

# MyLab™ HERON

Passez à l'action



Solutions Imagerie Vétérinaire



**esaote** VET  
HEALTH WITH CARE

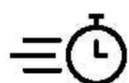
# MyLab™ HERON

La précision, l'adaptabilité et l'efficacité sont les compétences du héron qui se reflètent dans la conception et les performances de l'échographe portable de toute dernière génération.

Tout comme le héron excelle dans divers environnements avec grâce et précision, le système offre une imagerie claire, un fonctionnement transparent et des performances fiables, ce qui le rend polyvalent pour tous les besoins cliniques tout en garantissant la confiance dans chaque diagnostic. Il répond à vos besoins d'accès rapide aux ultrasons, s'affranchit des contraintes d'espace grâce à une connectivité complète et assure une flexibilité tout en maintenant un haut niveau de qualité. Le système complet MyLab™Heron offre un large éventail de fonctionnalités cliniques fiables pour garantir un diagnostic rapide et renforcer votre confiance dans votre travail quotidien. L'interface tactile pratique, intuitive et facile à nettoyer le rend adapté à n'importe quel environnement, garantissant une facilité d'utilisation exceptionnelle dans tous les environnements



**DESIGN ULTIME**



**DEMARRAGE  
SYSTEME RAPIDE**



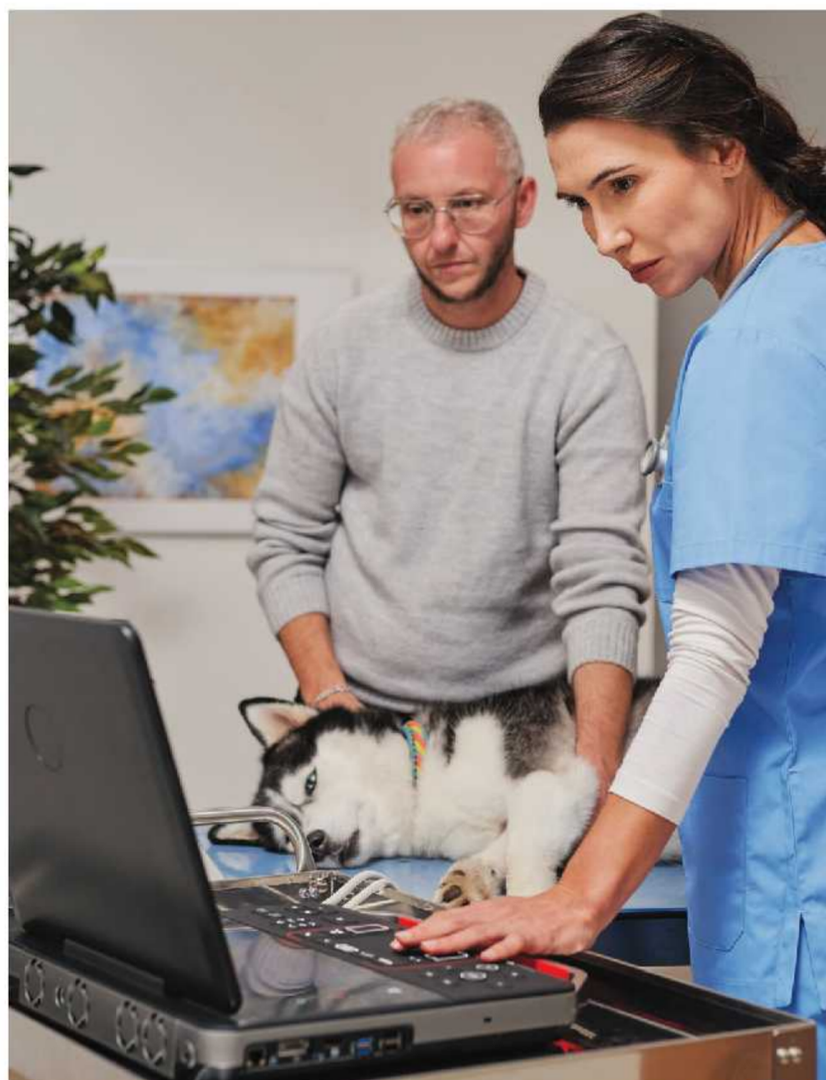
**HAUT NIVEAU  
D'ICONOGRAPHIE**



**FLUX DE TRAVAIL  
INNOVANT ET  
RAPIDE**



**CONÇU POUR LES  
VÉTÉRINAIRES**





Grand moniteur 15.6"  
Inclinable avec amélioration  
supérieure des détails et  
mode plein écran.



