

CHISON
Value Beyond Imaging



CATALOGO GENERALE


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT
www.sagomedica.it

Value Beyond

CHISON

Value Beyond Imaging





nd Imaging

SonoBook 9

SonoBook 6

QBit 7

CBit8

EBit 60

ECO 6

SonoTouch 30

1001



SonoBook™ 9

• Veloce • Preciso • All'avanguardia





- Prodotto resistente, compatto e con design all'avanguardia
- Schermo LED ad alta risoluzione, 15 pollici, ruotabile di 120°
- Sensore ambiente per la regolazione automatica della luminosità
- Sonde versatili con gamma dai 1.5MHz ai 23MHz
- Vastissima gamma di sonde : trasduttori di ultima generazione, sonda bi-piana, sonde intra-operatorie, sonde transesofagea e volumetrica addominale 3D/4D
- Batteria facilmente sostituibile, 2 ore di durata

Software intelligente

- Carrello con triplo connettore sonda, alloggiamento per stampante B/N
- DVI-I, DICOM, VIDEO, WIFI, USB3.0, ecc.
- Tecnologie e sistemi avanzati: FHI, X-contrast, Q- beam , -flow, Q-image



SonoBookTM 6



Funzionalità avanzate in un design che rende l'ecografo simile a un Laptop

- Schermo LED ad alta risoluzione, 15 pollici, ruotabile di 120°
- Design leggero e facilmente trasportabile , meno di 5,5 Kg
- Grande durata della batteria: fino a 2 ore in modalità attiva , facile da sostituire
- Triplo connettore per sonde e carrello portatile (opzionale)
- SonoDocking: DVI-I, interruttore a pedali, video-out , telecomando , s- video per trasferimento dati veloce
- Elastografia , Auto IMT, Super Needle, HIP graf
- Possibilità di configurare pre-set di impostazioni specifiche per la parte anatomica che si vuole analizzare e personalizzabili dall'utente
- Gestione efficiente dei dati
- Interfaccia User-friendly
- Tasto di scelta rapida per velocizzare l'accesso
- Misure automatiche





- Soluzioni diagnostiche multidisciplinari e versatili
- Flusso di Lavoro intuitivo, Tastiera semplificata e di facile accesso
- Tecnologie 4D avanzate: Virtual HD, Visione in profondità
- Tecniche all'avanguardia per ottimizzazione dell'immagine: FHI, X-contrast, Q-flow, Q-beam, Q-image
- Batteria integrata di 80 minuti di durata (opzionale)
- CW, TDI, Free M mode, Color M mode, ECG



QBit 7

Prova l'ultra mobilità



3.5MHz Convex
D3C60L



7.5MHz Linear
D7L40L



12.0MHz Linear
D12L40L



2.5MHz Phased array
D3P64L



4.5MHz Volume
V4C40L



6.0MHz Transvaginal
D6C12L



7.5MHz Transvaginal
D7C10L



7.5MHz Trans-Rectal
D7L40L-REC



3.0MHz Micro-Convex
D3C20L



6.0MHz Phased array
D6P64L



6.0MHz Micro-Convex
D6C15L



5.0MHz Micro-Convex
D5C20L



- Dotato di pannello operativo touch screen HD da 10 pollici estremamente sensibile e con interfaccia personalizzabile. Il pannello presenta orientamento regolabile in modo da consentire visualizzazione da più angoli e direzioni.
- Schermo LED HD da 19 pollici ruotabile di 90 gradi
- Illuminazione a risparmio energetico
- Pannello di controllo con display touch screen adattabile, ruotabile ($\pm 45^\circ$) e rialzabile (fino a 15 cm)
- Modalità Standby Smart: Gestione intelligente dello standby che consente di prolungare la durata della batteria
- Spazio dedicato per la stampante
- Hero kit
- Metodo innovativo di sostituzione della batteria
- Tecnologie a mono-cristallo, Sonda transvaginale ad ampio angolo, Tracking del Ventricolo Sinistro
- Stress Echo, Elastografia quantitativa, Auto Breast Detection, Smart HIP



CBit 8

Un sistema ad ultrasuoni estremamente compatto e non ingombrante, dotato di display touch e funzioni che ottimizzano e semplificano gli screening clinici. Cbit 8 è caratterizzato da un insieme di programmi altamente specializzati per ottimizzare l'immagine ed eseguire misurazioni multidisciplinari su di essa.



