

MyLab™ FOX

Dive Into Versatility



esate VET
HEALTH WITH CARE

MyLab™ FOX



PRODUTTIVITA'

MyLab™FOX accelera la vostra routine quotidiana grazie a un'interfaccia intuitiva e a un motore potente che rende più fluido il vostro lavoro.



FIDUCIA DIAGNOSTICA

Risultati rapidi e accurati per una diagnosi precisa e affidabile: una tecnologia intelligente sempre disponibile quando serve.



INTELLIGENTE E COMPLETO

MyLab™FOX è una soluzione multidisciplinare che soddisfa tutte le esigenze cliniche: la scelta più valida per il vostro studio.



DISEGNATO PER VETERINARI

Flusso di lavoro efficiente progettato in base ai vostri impegni.



BATTERIA DI SUPPORTO*

Avvio rapido e oltre un'ora di scansione a prestazioni complete con il sistema scollegato.

*opzionale

Tuffatevi nella versatilità

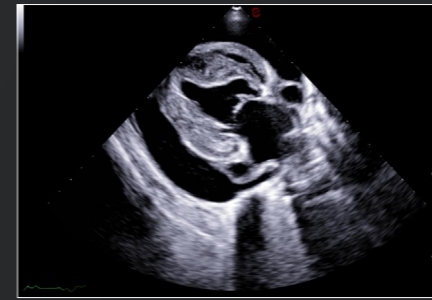
Astuta, veloce e intelligente per natura, la volpe è un animale pieno di risorse che si adatta bene a vari ambienti. Con le stesse caratteristiche, il MyLab™FOX è un partner di scansione multidisciplinare e adattabile per tutte le esigenze diagnostiche. Da decenni, Esaote collabora con i veterinari per sviluppare sistemi che soddisfino le esigenze cliniche e migliorino il flusso di lavoro quotidiano della clinica, con una chiara attenzione alla cura degli animali e alla produttività. Grazie ai più recenti progressi tecnologici e a un flusso di lavoro rapido e intuitivo, MyLab™FOX ottimizza la sicurezza diagnostica di qualsiasi esame ecografico, in un'ampia gamma di applicazioni per tutti i tipi di animali.

MyLab™ FOX

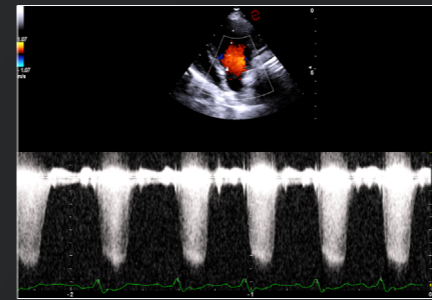


Precisione ad ogni impulso

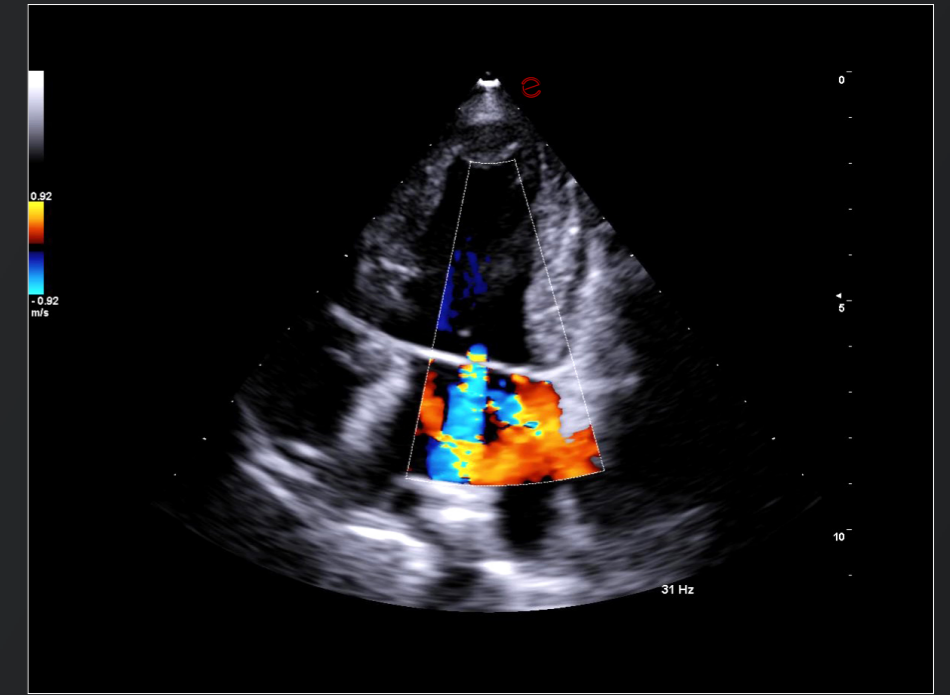
In quanto primo elemento della catena dell'immagine, la tecnologia delle sonde influisce direttamente sul livello di qualità dell'immagine e, di conseguenza, sull'accuratezza diagnostica. Con MyLab™FOX, presentiamo una nuova generazione di sonde per coprire tutte le applicazioni cliniche e fornire informazioni precise attraverso un imaging dettagliato.



