

MyLab™ X9

Ouvrons
des horizons
infinis



NEVER STOP SEEING THE UNSEEN.

esaote

Quand la recherche est orientée vers l'évolution des produits et des solutions pour l'amélioration continue du diagnostic en termes d'imagerie et de flux de travail, quand la recherche est axée sur l'expansion du potentiel technologique et l'exploration d'horizons inexplorés, il en résulte de l'innovation à l'état pur.



EXPLORONS L'INTÉRIEUR.

Ouvrons des horizons infinis

MyLab™X9

Puissante et **innovante**, MyLab™X9 est la nouvelle plateforme **X ULTRA™** d'Esaote alliant des technologies de pointe avec **une haute qualité d'image**. Elle permet également d'explorer des horizons infinis en imagerie échographique.

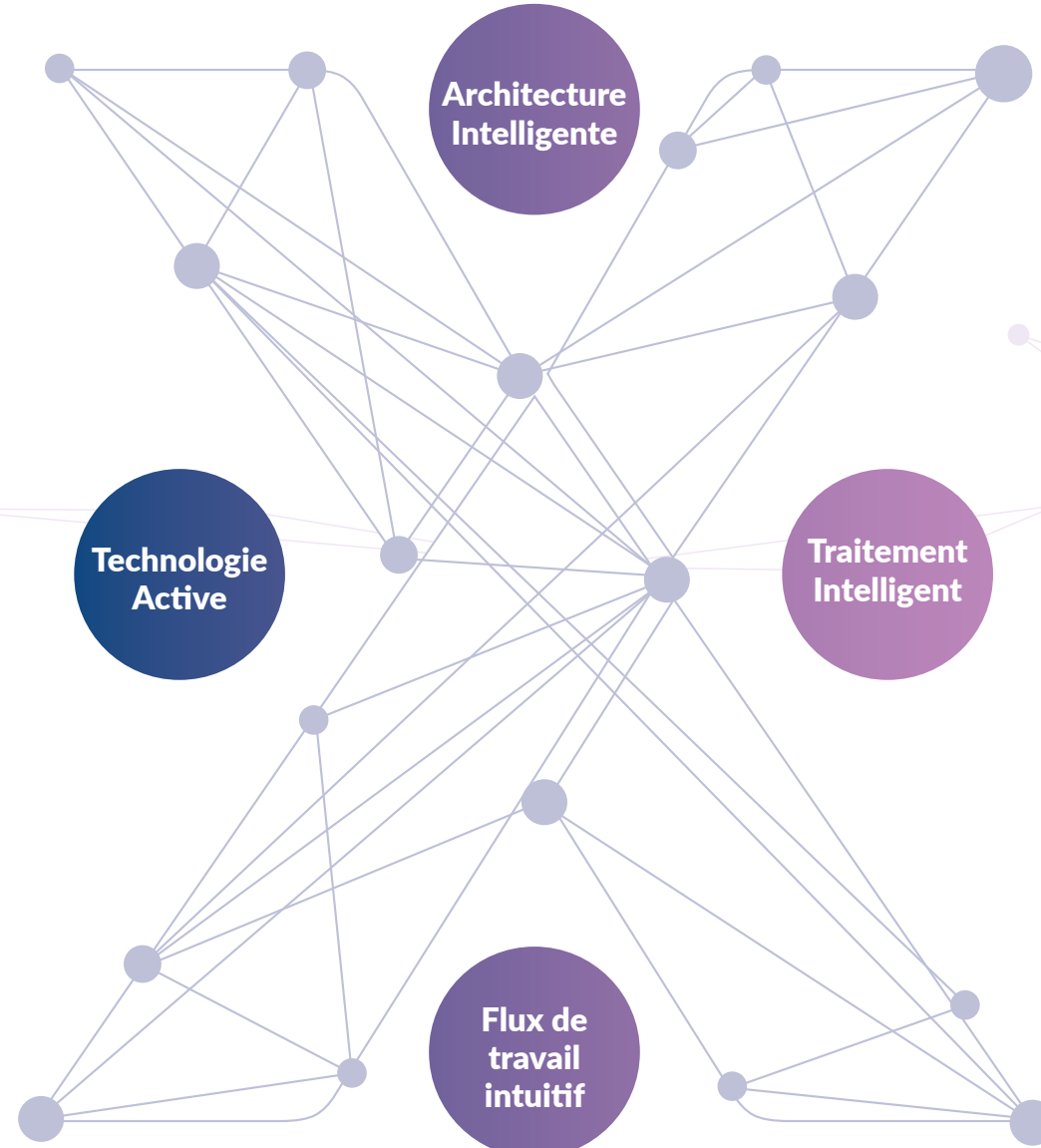
L'intelligence artificielle, combinée à un flux de travail pertinent et **une connectivité multimodale complète**, offre au radiologue des possibilités d'ouverture vers de nouveaux horizons en matière de diagnostic.

L'architecture intelligente, le design italien et l'ergonomie conduisent **l'expérience clinique** quotidienne vers de nouveaux sommets.



