

Apogee C1 (SIUI)



Der SIUI Apogee C1 ist ein kompaktes Color-Doppler-Ultraschallsystem für die moderne Diagnostik.

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Haben Sie eine Frage zu diesem Produkt?](#)

Hersteller [SIUI](#)

Beschreibung

▶ [Bitte beachten Sie die Video-Information am Ende der Seite.](#)

Der SIUI Apogee C1 ist ein kompaktes Color-Doppler-Ultraschallsystem für die moderne Diagnostik.

Ausgestattet mit der fortschrittlichen [Plattform Realview+](#), bietet es eine solide Bildqualität sowie intelligente Softwarefunktionen, die Ihre diagnostische Sicherheit unterstützen.

Das SIUI Apogee C1 verbindet leistungsfähige Ultraschallbildgebung mit einem kompakten und flexiblen Systemkonzept. Der 15,6-Zoll-Monitor, die intuitive Bedienung und die integrierte Akkulösung ermöglichen einen komfortablen Einsatz sowohl in der Praxis als auch bei mobilen Untersuchungen.

Dank moderner Color-Doppler- und Bildverarbeitungstechnologien liefert das Apogee C1 detailreiche und kontrastreiche Ultraschallbilder. Funktionen wie X-Beam und Nanoview unterstützen eine verbesserte Bildqualität und erleichtern die Beurteilung anatomischer Strukturen. Mit drei aktiven Schallkopfanschlüssen können verschiedene Sonden gleichzeitig angeschlossen werden. Dadurch lässt sich das System flexibel an unterschiedliche Untersuchungsanforderungen anpassen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

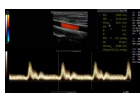
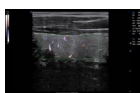
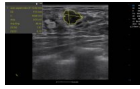
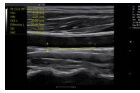
- 15,6"-Monitor für eine übersichtliche Bilddarstellung
- Color Doppler, Power Doppler und PW-Doppler
- Moderne digitale Bildverarbeitung mit Realview+
- X-Beam für verbesserte Bildhomogenität
- Nanoview zur Rausch- und Speckle-Reduktion
- 3 aktive Schallkopfanschlüsse
- Integrierter Akku für mobile Untersuchungen
- Kompaktes, höhenverstellbares System
- Optionaler Transportkoffer für den mobilen Einsatz
- mit diversen KI-Modulen erweiterbar

Datenschutzhinweis

Eingebettete Youtube-Videos verfügen über einen erweiterten Datenschutz.

Informationen über Sie werden erst an Youtube übertragen, wenn Sie das Video betrachten.

Screenshots



//