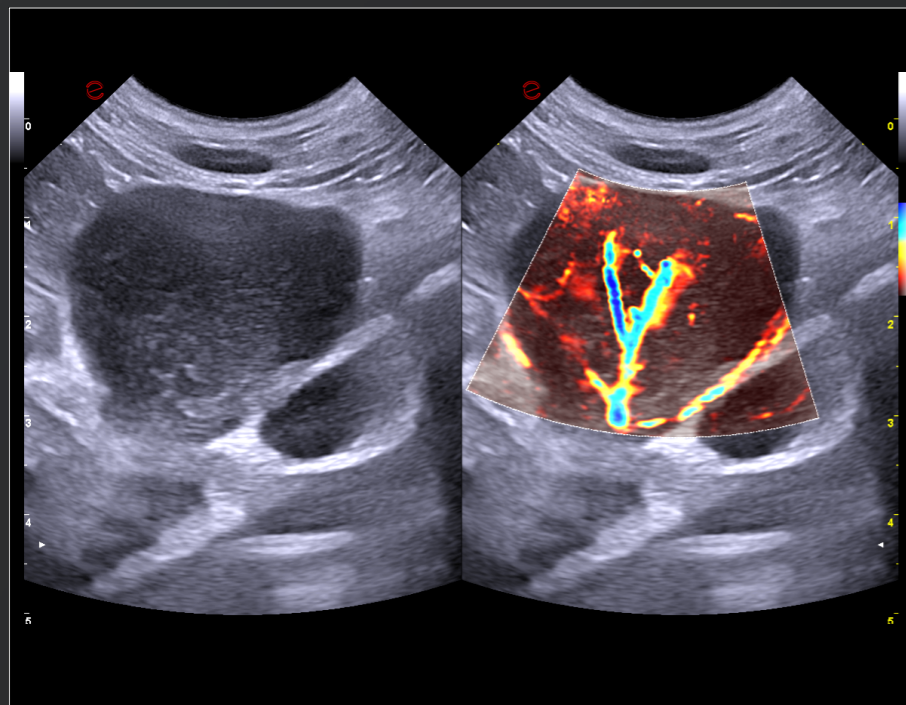
Tamponamento cardiaco



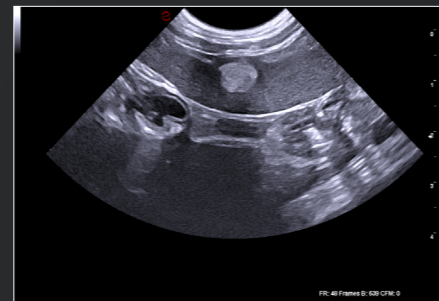
Flusso della valvola mitrale con CW



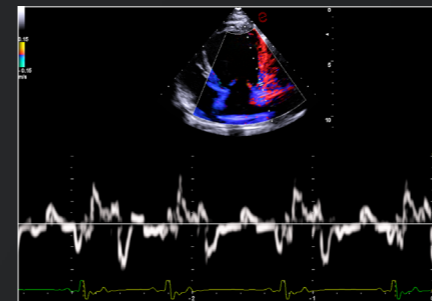
Flusso di rigurgito della valvola mitrale



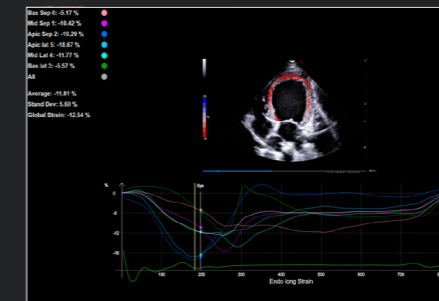
A Vascolarizzazione aberrante di un linfonodo in un cane affetto da linfoma



