

CHISON
Value Beyond Imaging



General Catalogue

CHISON Medical Technologies Co., Ltd

Sales & Service Contact Address:

No.9, Xinhuihuan Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028

TEL: 0086-510-85310593 / 85310937 FAX: 0086-510-85310726 EMAIL: export@chison.com.cn

PC20171227

We reserve the right to make changes to this catalogue without prior notice
Please contact our local dealer for the latest information.

Value Beyond Imaging

CHISON
Value Beyond Imaging



SonoBook 9
SonoBook 6
QBit 9
QBit 7
QBit 5
QBit 3
EBit 60
EBit 50
ECO 6
ECO 5
SonoTouch 30
i9
i6
ECO 3 EXPERT
ECO 2
ECO 1

SonoBook™ 9

Schnell • Präzise • Innovativ



- Kompaktes Design mit exzellenter Technologie vereint
- 15" hochauflösender LED-Monitor, 120° kippbar
- Kompaktes Echo-Messprogramm, Stress-Echo, Auto IMT, Semi-Automatische Simpson-Messung, PISA und mehr
- Verschiedenste Schallköpfe von 1.5 Mhz bis 23 Mhz
- Schallköpfe für verschiedene Einsatzgebiete: TEE, Biplane Sonden, intraoperative Sonden, Schallköpfe mit 192 Elementen
- Akkukapazität bis zu 2 h, Akku ist einfach zu wechseln
- Kompaktes Softwarepaket
- Kompakter Fahrwagen mit Anschlußmöglichkeit für 3 Schallköpfe, Druckerhalterung
- DVI-I, DICOM, VIDEO, WIFI, USB3.0, etc.
- Fortschrittliche Technologien: FHI, X-contrast, Q-beam, Q-flow, Q-image



SonoBook™ 6

Fortschrittliche Möglichkeiten in Laptop-Design

- 15" LED HD Monitor, 120° kippbar
- Mobil und tragbar bei einem Gewicht von 5 kg
- Akkukapazität von 2 h, schneller Akkuwechsel möglich
- 3-fach Sondenstecker und ergonomischer Fahrwagen optional
- Docking-Adapter für verschiedene Anschlußmöglichkeiten (Fußschalter, Video, Remote, S-Video, DVI-I)
- Elastography, Auto IMT, Super needle, HIP graf
- Intuitiver Workflow
- Anatomie-spezifische Voreinstellungen
- Effizientes Datenmanagement
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche
- Programmierbare Tasten für schnelles Arbeiten
- Automatische Messprogramme



Smart Ultrasound

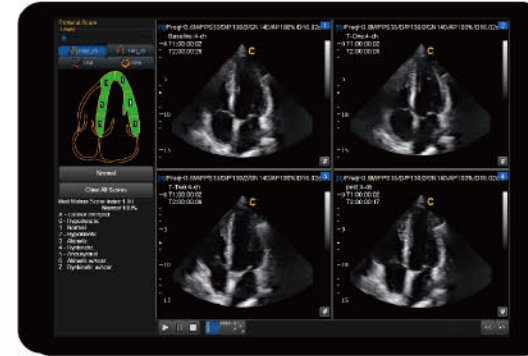
- 19" LED Bildschirm, um 90 ° klappbar
- Auswechselbarer Rechnerinheit (HeroKit)
- Neuartige Technologien: FHI, X-contrast, Q-flow, Q-beam, Q-image
- Professionelle Kardio-Programme: Stress Echo, CW, PISA, TDI, Free M mode, Color M mode, ECG, halbautomatische Messprogramme
- Elastography
- TEE
- Fortschrittliche 4D-Technologien: Virtual HD, Depth View
- Akku mit 80 min Laufzeit (optional)