Large écran tactile avec TGC  
numérique pour une facilité  
d'utilisation sans compromis



Panneau nettoyable conçu  
pour durer dans le temps  
avec un pavé tactile sensible  
pour maximiser le contrôle de  
votre appareil.



Temps de démarrage rapide et  
plus d'une heure d'autonomie  
sur batterie en condition  
extrême



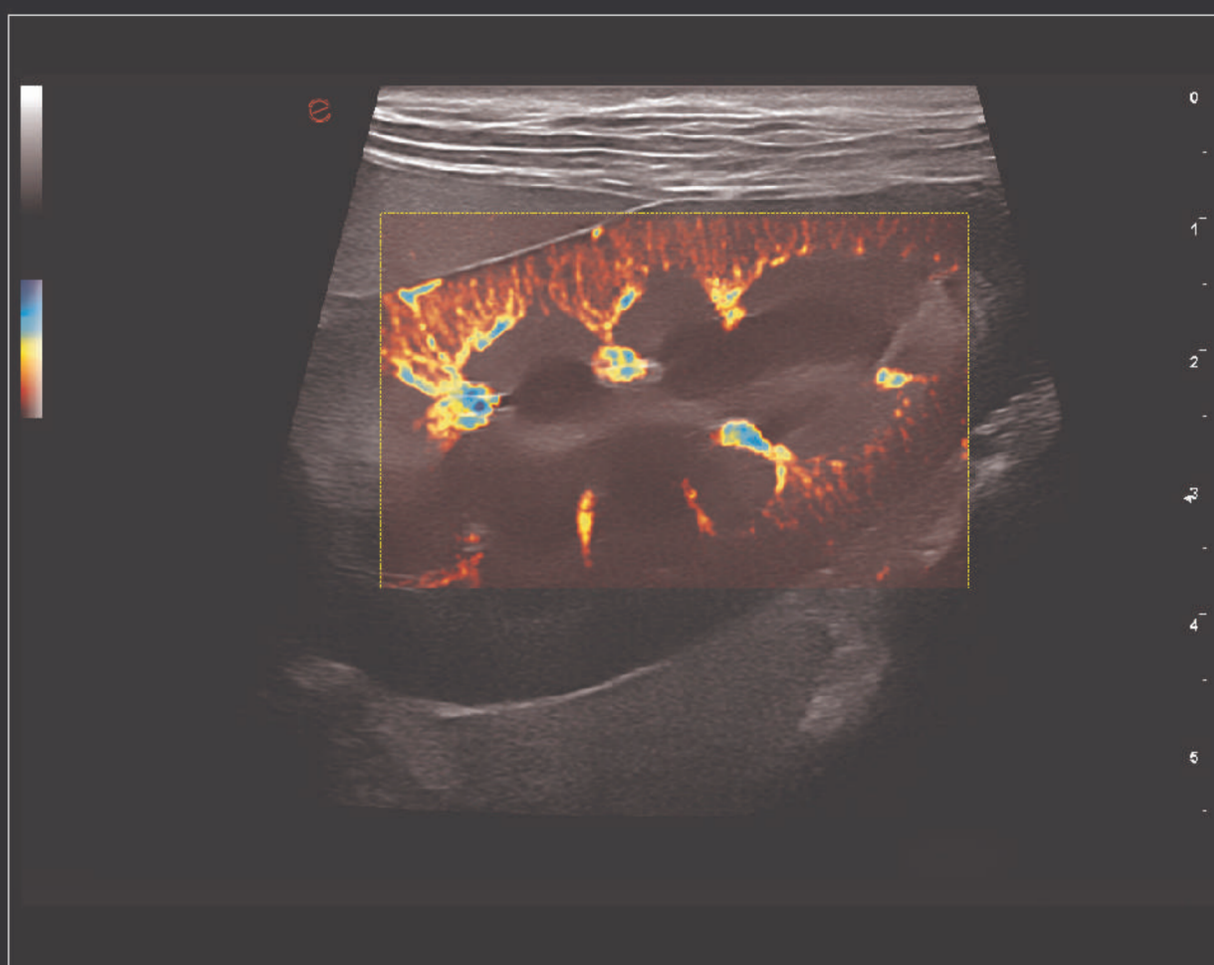
2 connecteurs de sonde  
intégrés pour une  
commutation immédiate de  
la sonde, jusqu'à 4 avec la  
configuration du chariot\*



