

EBit 30



Ergonomic Design

Sie benötigen ein leichtes, tragbares Ultraschallgerät, das einfach zu bedienen und mit ausreichenden Messpaketen ausgestattet ist.

Gewicht von (7.5Kg / 16.5lbs)

Kippbarer 15" LED Bildschirm
(0° - 30° tilted)

Theft-proof lock

Ablage für Zubehör

Dedicated adapter Space
Dual transducer ports (Built-in)
2 Schallkopf-Anschlüsse

Schallkopf-Halter

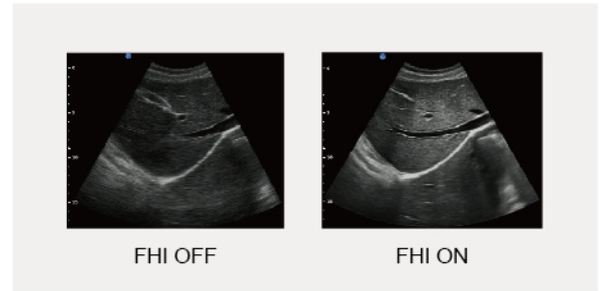
Druckerhalterung

Höhenverstellbarer Fahrwagen



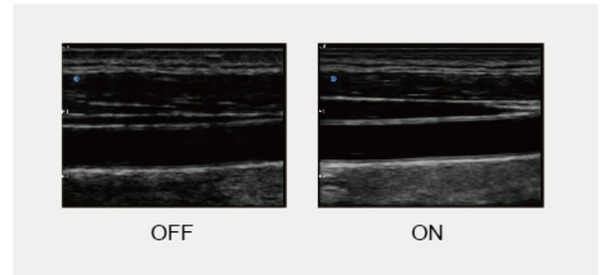
FHI

- FHI ist eine innovative Bildgebungstechnologie, die mehrere Sende- und Empfangsmethoden verwendet, die auf der Größe und dem Gewicht des Patienten basieren. Dies ermöglicht es dem EBit, die Bildauflösung bei Untersuchungen größerer Patienten beizubehalten.



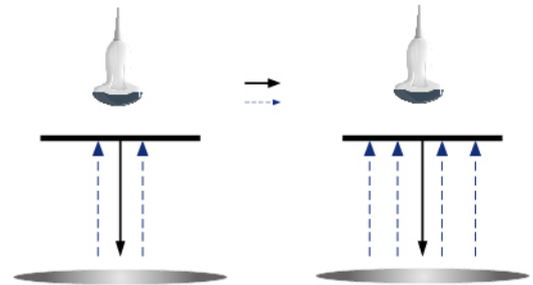
Q-image

- Herkömmliche Tissue Harmonics und Phased Harmonics-Einstellungen beeinträchtigen die Bildqualität und Auflösung, wenn die Eindringtiefe erhöht wird.
- Diese innovativen Algorithmen haben die Schallergebnisse erheblich verbessert.
- Ein fortschrittlicher Chipsatz sorgt für eine schnelle Bildrate.



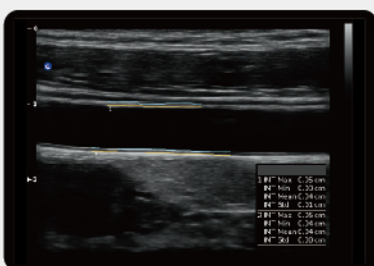
Q-beam

- Im Vergleich zum herkömmlichen Schalltechnologien der meisten Ultraschallgeräte verwendet der EBit30 die Quad-Beam-Technologie für den besseren Empfang von Ultraschallsignalen.
- Verdoppelt die Stärke der mit herkömmlichen Methoden empfangenen Signale, erhöht die Bildauflösung und erzeugt genauere Bilder.
- Erzeugt höhere Bildraten und sorgt so für eine bessere Zuverlässigkeit und Effizienz der Diagnose, insbesondere bei sich bewegenden Organen.



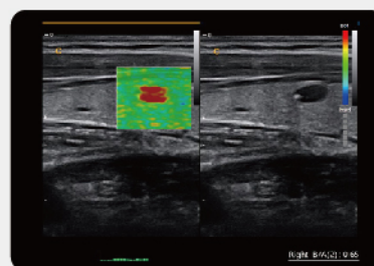
Auto IMT

Automatische Messung der Intima-Dicke. Auf diese Weise erhalten Sie schnelle Messergebnisse.



Elastography

Die Elastographie zeigt die Gewebebeschaffenheit in Echtzeit an, um Ärzten zusätzliche diagnostische Informationen beim Scannen von Organen wie Leber und Brust zu liefern.





2.0 - 6.8 MHz
Convex C3-E



4.0 - 15.0 MHz
Linear L7-E



7.0 - 18.0 MHz(mit FHI)
Linear L12-E



4.0 - 15.0 MHz
Linear L7W-E



4.0 - 12.0 MHz
Transvaginal V6-E



4.0 - 15.0 MHz
Transvaginal V7-E



4.0 - 15.0 MHz
Trans-Rectal L7R-E



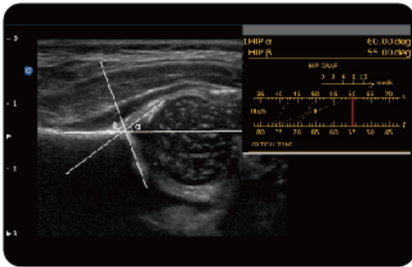
2.0 - 6.8 MHz
Micro-Convex MC3-E



4.0 - 12.0 MHz
Micro-Convex MC6-E



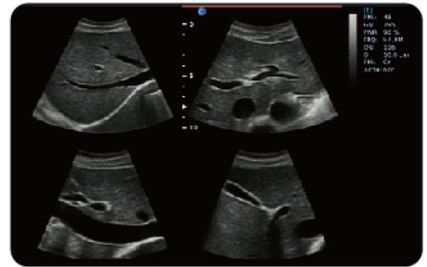
4.0-15.0MHz
Linear L7-ES



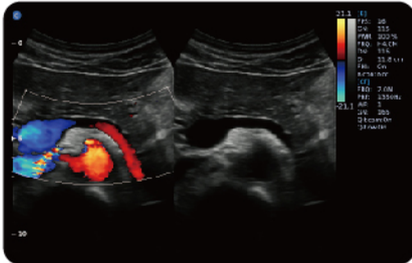
HIP Graf



Gallbladder stone, B Mode



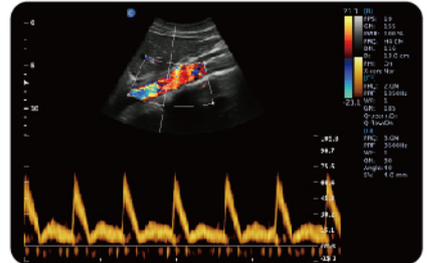
Abdomen, 4B Mode



Pancreas, B/BC Mode



Umbilical cord, C Mode



Aorta Artery, PW Mode

CHISON Medical Technologies Co., Ltd.

Sales & Service Contact Address:

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

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

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

EBit 30-20190619