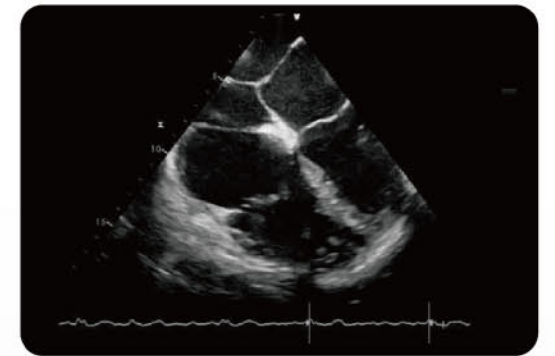
QBit 9



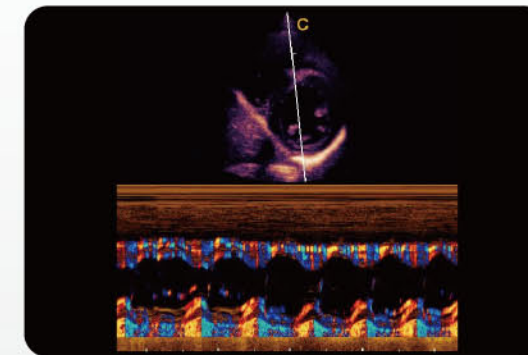
Clinical Images QBit 9



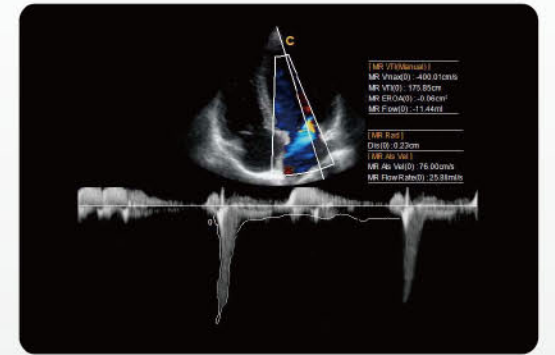
Four Chambers, Stress Echo



Cardiac, TEE



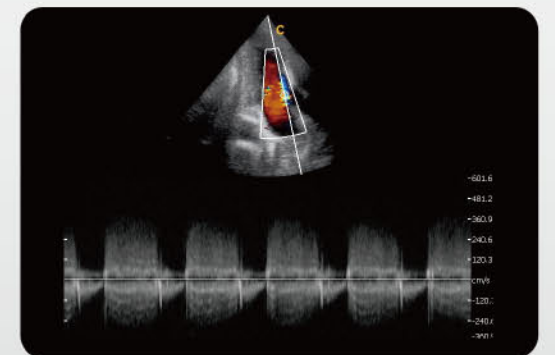
Papillary Muscle Short Axis, TDI M Mode



Cardiac, PISA



Fetal Body, Virtual HD



AV Regurgitation, CW Mode

- Vielseitige diagnostikmöglichkeiten
- Intelligenter Workflow, übersichtliches Bedienfeld
- Fortschrittliche 4D-Technologien: Virtuelles HD, Depth View
- Neuartige Technologien: FHI, X-contrast, Q-flow, Q-beam, Q-image
- Akku mit 80 min Laufzeit (optional)
- CW, TDI, Free M mode, Color M mode, ECG



Experience the Ultra-Mobility

QBit 5



Definieren Sie Color-Doppler-Systeme neu

- 15" hochauflösender LED-Monitor
- 2 Anschlussmöglichkeiten für Sonden (Standard), 6 USB-Anschlüsse
- Neuartige Technologien: FHI, X-contrast, Q-flow, Q-beam, Q-image
- CW, TDI, Color M mode, ECG
- 2D steer, B/BC, Super Needle Intelligenter Workflow, übersichtliches
- Bedienfeldkeyboard
- Auto IMT
- HIP Graf