36 Mois de garantie\*  
Constructeur  
(\*Hors bris de machine)

# Une vision inégalée

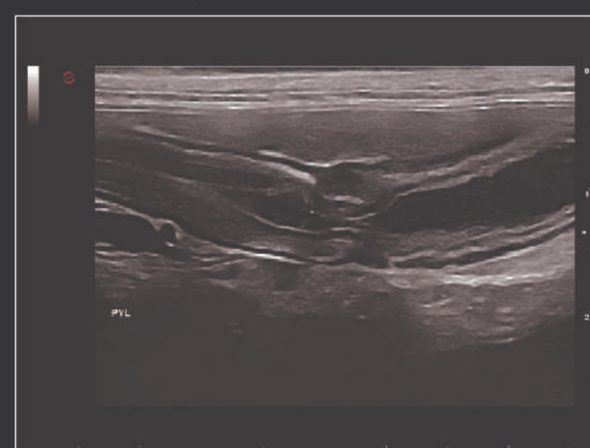
Les hérons ont une vue exceptionnelle, ce qui leur permet de détecter des mouvements subtils même dans des conditions difficiles, ce qui en fait des chasseurs très efficaces. De même, MyLab™Heron offre des images incroyablement détaillées et à haute résolution, dans les zones superficielles comme dans les zones plus profondes, grâce à la large gamme de sondes. Tout cela permet d'échographier des animaux du plus petit au plus grand dans toutes les applications couvrant l'imagerie générale, la cardiologie, le musculaire-tendineux, la reproduction, et assurant une clarté inégalée dans tous vos examens



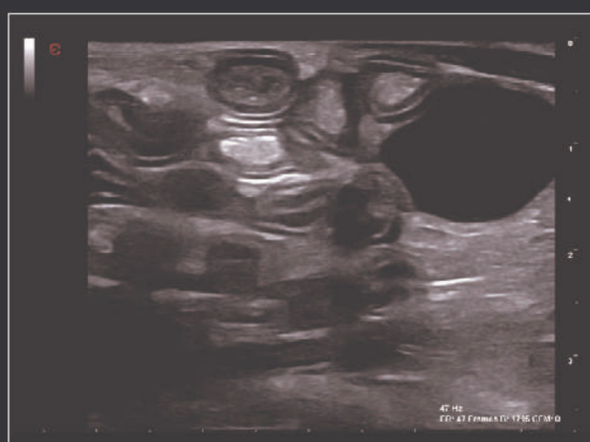
Canin, rein - évaluation de la vascularisation avec microV



