

MyLabTMX8 VET

Progettato per
essere unico



NEVER STOP ELEVATING YOUR VET EXPERIENCE.

esaote
veterinary

MyLab™X8VET

MyLab™X8VET rappresenta un'eccezionale fonte di innovazione e tecnologia, progettata per accelerare il flusso di lavoro. MyLab™X8VET offre: un monitor LCD con la tecnologia più recente, una funzione di stand-by intelligente e tempi di avvio rapidi, sistema operativo Windows® 10, funzioni di automazione con zero clic ed ergonomia all'avanguardia. Ottieni infiniti risultati con la sua interfaccia utente altamente intuitiva e strumenti clinici avanzati, personalizzati in base alle vostre esigenze. Il sistema MyLab™X8VET stabilisce uno standard di prestazioni elevate, offrendo un'esperienza ecografica completamente nuova.



Windows® 10



Ampio monitor da 21"

Monitor LCD con la tecnologia più recente, che garantisce la migliore valorizzazione dei dettagli e una modalità a schermo intero.



Connettori del trasduttore

Fino a 5 connettori per trasduttori che consentono un rapido cambio della sonda per adattarsi agli ambienti clinici più esigenti.



Ottieni risultati immediati e sfrutta tutte le funzionalità della piattaforma dedicata VET

MyLab™X8VET integra le tecnologie più recenti, offrendo un elevato livello di qualità delle immagini senza compromettere il flusso di lavoro o l'efficienza. MyLab™X8VET ti consente di accelerare il flusso di lavoro impostando opzioni personalizzabili.



Touchscreen simile a un tablet

Widescreen multi-function tablet-like touchscreen for uncompromising ease of use.



Avvio rapido del sistema

Tempo di avvio rapido del sistema dallo standby, per prestazioni efficaci al punto di cura.



Funzioni a zero clic

Le funzioni di automazione senza clic forniscono un utilizzo dell'interfaccia molto rapido e semplificano procedure complesse in diverse applicazioni.



@asyMode & @asyColor

Ottimizzazione delle immagini "One-Touch" tramite algoritmi intelligenti in tempo reale.



Batteria a bordo

Batteria a bordo* per abilitare un cartbase autonomo.

*optional

Ergonomia e comfort senza compromessi



Basato su un decennio di esperienza, MyLab™X8VET offre ergonomia e comfort eccezionali nella pratica quotidiana.

Con soluzioni creative sia per l'hardware che per il software, i medici dispongono di strumenti innovativi.

- Pannello di controllo semplificato
- Ampio touchscreen con gesto tablet anche per la visualizzazione delle immagini registrate
- Algoritmi intelligenti in tempo reale **e**asyMode e **e**asyColor per semplificare l'ottimizzazione dell'immagine ecografica
- L'automazione intelligente funziona come **e**Doppler e **e**Scan per aumentare l'efficienza dei tempi di esame

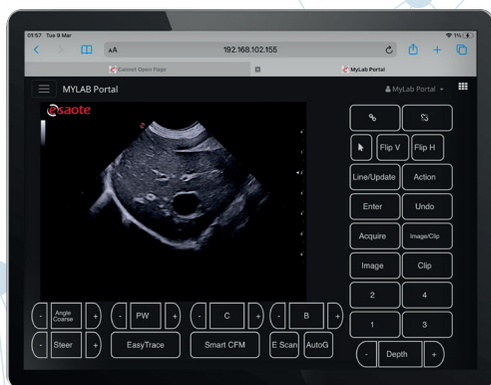


Limitless connectivity



MyLab™X8VET è stato dotato di strumenti di connettività innovativi per supportare la connessione remota e la condivisione di immagini per affrontare le sfide odierne.

- Il follow-up confronta qualsiasi seconda modalità
- Immagini DICOM in tempo reale
- @Streaming condivide in modo sicuro le attività di scansione in tempo reale con visualizzatori
- MyLab™Tablet esporta il set di dati completo su qualsiasi dispositivo tablet dopo l'esame
- MyLab™Desk consente la revisione degli esami precedenti



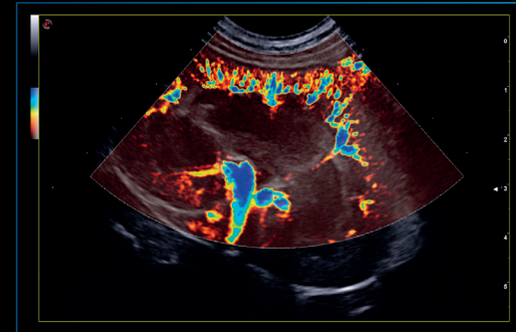
La funzione esclusiva **MyLabRemote** è lo strumento perfetto per limitare qualsiasi contatto fisico con il dispositivo ecografico attraverso la duplicazione del pannello di controllo su vari dispositivi mobili.