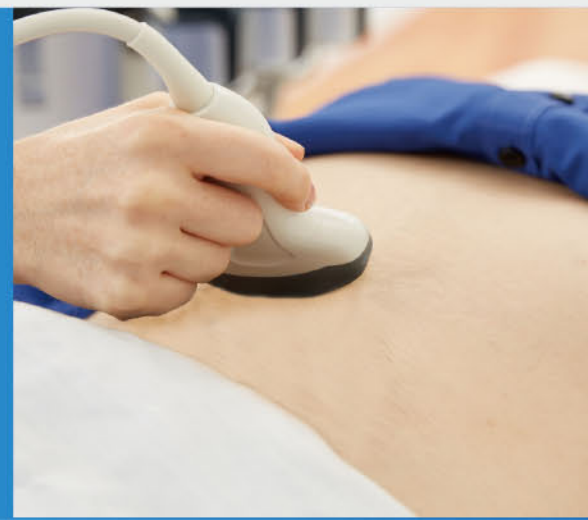
QBit 7



QBit 3

Schlank • Smart • Beachtlich • Schick

- 15" LED Monitor, -90°-90° drehbar, 0°-90° kippbar
- Kabelmanagement
- Leichter Zugang zum Drucker
- Drehbares Bedienfeld: -45°-45°
- 2 Sondenanschlüsse
- Hüft-Messung und Bildrotation möglich
- Auto IMT
- Anwenderfreundliche Bedienung
- Programmierbare Schnellfunktionstasten
- User-friendly interface
- Anatomiespezifische Voreinstellungen
- Effizientes Datenmanagement



Komplette DICOM-Funktion

- DICOM SR, transfer, print, etc
- Professional DICOM structure report
- Benutzerdefinierte Messungen in DICOM SR
- Benutzerangepasstes DICOM Übertragungsformat



EBit 60

- Leichtgewicht (7,5 kg)
- 15" LED-Bildschirm (drehbar 0°-30°)
- Entnehmbare Batterie mit 120 Minuten Kapazität im Schallmodus
- 2 Schallkopfanschlüsse
- Ergonomischer Fahrwagen mit Drucker- und Schallkopfhalterung
- Vollbildmodus für den Bildschirm
- Erweitertes Kardio-Paket: CW, TDI, Color M Mode, ECG, PISA
- Innovative Technologien: FHI, Q-image, X-contrast, Q-flow, Q-beam



Ultraschall, der Ihre Erwartungen übertrifft



EBit 50

- Leichtgewicht (7,5 kg)
- 15" LED-Bildschirm (drehbar 0°-30°)
- Innovative Technologien: FHI, Q-image, X-contrast, Q-flow, Q-beam
- Hochfrequenter Linearschallkopf (bis zu 18 Mhz)
- 2D Steer, Nadelerkennung, B/BC-Modus
- Entnehmbare Batterie mit 120 Minuten Kapazität im Schallmodus
- 2 Schallkopfanschlüsse
- Ergonomischer Fahrwagen mit Drucker- und Schallkopfhalterung
- Vollbildmodus für den Bildschirm
- Spezielle Gefäß- und MSK-Anwendungen



SonoTouch™ 30

Get In Touch With
The Future Of Ultrasound



7.5MHz Linear
L7M



9.0MHz Linear
L7S



3.5MHz Micro-Convex
C3



3.0MHz Micro-Convex
MC3



6.0MHz Transvaginal
V6



7.5MHz Trans-Rectal
R7



5.0MHz Micro-Convex
MC5V



ONE KEY TO **FULL SCREEN**

- Tohscreenbedienung, einfach zu bedienen
- Startklar in weniger als 30 sek
- Akkulaufzeit bis zu 2,5h
- Kompaktes Design, mobil und der Touchscreen ist wasserabweisend
- Hochauflösender LED-Bildschirm
- Mit integriertem und verstellbarem Tischständer
- Vielseitige Bildarstellungsmöglichkeiten und Berichterstellung
- 3 USB-Anschlüsse und DICOM-Option
- Nadelerkennung (optional)
- B, CFM, PW, M, 2B, 4B