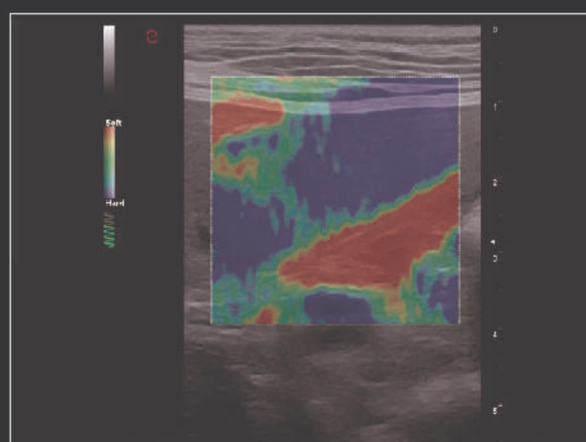
Canin, vésicule biliaire



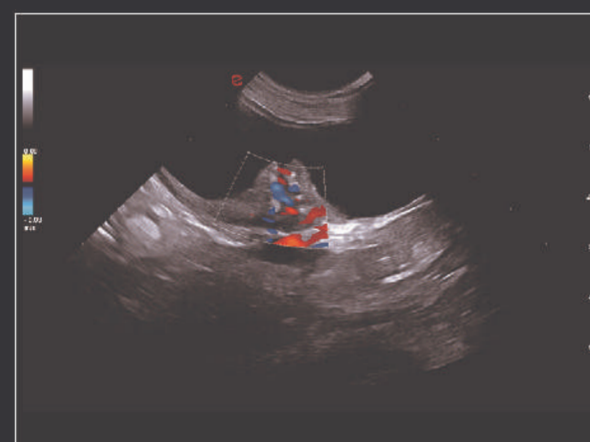
Canin, pylore



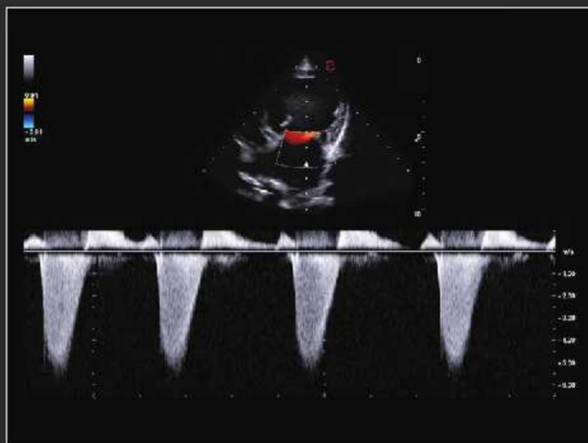
Félin, intestin



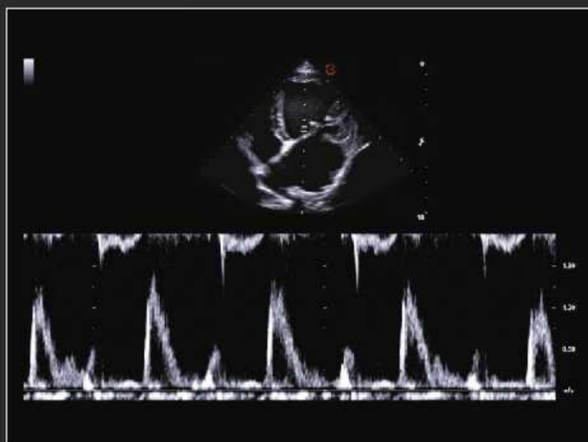
Canine, rate - évaluation de la rigidité avec ElaXto



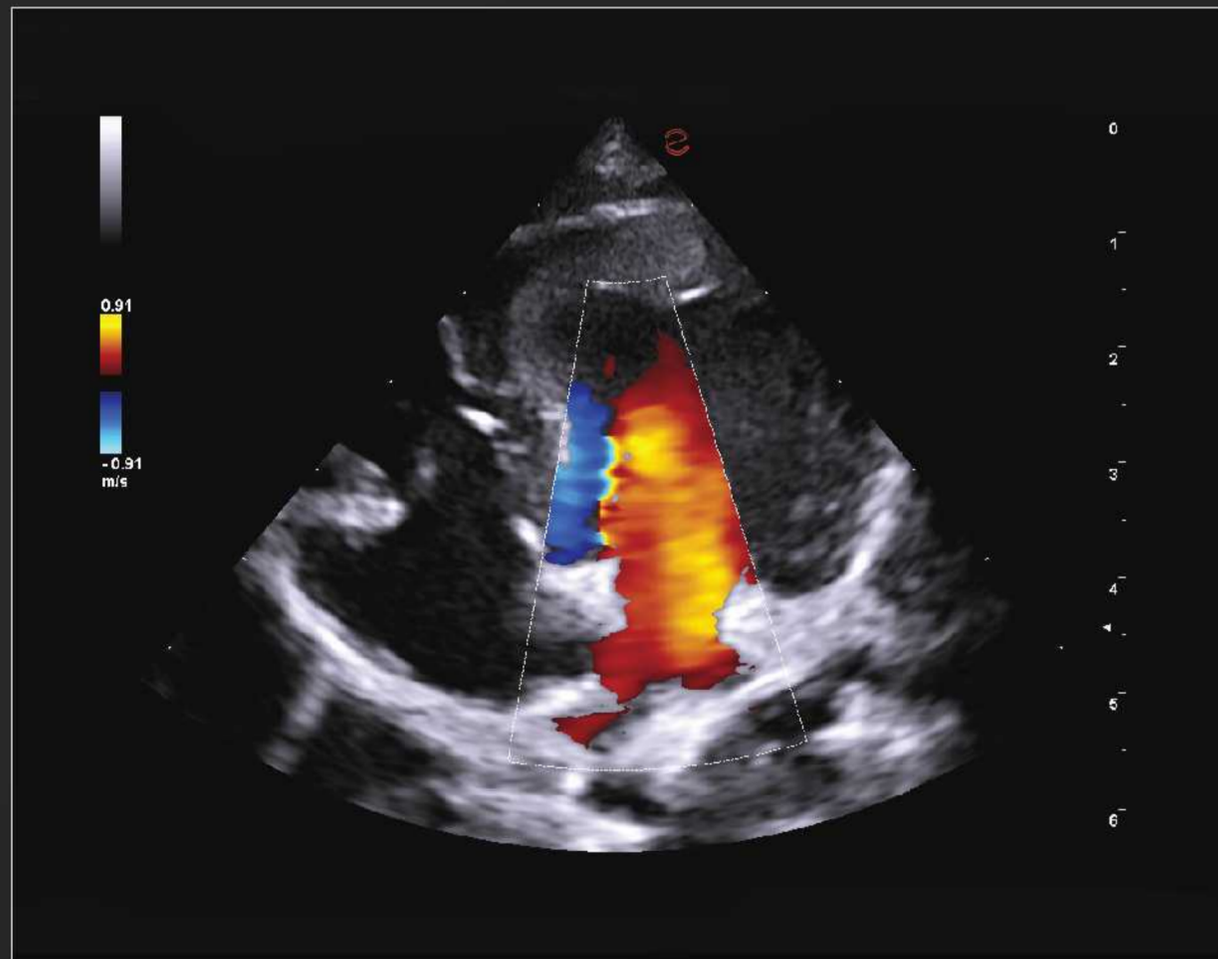
Canine, vessie - néoplasie vascularisation