Des horizons
infinis en
matière
d'innovation

XULTRA™
PLATEFORME





Grâce à la nouvelle **architecture intelligente** 64 bits et des capacités de calcul améliorées par la carte graphique*, les nouvelles techniques de traitement permettent d'effectuer des opérations multitâches qui améliorent l'efficacité, dans toutes les conditions de travail.



La **technologie active** embarquée, associée aux sondes IQ, offre une focalisation et un traitement quantifié des couleurs ouvrant de nouvelles performances.



Le **nouvel algorithme de traitement intelligent**, associé à la nouvelle génération de technologies XView et MView plus puissantes, et les réglages de vitesse échographique @Speed, améliorent la qualité d'image pour un diagnostic immédiat.



Flux de travail intuitif: les technologies @Scan, @Doppler, **Auto OB**, et **Zéro clic** améliorent l'expérience clinique.

Concentrez-vous davantage sur vos patients et moins sur les paramètres grâce à l'optimisation intuitive de l'image et aux algorithmes tactiles @easyMode et @easyColor.

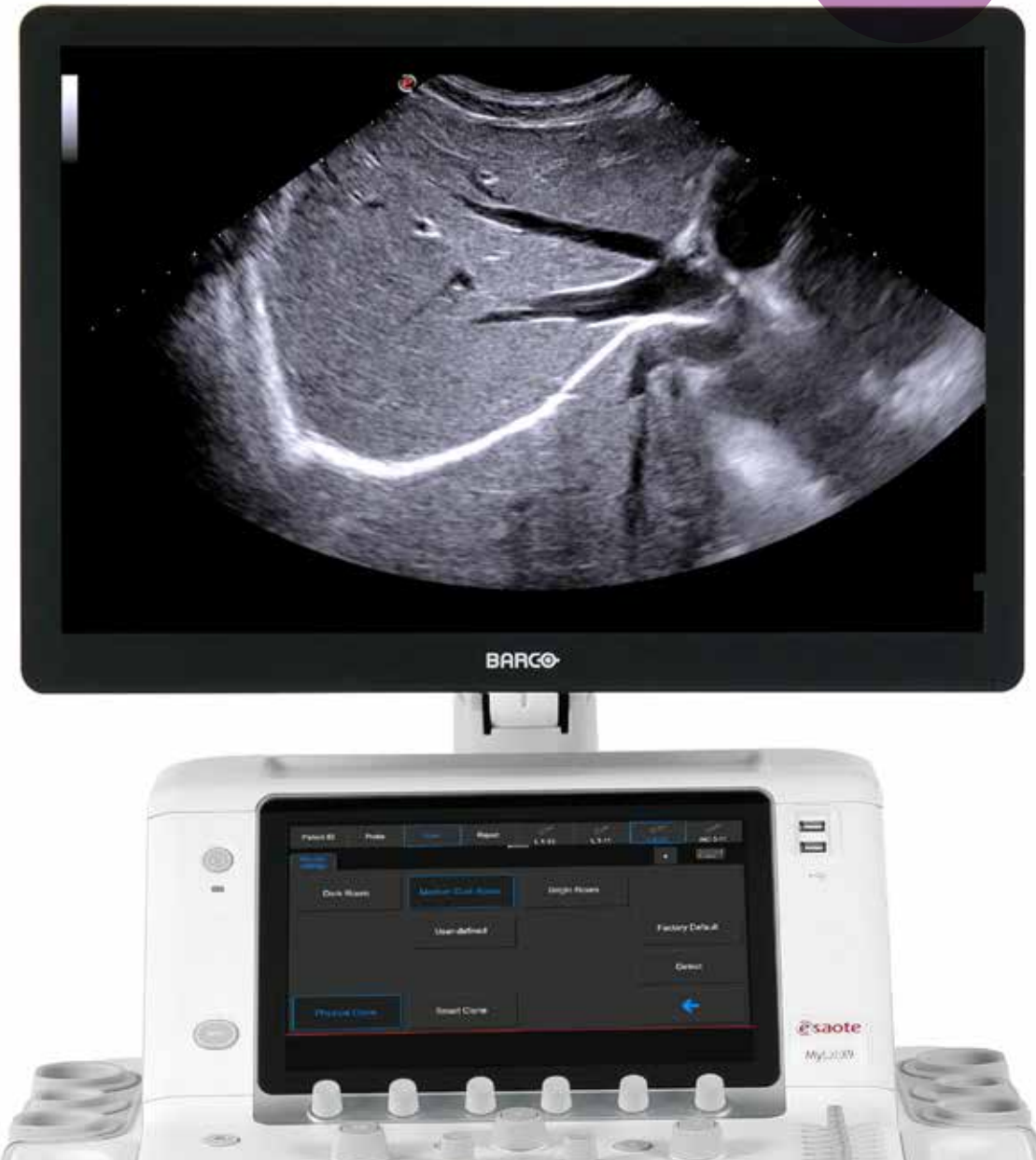
Des horizons infinis en matière de qualité d'image

L'écran **Barco Eonis** de haute qualité affiche des images détaillées et claires avec un contraste élevé et un angle de vue large. Eonis utilise les technologies de rétroéclairage LED les plus avancées, afin de garantir une **luminosité plus élevée**, qui peut être maintenue sur une plus longue période.

