MyLab[™]**HERON**

Fly into Action



MyLab[™]**HERON**

Fly into Action

Precisione, adattabilità ed efficienza sono le caratteristiche dell'airone che si riflettono nel design e nelle prestazioni dell'ecografo portatile MyLab™Heron.

Proprio come l'airone eccelle in ambienti diversi con grazia e precisione, il nostro sistema ecografico offre immagini chiare, funzionamento continuo e prestazioni affidabili, soddisfacendo in modo versatile qualsiasi esigenza clinica e garantendo diagnosi sicure.

Offre un accesso rapido agli esami ecografici, supera i limiti di spazio con un pacchetto di connettività completo e garantisce la flessibilità mantenendo un elevato livello di qualità.

MyLab™Heron è un sistema ecografico completo che offre un'ampia gamma di funzionalità cliniche affidabili per garantire diagnosi tempestive e aumentare la sicurezza nel lavoro di tutti i giorni.

L'interfaccia tattile comoda, intuitiva e facile da pulire rende il sistema adatto a qualsiasi ambiente, garantendo una praticità eccezionale in qualsiasi contesto.



DESIGN AVANZATO



TEMPI DI RISPOSTA RAPIDI



ELEVATO LIVELLO DI QUALITÀ DELLE IMMAGINI



FLUSSO DI LAVORO
INNOVATIVO E VELOCE



PROGETTATO PER



MyLab[™]**HERON**





SCHERMO PRINCIPALE AD ALTA RISOLUZIONE DA 15,6"

Ampio monitor regolabile/flessibile con resa ottimale dei dettagli e modalità di visualizzazione a schermo intero.



TOUCHSCREEN ULTRAWIDE DA 15"

Ampio touchscreen con TGC digitale per una facilità d'uso senza compromessi.



ESCLUSIVO PANNELLO TOUCH FACILE DA PULIRE

Pannello sanificabile costruito per durare nel tempo, con touchpad sensibile per massimizzare il controllo del dispositivo.



DESIGN LEGGERO E COMPATTO CON POSSIBILITA' DI BATTERIA AGGIUNTIVA*

Avvio rapido e oltre un'ora di scansioni con prestazioni complete con il sistema in funzione a batteria.



2 CONNETTORI ATTIVI*

2 connettori per trasduttori integrati per uno switching immediato delle sonde, fino a 4 con la configurazione su carrello*.



3 ANNI DI GARANZIA

Protezione essenziale per la sicurezza del tuo investimento.

*Opzionale



Vista Impareggiabile

Grazie alla vista eccezionale, l'airone è in grado di individuare movimenti impercettibili anche in condizioni difficili ed è un cacciatore straordinario.

Analogamente, MyLab™Heron offre immagini incredibilmente dettagliate e ad alta risoluzione, sia nelle scansioni superficiali sia in quelle più profonde, grazie all'ampia gamma di sonde.

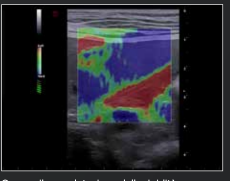
Queste caratteristiche consentono di eseguire scansioni su animali di tutte le taglie, in applicazioni che includono general imaging, imaging cardiologico, apparato muscolo-scheletrico e apparato riproduttivo, garantendo una chiarezza senza pari in tutti gli esami.



