00 €

zzgl. Versandkosten



Categories: <u>Ultraschall</u> / <u>Doppler</u> / <u>Sonden</u>

/Zubehör

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Alpinion E-Cube 7 ist ein hochentwickeltes Ultraschallgerät, das in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Technologien, die es zu einem wertvollen Werkzeug in der Diagnostik machen. Die SC1-6 Konvexsonde ist eine der verfügbaren Sonden für dieses System und hat spezifische Eigenschaften, die sie für verschiedene Anwendungen geeignet machen.

Merkmale des Alpinion E-Cube 7

- 1. **Farbdoppler-Technologie**: Der E-Cube 7 bietet Farbdoppler-Ultraschall, der es ermöglicht, Blutfluss und bewegung in Echtzeit darzustellen. Dies ist besonders nützlich in der Kardiologie und Gefäßdiagnostik.
- 2. **Hochauflösende Bildgebung**: Das Gerät nutzt fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien, um hochauflösende Bilder zu erzeugen, die eine präzise Diagnose ermöglichen.
- 3. **Benutzerfreundliche Oberfläche**: Der E-Cube 7 verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche mit Touchscreen-Steuerung, die die Bedienung erleichtert und den Workflow optimiert.
- 4. **Vielseitige Anwendungen**: Das Gerät kann in verschiedenen medizinischen Bereichen eingesetzt werden, darunter Gynäkologie, Urologie, Kardiologie und Allgemeinmedizin.
- 5. **Erweiterte Analysefunktionen**: Der E-Cube 7 bietet verschiedene Software-Tools zur Analyse von Ultraschalldaten, einschließlich Messungen und Berichterstattung.

Merkmale der SC1-6 Konvexsonde

1. Frequenzbereich: Die SC1-6 Sonde hat typischerweise einen Frequenzbereich von 1 bis 6 MHz, was sie für



verschiedene Anwendungen geeignet macht, insbesondere für tiefere Strukturen im Körper.

- 2. **Konvexe Form**: Die konvexe Bauweise der Sonde ermöglicht eine breitere Abdeckung des Untersuchungsgebiets und eignet sich gut für abdominale Untersuchungen sowie gynäkologische Anwendungen.
- 3. **Ergonomisches Design**: Die Sonde ist so gestaltet, dass sie bequem in der Hand liegt und eine einfache Handhabung während der Untersuchung ermöglicht.
- 4. **Vielseitigkeit**: Diese Sonde kann für verschiedene diagnostische Zwecke verwendet werden, einschließlich der Beurteilung von Organen wie Leber, Nieren und Geb

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







