

EBit 30



Ergonomisches 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)

2 Schallkopf-Anschlüsse

Diebstahlsicherung

Schallkopf-Halter

Druckerhalterung

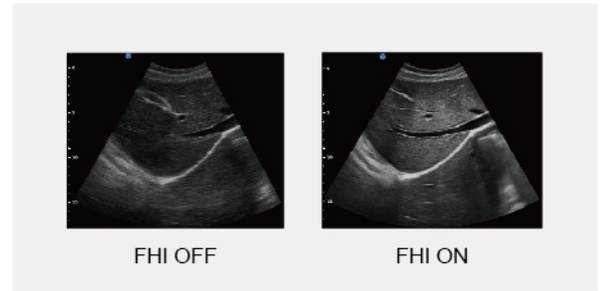
Ablage für Zubehör

Höhenverstellbarer Fahrwagen



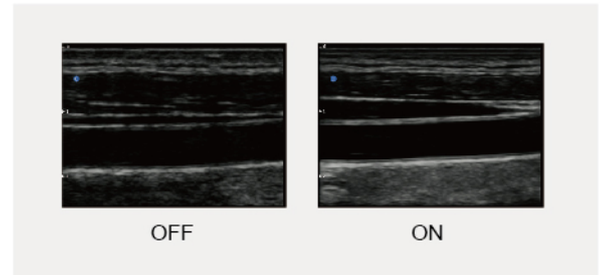
FHI

- 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.



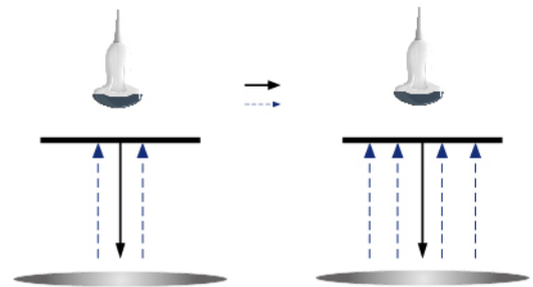
Q-image

- 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.



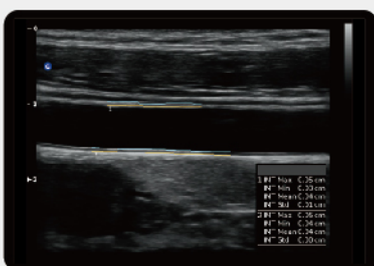
Q-beam

- 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.



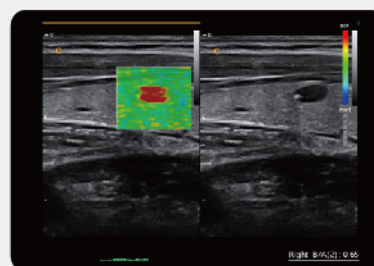
Auto IMT

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



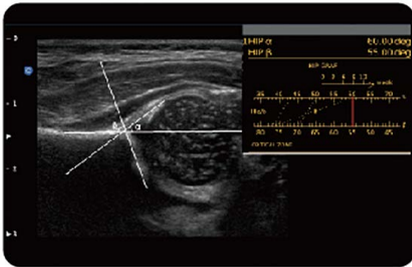
2.0 - 6.8 MHz
Micro-Convex MC3-E



4.0 - 12.0 MHz
Micro Convex MC6 E



4.0 15.0MHz
Linear L7-ES



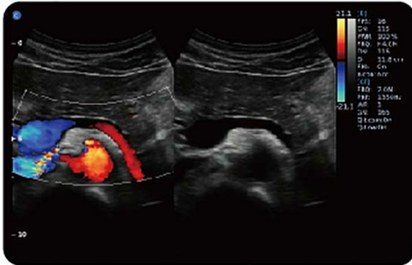
HIP Graf



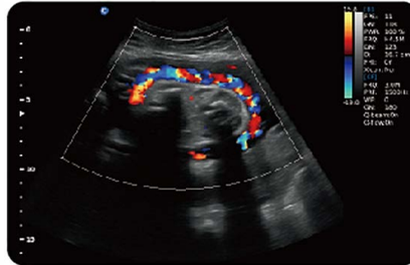
Gallbladder stone, B Mode



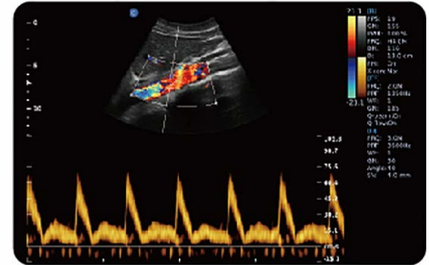
Abdomen, 4B Mode



Pancreas, B/BC Mode



Umbilical cord, C Mode



Aorta Artery, PW Mode

Fachhändler:



R. Schmitt-Haverkamp GmbH & Co KG
Elsenheimer Str, 41 (direkt neben der KV Bayern)
80687 München
Tel.: 089 3090990
Mobil: 0176 1777 0077
E-Mail: sonocamp@schmitt-haverkamp.de
Website: www.schmitt-haverkamp.de

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