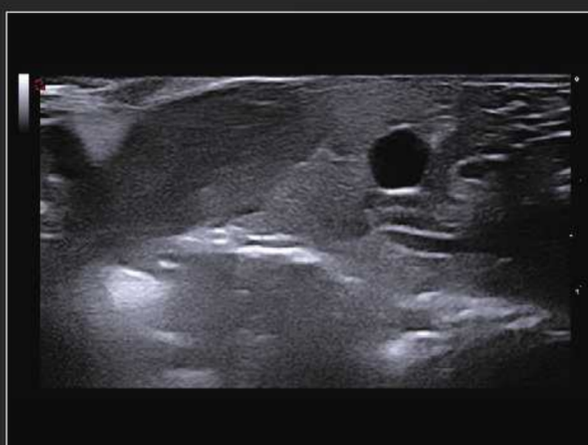
Canin, cœur – flux mitral CW



Chien (cœur) – flux mitral PW



Canin, cœur – flux mitral



NAC, grenouille, cœur



NAC, tortue, Coeur



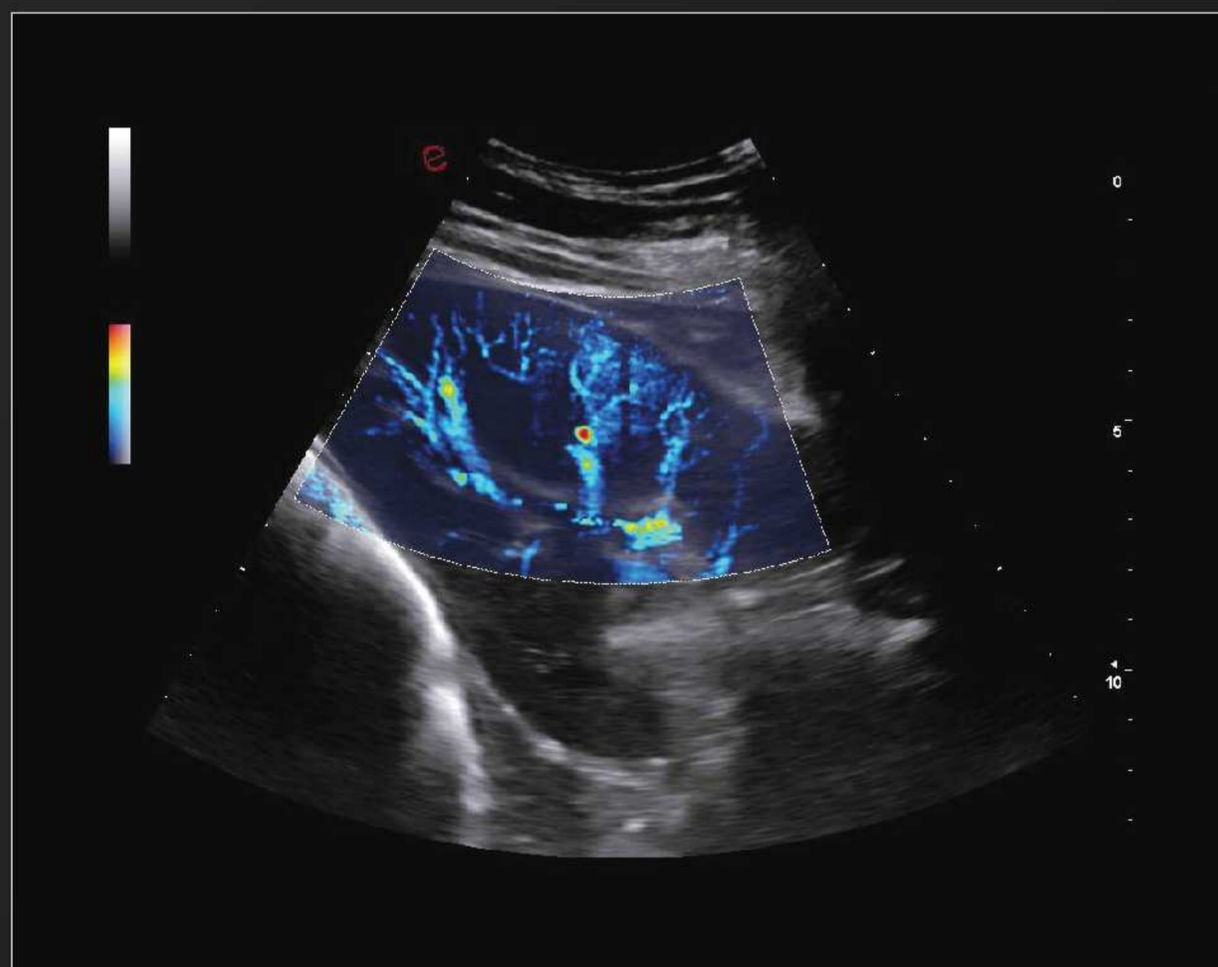
NAC, furet, foie



Équin, tendon – vue transversale

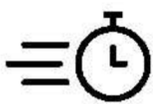


Équin, cœur - vue grand axe

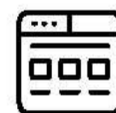


Équin, rein – microvascularisation avec microV

## Design et efficacité réinventés



Lancement rapide du balayage opérationnel avec démarrage rapide et accès direct à la sonde



Des interfaces modulaires et personnalisables, y compris des annotations, des mesures et des raccourcis, vous aident à redessiner les zones pour une expérience



Mode B adaptatif et outils de couleur, tels que eScan et eDoppler, fournissent des images plus claires dans n'importe quelle condition,



Les capacités de rapport intégrées permettent de comparer rapidement plusieurs



Les outils basés sur l'IA\*, optimisés par Augmented Insight™, deviennent votre copilote, rendant votre routine



Les bibliothèques vétérinaires intégrées offrent un accès direct au guidage d'imagerie, combiné à une prévisualisation en direct et à des références anatomiques



Interaction gestuelle tactile transparente via un grand écran tactile et réglage précis de plus de 40 paramètres avec seulement 3 curseurs, grâce à easyMode et easyColor