Ampio portafoglio di sonde

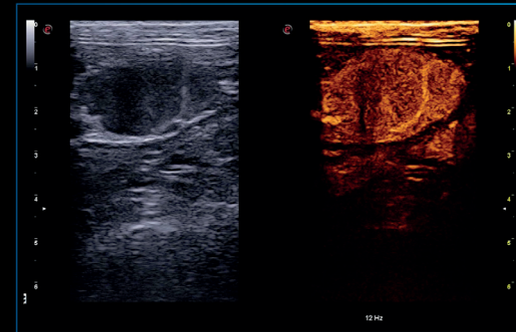


Le sonde iQ di Esaote soddisfano gli standard di qualità dell'oro, offrendo una tecnologia all'avanguardia per un'ampia gamma di applicazioni:

- Risultati di imaging eccellenti
- Leggera, ergonomia Appleprobe
- Ridotto sforzo muscolo-scheletrico fino al 70%
- Maggiore fiducia



microV - Valutazione emodinamica rapida e non invasiva con elevata sensibilità per la caratterizzazione delle lesioni



CnTI™ - tecnologia avanzata per l'imaging con ultrasuoni con contrasto (CEUS).

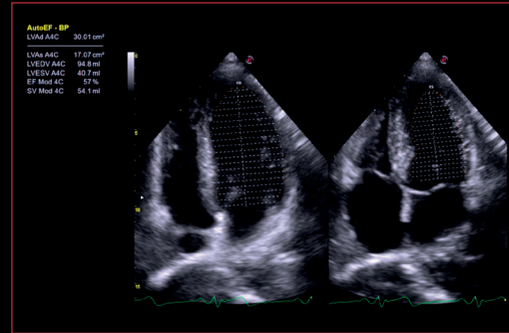
Imaging al vostro servizio, incluso il pacchetto cardiaco completo



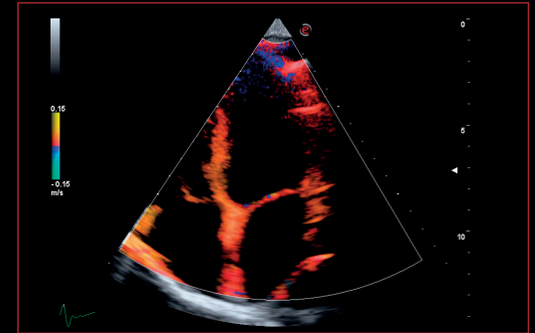
Needle enhancement - un valido aiuto alla pratica interventistica



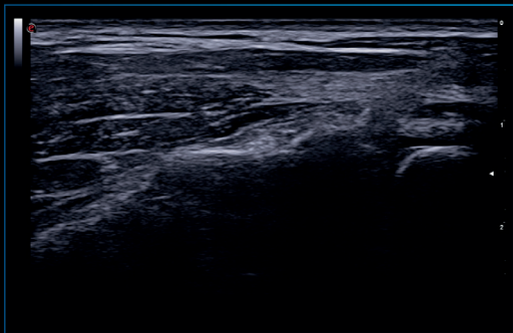
@Scan and @Speed - Scansione e velocità: ottimizzazione automatica per ottenere immediatamente una qualità dell'immagine di altissimo livello



Zero-click AutoEF - calcolo automatico della frazione di eiezione



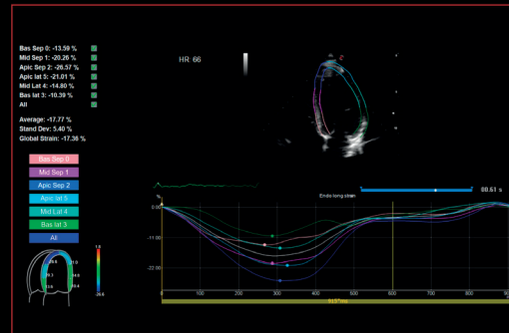
TVM - mappatura della velocità dei tessuti



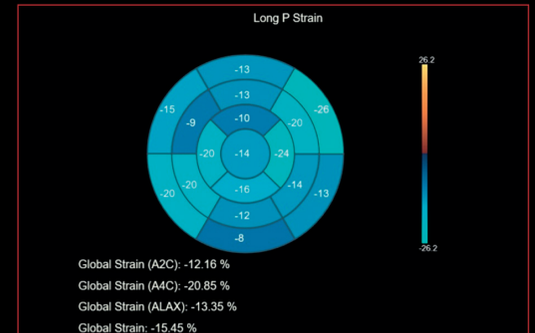
Very high super focal examination - alta frequenza fino a 25 MHz



ElaXto and QElaXto - valutazione non invasiva dell'elasticità dei tessuti



XStrain™ and Bull's eye representation - quantificazione della velocità endocardica e rilevamento della deformazione cardiaca





esaote
www.esaote.com



Esaote S.p.A. - sole-shareholder company
Via Enrico Melen 77, 16152 Genova, ITALY, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com

MyLab is a trademark of Esaote spa. - Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation.
Technology and features are system/configuration dependent. Specifications subject to change without notice. Information might refer to products or modalities not yet approved in all countries. Product images are for illustrative purposes only.
For further details, please contact your Esaote sales representative.



Please visit us online
for more information

160000401MA Ver.03