

CHISON
Value Beyond Imaging



Definieren Sie die Zukunft des tragbaren Ultraschalls neu

SonoAir

Von CHISON



BISONO



www.chison.com

[Ultra-Leicht]



2.1Kg

26mm



- Das leichteste und dünnste tragbare Ultraschallgerät der Welt
Ultraschall: 2,1 kg & 26 mm.
- Aluminium-Metall für den robusten Einsatz



Ultra-schnell konnektierbar

- 4 USB-C-Anschlüsse für eine schnelle Konnektion der Schallköpfe



Ultra-schneller Touchscreen

- Schnell reagierender Touchscreen.
- Touchbedienung für schnelles und einfaches Schallen.
- Eingebautes Trackpad ermöglicht Ihnen, tägliche Schalluntersuchungen mühelos durchführen zu können.
- Einzigartige Touch-ID, zum Schutz Ihrer Privatsphäre und Datensicherheit.



Ultraflexibel

- Ein Gerät, zwei Möglichkeiten.



- Spezieller, höhenverstellbarer Wagen, klein und leicht zu transportieren.



Ultra-schnell

- 25s zum Einschalten.
- 3s zum Ausschalten.
- 3s zum Aufwachen.



Ultra-GREEN



- Akkulaufzeit: 180 Minuten+ beim Scannen.
- 36 Stunden+ im Standby-Modus.
- Höhere Integration, geringerer Verbrauch.

Ultra-leicht bedienbar

- Innovative 3D-Benutzeroberfläche, entwickelt für schnelles Schalten und schnelle Bildverarbeitung.




Breite Anwendung



◀ Allgemeinmedizin



◀ Anästhesie




◀ Vaskulärer Zugang



◀ Orthopädie



◀ Pädiatrie



◀ Andere POC-Untersuchungen



SonoAir **Von CHISON**



Transporttasche



7L: 7.5MHz
Linear



3C: 3.0MHz
Konvex



6MC: 6.0MHz
Mikrokonvex

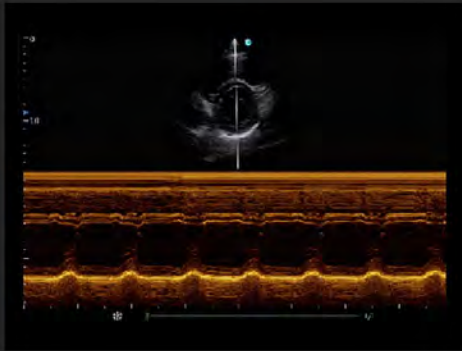


3S: 2.5MHz
Phased Array

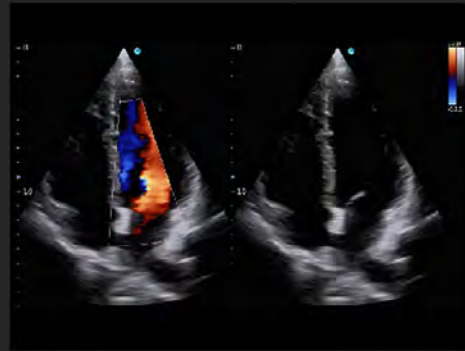


6E: 6.0MHz
Vaginalsonde

Premium-Leistung



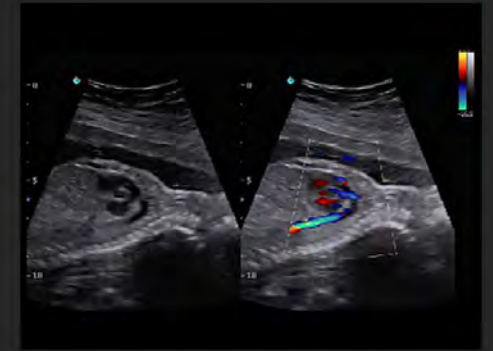
Kardial, M-Modus



Kardial, B/BC-Modus



IVC, B-Modus



Fötales Herz, B/BC-Modus



Leber, B-Modus



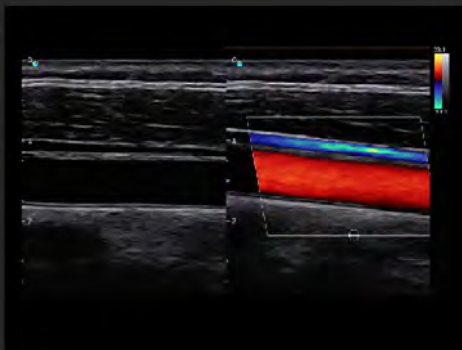
Fruchtblase, B Modus



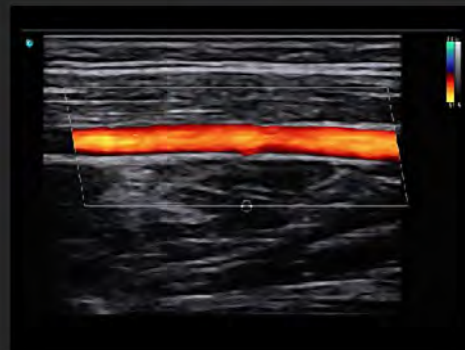
Schulter, B-Modus



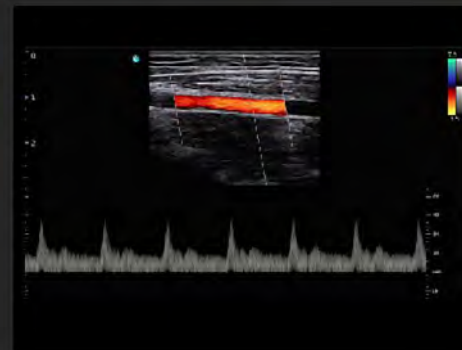
Ellenbogen, B-Modus



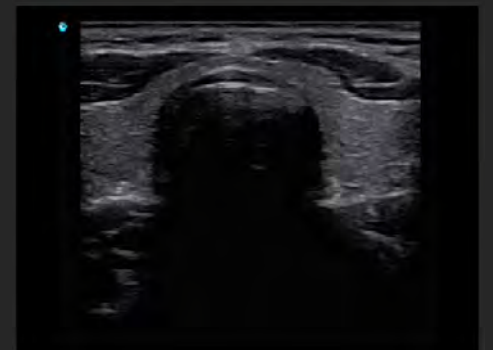
Halsschlagader, B/BC-Modus



Arteria ulnaris, Modus C



Arteria ulnaris, PW Modus



Schilddrüse, B-Modus

CHISON

Value Beyond Imaging



BISONO

Bisono Medical GmbH

Gungstraße 72

46238 Bottrop

Tel.: +49 2041 75298 00

Fax: +49 2041 75298 99

Mail: mail@bisono.de

Web: www.bisono.de