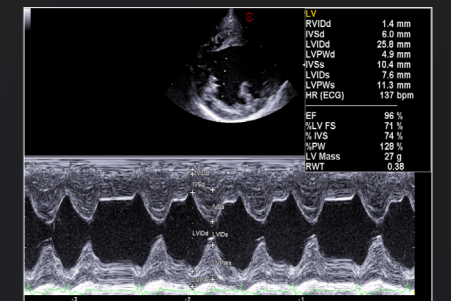
Lesione focale della milza



Studio del movimento della parete cardiaca con TVM



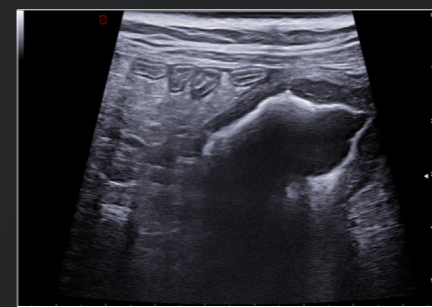
Studio del movimento della parete del ventricolo sinistro XStrain



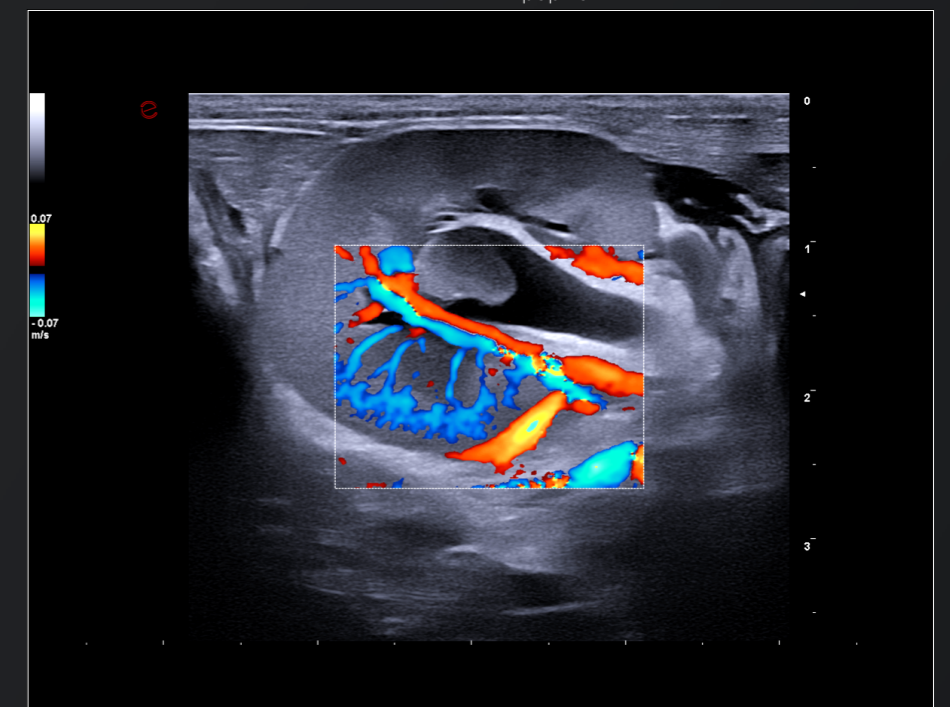
Dimensione del ventricolo sinistro, vista asse corto, livello dei muscoli papillari



I Spessore della parete intestinale



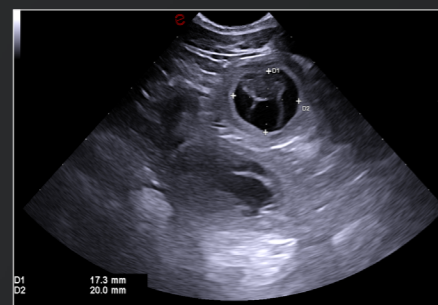
Cistite incrostante



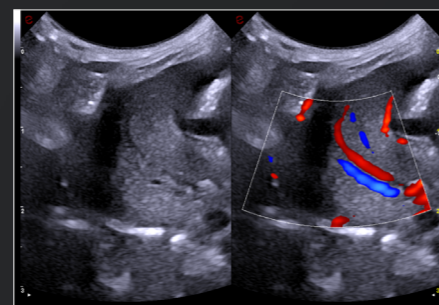
Vascolarizzazione del rene



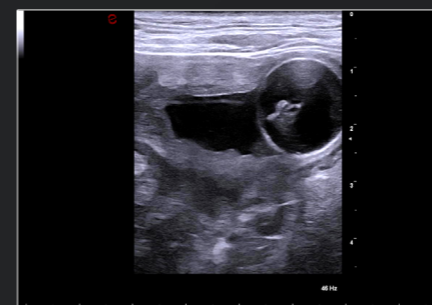
cisti epatiche



Gravidanza canina



Vascolarizzazione dell'organo parenchimatico



Cateterismo della vescica urinaria

Flusso di lavoro potenziato

ESAME VELOCE E FACILE

È possibile avviare l'esame con un solo clic grazie alla rapida selezione della sonda e alle preimpostazioni veterinarie ottimizzate.