Des mesures et des annotations personnalisables sont automatiquement ajoutées aux rapports, même à distance depuis votre ordinateur portable avec MyLab™Desk VET.

## Conçu pour une Utilisation Itinérante ou en Structure Vétérinaire

MyLab™Heron, avec sa conception de style ordinateur portable portable, est soigneusement conçu pour s'adapter aux espaces les plus restreints de tout type d'environnement. Vous pouvez le déplacer sans effort d'une pièce à l'autre à l'aide de son chariot mince et intelligent ou le transporter partout où il est nécessaire, grâce à sa poignée fonctionnelle rétractable.

Lorsque vous voyagez avec votre MyLab™Heron, vous pouvez opter pour une valise de voyage pratique ou un sac à dos confortable pour assurer un transport en toute sécurité, ce qui le rend idéal pour une utilisation sur plusieurs sites

**PERSONNALISEZ VOTRE PROTECTION** Pour protéger votre MyLab™Heron pendant le transport et pour le protéger contre les chocs potentiels, nous avons conçu un pare-chocs en silicone personnalisable exclusif. Pour une protection renforcée dans les environnements plus exigeants, vous pouvez également choisir une coque robuste spécialement conçue.



Pour toutes demandes  
d'informations:  
[contact@si-veterinaire.fr](mailto:contact@si-veterinaire.fr)

esaote VET



**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](mailto:info@esaote.com) - [www.esaote.com](http://www.esaote.com)

MyLab™ is a trademark of Esaote s.p.a. Technology and features are device/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

