

Apogee 6200 (SIUI)



Unsere Apogee 6200 ist ein Farb-Doppler-System der mittleren Leistungsklasse welches auf der brandneuen Plattform Realview+ basiert.

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [SIUI](#)

Beschreibung

 [Bitte beachten Sie die Videos am Ende der Seite](#)

Unsere **Apogee 6200** ist ein Farb-Doppler-System der mittleren Leistungsklasse welches auf der brandneuen Plattform **Realview+** basiert.

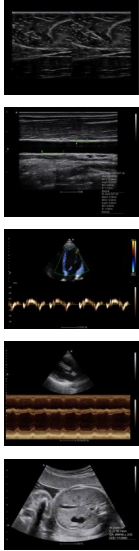
Dank der brandneuen Plattform Realview+ stellt Apogee 6200 umfassende Diagnoselösungen mit **Realview+** bereit, die eine überragende Leistung für klinische Anwendungen in den Bereichen Kardiologie, Abdominalmedizin, Gefäßmedizin, Muskel-Skelett-System, Urologie und Gynäkologie ermöglichen.

Das Apogee 6200 von SIUI unterstützt ihre Diagnosefindung durch außergewöhnliche Bilder, fertige Messwerkzeuge und einen effizienten Arbeitsablauf.

- **Pixel Echo Zone** ermöglicht es dem System, während der Breitband-Bildverarbeitung automatisch Echoinformationen zu sammeln, um die Effizienz der Datenerfassung und die Rechengeschwindigkeit zu erhöhen.
- **Target Focus** bietet eine automatische Kompensation bei der Signalübertragung, um die Fokusgenauigkeit und verbessert somit die Gleichmäßigkeit des Bildes im gesamten Bildbereich.

- **Auto IMT** bestimmt Ihnen den Grad der Gefäßsklerose. Sie ermöglicht es Ihnen, die Intima schneller, einfacher und genauer zu messen.
- **TDI** (Tissue Doppler Imaging) hilft bei der Messung der Myokardgeschwindigkeit während des gesamten Herzzyklus. Es ist eine der effektivsten Methoden zur Bewertung der Herzbewegung und -funktion.
- **AMM** (Anatomical M Mode) ermöglicht eine detailliertere Bewertung der Wandbewegung durch die Implementierung einer oder mehrerer Abtastlinien. Die Reproduzierbarkeit und Genauigkeit der Messung des linken Ventrikels wird erheblich gesteigert.

Klicken Sie auf die folgenden Bilder, um sie zu vergrößern.



Datenschutzhinweis

Eingebettete Youtube-Videos verfügen über einen erweiterten Datenschutz.

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

//