

MyLab™ FALCON

Ascend to Performance



esaote VET
HEALTH WITH CARE

MyLab™FALCON

Ascend to Performance

Il sistema ecografico veterinario portatile MyLab™Falcon è più di un dispositivo medico avanzato: incarna l'essenza stessa del falco.

Le sue caratteristiche di robustezza, durata e precisione ne fanno uno strumento potente per gli operatori sanitari, in grado di fornire soluzioni diagnostiche in qualsiasi ambiente.

Proprio come il falco domina i cieli, MyLab™Falcon è all'avanguardia nella tecnologia medica per garantirvi la libertà e il potere di formulare diagnosi con una precisione e una velocità impareggiabili, ovunque vi troviate.

MyLab™Falcon offre funzioni avanzate per diagnosi rapide e affidabili. L'interfaccia intuitiva e sanificabile garantisce la facilità d'uso, mentre la connettività completa consente una perfetta integrazione in qualsiasi flusso di lavoro.



**DESIGN
AVANZATO**



**FUNZIONI
BASATE SU A.I.**



**PRESTAZIONI AVANZATE
OTTIMIZZATE**



**SONDE CON
TECNOLOGIA XCRYSTAL**



**PROGETTATO PER I
VETERINARI**





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.



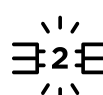
ESCLUSIVO PANNELLO TOUCH FACILE DA PULIRE

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



DESIGN LEGGERO E COMPATTO CON SUPPORTO BATTERIA

Avvio rapido e oltre un'ora di scansioni a piena potenza con batteria supplementare*.



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

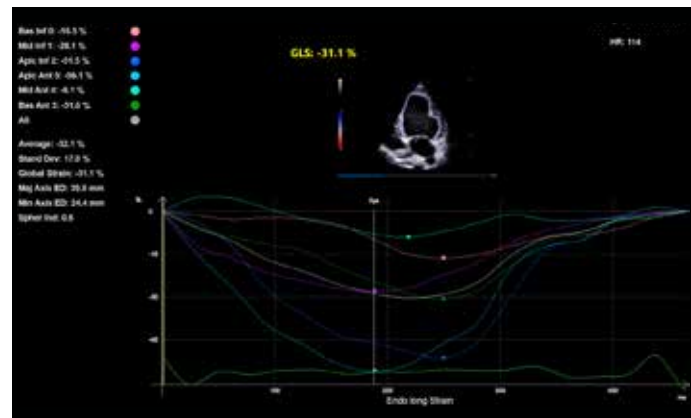
**Le condizioni per la copertura di assistenza possono variare a seconda del Paese

Precisione da falco, flusso di lavoro supportato da AI

Come il falco caccia in modo rapido e preciso grazie alla vista acuta e all'istinto, così gli algoritmi basati su A.I. di MyLab™Falcon analizzano rapidamente e con precisione i dati delle immagini per facilitare la diagnosi, automatizzando le attività e velocizzando il flusso di lavoro.



AutoEF supporta le vostre conoscenze ed esperienze, aiutandovi a eseguire misurazioni chiare e ad assumere decisioni sicure, migliorando la produttività e l'interfaccia utente.



La tecnologia XStrain™ fornisce un'analisi dedicata della deformazione miocardica, ottimizzando la valutazione del movimento cardiaco nella routine clinica quotidiana.

Precisione integrata

L'accuratezza e la precisione del falco sono garantite dalla tecnologia XCrystal che aumenta la sensibilità e la penetrazione per fornire immagini più nitide e omogenee in pazienti di tutte le taglie.



La nuova sonda mCX 3-12 offre una penetrazione e una chiarezza eccezionali, permettendo di eseguire scansioni perfette su pazienti di tutte le taglie, dai piccoli animali da compagnia alle specie più grandi.



La nuova sonda PX 2-9 offre una qualità d'immagine senza precedenti e consente di eseguire gli esami cardiaci con estrema precisione e facilità.

Imaging ad alte prestazioni

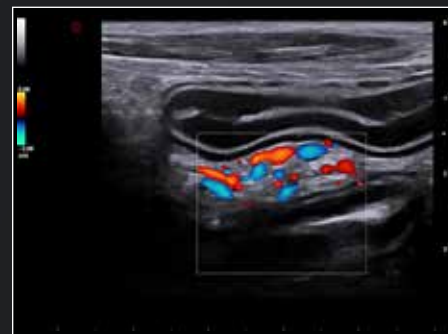
MyLab™ Falcon facilita la formulazione di diagnosi precise grazie alla straordinaria nitidezza delle immagini che vi permette di cogliere anche i minimi dettagli, proprio come un falco in volo. Grazie a funzioni avanzate quali elastografia, ecografia con mezzo di contrasto e strumenti per la valutazione della microvascolarizzazione, il dispositivo fornisce informazioni complete per una diagnosi più accurata.



Cane, cuore - tamponamento cardiaco



Equino, tendine - QElaxto 2D



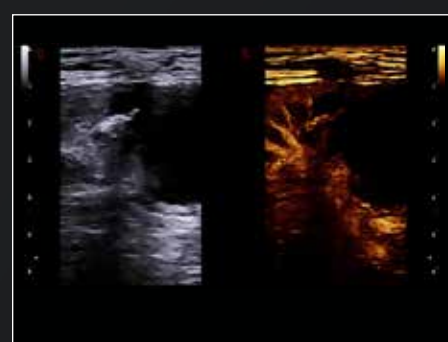
Cane, intestino - vascolarizzazione con modalità colore



Cane, rene - microV



Cane, cuore - valvola mitrale con CW



Cane, studio della vascolarizzazione renale con CnTI™

Semplicità per una maggiore efficienza



AVVIO RAPIDO

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 AI

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.

*Opzionale



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*

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



REFERTAZIONE FLESSIBILE E REMOTA

Misure e annotazioni personalizzabili aggiunte automaticamente ai referti, anche da remoto dal portatile con MyLab™Desk VET.

Progettato per la mobilità

MyLab™Falcon è costruito per la mobilità, con un design compatto in stile laptop che si adatta anche agli spazi più ristretti.

Facilmente trasportabile su un carrello compatto ed ergonomico o con la sua maniglia, è ideale per qualsiasi ambiente.

Per il trasferimento tra diverse sedi di lavoro, si può scegliere tra una pratica custodia da viaggio o uno zaino.



PROTEZIONE PERSONALIZZABILE

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

La robusta custodia offre una resistenza ineguagliabile per garantire una lunga durata del dispositivo. Progettata per gli ambienti più difficili, la custodia garantisce una protezione superiore contro cadute, graffi e altre sollecitazioni fisiche ed è la scelta perfetta per condizioni di lavoro impegnative.





esaote

V E T



CE

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

MyLab™ 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



Italian design