



LIGNE DE PRODUITS MYLAB™ VET

MyLab™ X8VET **CONÇU POUR VOUS**

Une nouvelle ère de l'échographie arrive :
un nouveau logiciel vous aide à accélérer votre flux
de travail par des options de réglages personnalisés.

Obtenez des résultats immédiats et exploitez toutes
les caractéristiques d'une plateforme premium
dédiée à votre activité vétérinaire.



NEVER STOP ELEVATING YOUR VET EXPERIENCE.

esaote

MyLabX8TM VET



Logiciel et sondes dédiés VET



Windows® 10



Facile à déplacer



Technologie zéro-clic



Détection de la microvascularisation avec microV



Démarrage rapide



Visualisation plein écran

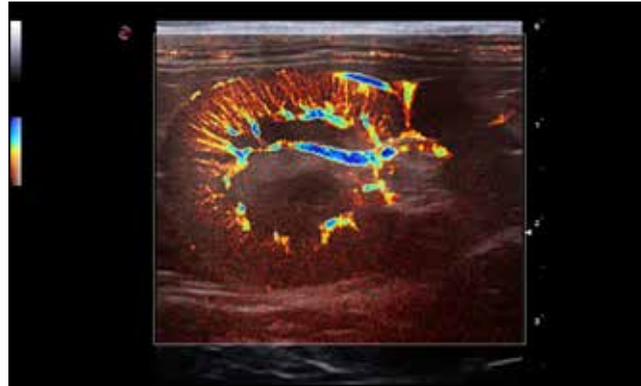


Ecran tactile capacitif haute sensibilité

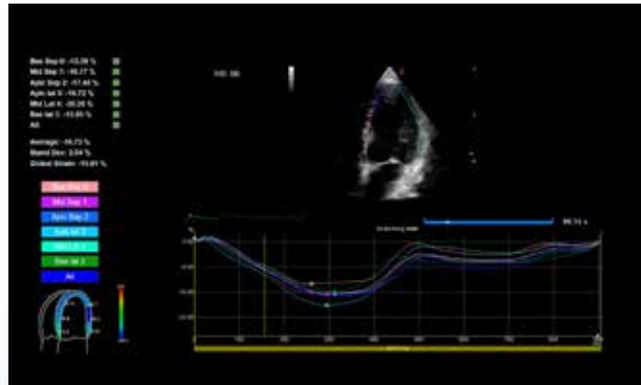


Esaote S.p.A. - société à actionnaire unique
Via Enrico Meloni 77, 16152 Gênes, ITALIE, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation. MyLab™ est une marque déposée de Esaote spa.
La technologie et les caractéristiques dépendent du système et de la configuration. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Les informations peuvent faire référence à des produits ou des modalités qui n'ont pas encore été approuvés dans tous les pays. Les images du produit sont fournies uniquement à titre illustratif.
Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial Esaote.



Chat - Cortex rénal - microV



Chien - Cœur - Mesure Strain

- **24 MHz sonde** images haute résolution
- **XStrain™** - quantification de la vitesse endocardique et évaluation de la fonction cardiaque
- **Zéro-clic EF** - calcul automatique de la fraction d'éjection
- **ElaXto** - évaluation non invasive de l'élasticité des tissus
- **CnTI™** - technologie avancée d'imagerie de contraste (CEUS)
- **QPack** - outil de quantification multimodalités pour CnTI™, Doppler Couleur & Puissance
- **Needle enhancement** - une aide précieuse pour les procédures interventionnelles
- **easyMode* et easyColor*** - optimisation de l'image et du Doppler avec 3 boutons, + de 40 paramètres modifiables
- **Jusqu'à 5 connecteurs de sonde** - permet de passer rapidement d'une sonde à une autre pour répondre aux environnements cliniques les plus exigeants
- **Batterie intégrée**** - permet une utilisation autonome pendant une heure environ

* en attente de brevet
** optionnel