Cane, rene - valutazione della vascolarizzazione con microV



Gatto, intestino



Cane, milza - valutazione della rigidità con ElaXto



Cane, calcoli biliari



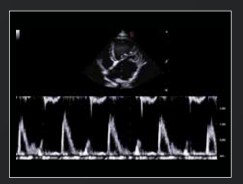
Cane, piloro



Cane, vescica - vascolarizzazione di neoplasia



Cane, cuore - flusso mitralico CW



Cane, cuore - flusso mitralico PW



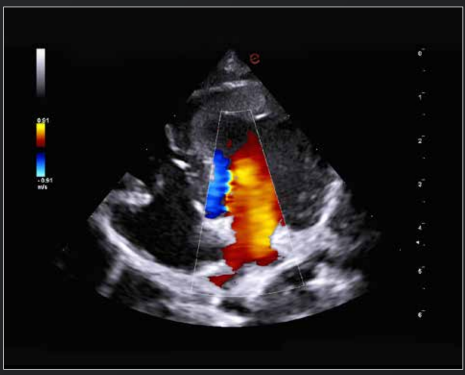
Esotico, rana, cuore



Equino, tendine - vista trasversale



Equino, cuore - vista asse lungo



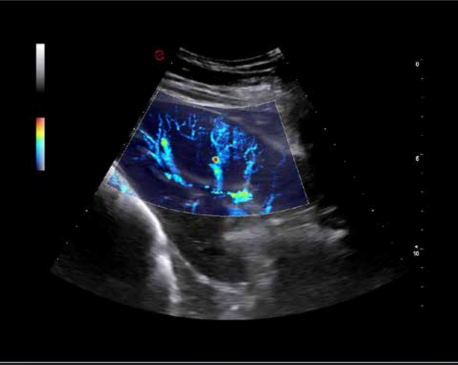
Cane, cuore - flusso mitralico



Esotico, tartaruga, cuore



Esotico, furetto, fegato



Equino, rene - microvascolarizzazione con microV

Efficienza Reinventata con un Design Intuitivo





Avvio rapido del sistema e della scansione operativa, con accesso diretto alla selezione della sonda e alle impostazioni predefinite.



OTTIMIZZAZIONE AUTOMATICA

Le modalità B-Mode adattiva e colore, quali eScan ed eDoppler, forniscono immagini più chiare in ogni condizione, anche negli esami più difficili.



FLUSSO DI LAVORO BASATO SU A.I.

Gli strumenti basati su A.I.*, supportati da Augmented Insight™, sono il vostro copilota per rendere più efficiente la routine di lavoro quotidiana e migliorare l'esperienza d'uso del dispositivo.



FACILE SETTAGGIO E MESSA A PUNTO

Interazione touch intuitiva con comando gestuale tramite l'ampio touchscreen e registrazione di precisione di oltre 40 parametri con soli 3 cursori grazie a easyMode e easyColor.



INTERFACCIA PERSONALIZZABILE

Interfacce modulari personalizzabili, con annotazioni, misurazioni e semplificazioni, vi aiutano a riprogettare le aree di lavoro per ottimizzare l'esperienza.



FACILE REFERTAZIONE E FOLLOW-UP

Funzionalità di refertazione integrate supportano il confronto rapido di più esami, anche acquisiti con modalità diverse.



MYLIBRARY

Librerie veterinarie incorporate forniscono accesso diretto alla guida alle immagini, combinata con l'anteprima in tempo reale e riferimenti anatomici.



REFERTAZIONE FLESSIBILE DA REMOTO

Misure e annotazioni personalizzabili aggiunte automaticamente ai referti, anche da remoto dal portatile con MyLab $^{\rm TM}$ Desk VET.



Progettato Resistente per Ogni Viaggio

MyLab™Heron, con il suo design portatile in stile laptop, è stato realizzato con cura per adattarsi agli spazi più ristretti di qualsiasi tipo di ambiente.

È possibile spostarlo senza sforzo da una stanza all'altra utilizzando il suo carrello compatto ed ergonomico, o trasportarlo ovunque sia necessario grazie alla funzionale maniglia retrattile.

Quando si viaggia con MyLab™Heron, si può optare per una comoda custodia da viaggio o un pratico zaino per garantire un trasporto sicuro tra più sedi di lavoro.

PROTEZIONE PERSONALIZZABILE

Per proteggere MyLab™Heron durante il trasporto e da eventuali colpi, abbiamo realizzato un esclusivo paraurti in silicone personalizzabile.

Per una maggiore protezione negli ambienti più difficili, è possibile scegliere un'apposita e robusta custodia.











Esaote S.p.A. - società a socio unico

Via Enrico Melen 77, 16152 Genova, ITALY, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com - www.esaote.com

MyLabTM è un marchio registrato di Esaote s.p.a. La tecnologia e le caratteristiche variano in funzione del dispositivo/della configurazione.Specifiche soggette a variazioni senza preavviso. Le informazioni potrebbero fare riferimento a prodotti o modalità non ancora approvati in tutti i paesi. Le immagini dei prodotti sono a puro scopo informativo. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante locale di Esaote.

Visitate il nostro sito web per ulteriori informazioni