INTUIZIONE AUMENTATA™

L'efficienza della diagnostica è accelerata da strumenti avanzati di automazione Zero-Click, alimentati dall'intelligenza artificiale.

REPORT FLESSIBILE

È possibile personalizzare facilmente misure e annotazioni e aggiungerle automaticamente ai report.

MODALITÀ FACILE E COLORE FACILE

È possibile regolare più parametri in modo rapido ed efficiente con uno strumento unico per l'ottimizzazione delle immagini in tempo reale.

MYLIBRARY VET

È possibile eseguire scansioni in tempo reale avendo accesso diretto alla guida di imaging combinata con l'anteprima dal vivo e i riferimenti anatomici nella stessa interfaccia.

FOLLOW-UP FACILE

È possibile confrontare facilmente più esami acquisiti con modalità diverse utilizzando il Multimodality & Follow Up, uno strumento semplice per raggiungere una diagnosi più rapida.

Adattabile per design

Grazie al suo design robusto, il MyLab™FOX consente di scegliere tra il pannello di controllo standard e quello completamente pulibile, offrendo un'esperienza eccezionale in qualsiasi ambiente clinico.



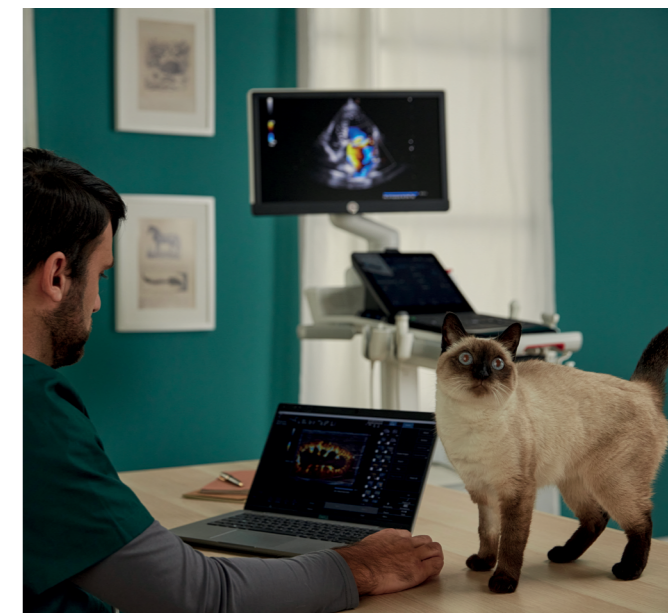
Collegato. Ovunque. In qualsiasi momento.

MyLab™Desk VET

MyLab™Desk VET le sue ampie funzionalità di riporto offrono la flessibilità di gestire e rivedere gli esami su un computer portatile da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

MyLab™Share

La condivisione di immagini e clip è ora rapida e semplice con MyLab™Share, che consente di collaborare, istruire e formare in remoto.



Impegno per l'istruzione

Per quattro decenni, la nostra incrollabile dedizione all'assistenza ai clienti e all'imaging veterinario sono state le nostre principali priorità e i nostri maggiori punti di forza. L'evoluzione della nostra vasta flotta di sistemi di ecografia dimostra il nostro costante impegno ad arricchire l'esperienza di apprendimento diagnostico.

- ✓ Immergetevi in una formazione completa, erogata sia di persona che a distanza.
- ✓ Affidatevi all'efficacia del nostro supporto tecnico a distanza e di persona.
- ✓ Sperimentate il viaggio di una solida formazione clinica, disponibile in vari formati, tra cui quello dal vivo o on-demand. VET e-Academy webinar, la serie "Meet the Expert" e la newsletter con casi clinici reali, gli eventi di persona che mettono in luce l'esperienza di relatori locali e internazionali.

A Esaote, crediamo che la formazione e l'apprendimento siano le pietre miliari che offrono valore a voi e ai vostri colleghi. Siamo sempre alla ricerca di modi per migliorare e offrire un'esperienza formativa ineguagliabile e per ridefinire continuamente l'evoluzione dell'ecografia veterinaria.



esaote VET

160000487MA Ver.02



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 - www.esaote.com

MyLab™ is a trademark of Esaote s.p.a. Technology and features are system/configuration dependent. Specifications are 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



Italian design