Sonde CBit 8



2.0MHz-6.8MHz Convex
D3C60L



2.0MHz-8.0MHz Phased array
D5P64L



2.0MHz-6.8MHz Volume
V4C40L



2.0MHz Pencil
D2D16L



4.0MHz-15.0MHz Linear
D7L40L



4.0MHz-6.0MHz Tee(Adult)
T5P64L



7.0MHz-18.0MHz(With FHI) Linear
D12L40L



4.0MHz-6.0MHz Tee(Pediatric)
MT5P48L



5.0MHz-16.0MHz Linear
D8L50L



4.0MHz-12.0MHz Transvaginal
D6C12L



4.0MHz-15.0MHz Linear
M8L40L



4.0MHz-15.0MHz Transvaginal
D7C10L



4.0MHz-10.7MHz Linear
D10L30L



4.0MHz-15.0MHz Trans-Rectal
D7L40L-REC



1.5MHz-5.3MHz Phased array
D3P64L



2.0MHz-6.8MHz Micro-Convex
D3C20L



EBit 60

- Leggero (7,5 kg)
- Schermo LED da 15 pollici (ruotabile 0° -30°)
- Batteria rimovibile, 120 minuti di durata in modalità attiva
- Doppia Porta di connessione per sonde
- Carrello ergonomico (contenitori per accessori, stampante e supporto per sonde)
- Modalità schermo intero
- KIT cardiaci avanzati: CW, TDI, Color M Mode, ECG, PISA
- Tecnologie innovative: FHI, Q-image, X-contrast, Q-flow, Q-beam



Ultrasuoni oltre le tue aspettative



3.5MHz Convex
C3-E



7.5MHz Linear
L7-E



12.0MHz Linear
L12-E



2.5MHz Phased array
P3-E



6.0MHz Phased array
P6-E



6.0MHz Transvaginal
V6-E



7.5MHz Transvaginal
V7-E



7.5MHz Trans-Rectal
L7R-E



3.0MHz Micro-Convex
MC3-E



6.0MHz Micro-Convex
MC6-E



5.0MHz Micro-Convex
MC5-E



- Schermo LED ruotabile di 30°
- B, C, DPD, CPA, D, M, CW
- Flusso di lavoro semplificato (6 step)
- Migliori soluzioni per gli accessori: custodia per il trasporto (BG-100) e carrello TR 9000 e cover impermeabile per tastiera
- Supporta modalità Triplex, B/BC, B Steer, Super Needle
- Applicazioni per ecocardiografia: Sonda phased array, CW, TDI
- Compound Imaging, SRA, THI
- Direzione 2D, SRA, THI
- Triplex, traccia PW automatica



ECO 6



3.5MHz Convex
C3-A



7.5MHz Linear
L7M-A



9.0MHz Linear
L75-A



3.0MHz Phased Array
P3-A



6.0MHz Transvaginal
V6-A



7.5MHz Trans-Rectal
R7-A



3.0MHz Micro-Convex
MC3-A



6.0MHz Micro-Convex
MC6-A

SonoTouch™ 30



Entra in contatto con il futuro degli ultrasuoni



- Touch screen con icone guida, facile da utilizzare
- Avvio rapido, 30 secondi
- Batteria di lunga durata, fino a 2,5 ore
- Compatto, resistente, impermeabile
- Schermo LED ad alta risoluzione
- Supporto portatili che consentono regolazione orientamento della visuale
- Funzioni di imaging e software Gestione report versatile
- 3 porte USB e DICOM (opzionale)
- Opzione Super needle
- B, CFM, PW, M, 2B, 4B



ONE KEY TO **FULL SCREEN**





Sago Medica s.r.l.
Via Zallone, 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy
Tel. +39 0516860811
Fax +39 0516861246
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it

DISTRIBUTORE E CENTRO
ASSISTENZA AUTORIZZATO

CHISON Medical Technologies Co., Ltd

Sales & Service Contact Address:

No.9, Xinhulhuan 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.