Le capteur unique consistant de l'écran garantit un démarrage rapide et une **stabilité continue de la luminosité**.

Repoussez les limites grâce au mode **Plein écran** et à la modalité **Champ de vision étendu**.

La technologie active iQProbe, l'ergonomie d'appleprobe, les couches adaptatives haute sensibilité, l'efficacité thermique et **la technologie Single Crystal**, offrent une résolution spatiale et de contraste optimales permettant d'obtenir **une haute qualité d'image**.



Des horizons infinis en matière de connectivité et de multimodalité

La technologie @Streaming permet de voir les examens échographiques en temps réel **en temps réel** avec une caméra reportant l'image sur une tablette, un téléphone ou un ordinateur portable, ouvrant ainsi une nouvelle ère en matière de connectivité.

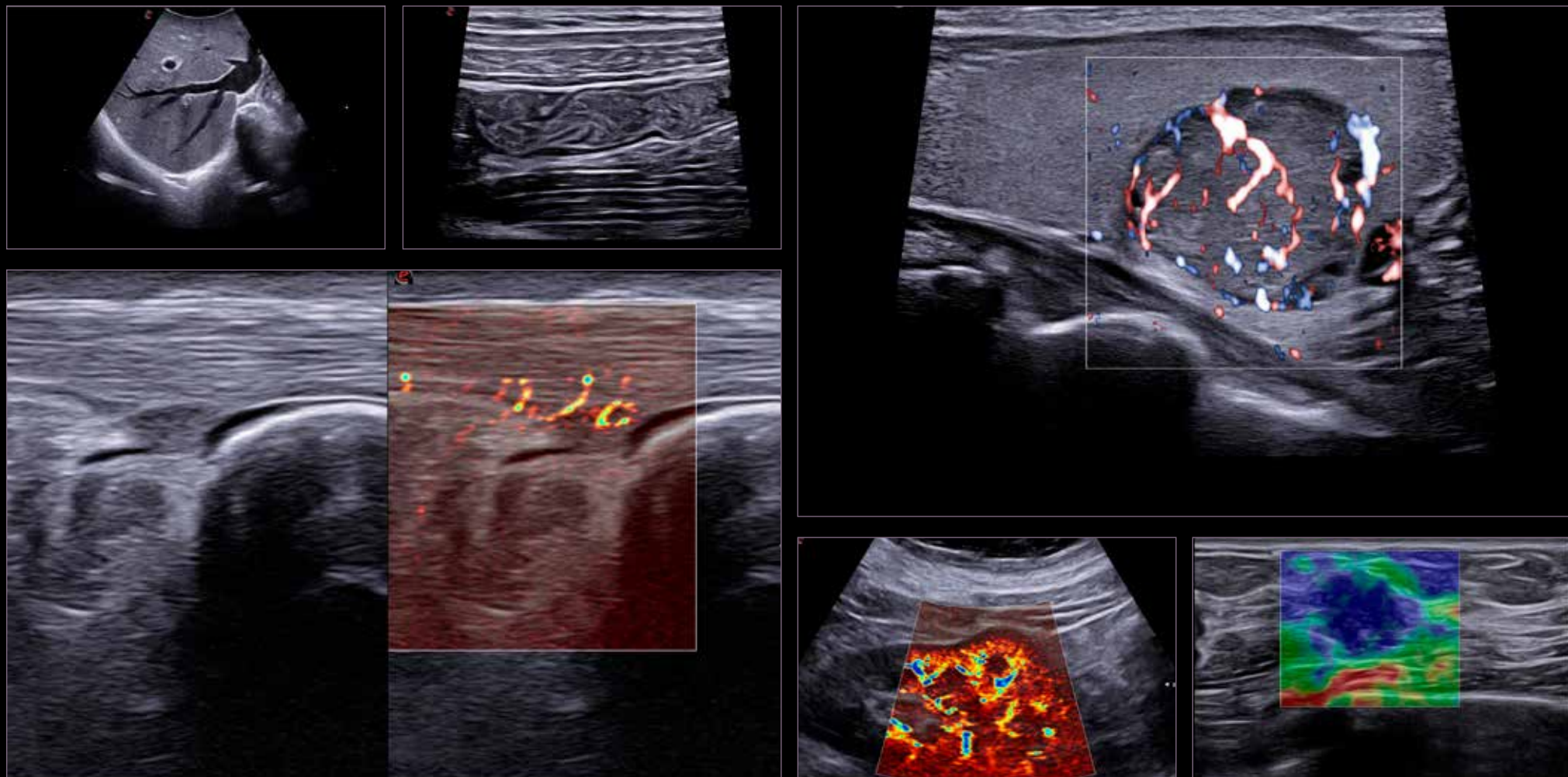
Des archives multimodalités au centre du suivi efficace du patient :

- Connectivité **DICOM** complète, incluant l'Interrogation/Récupération
- MyLab™Desk evo
- MyLab™Tablet



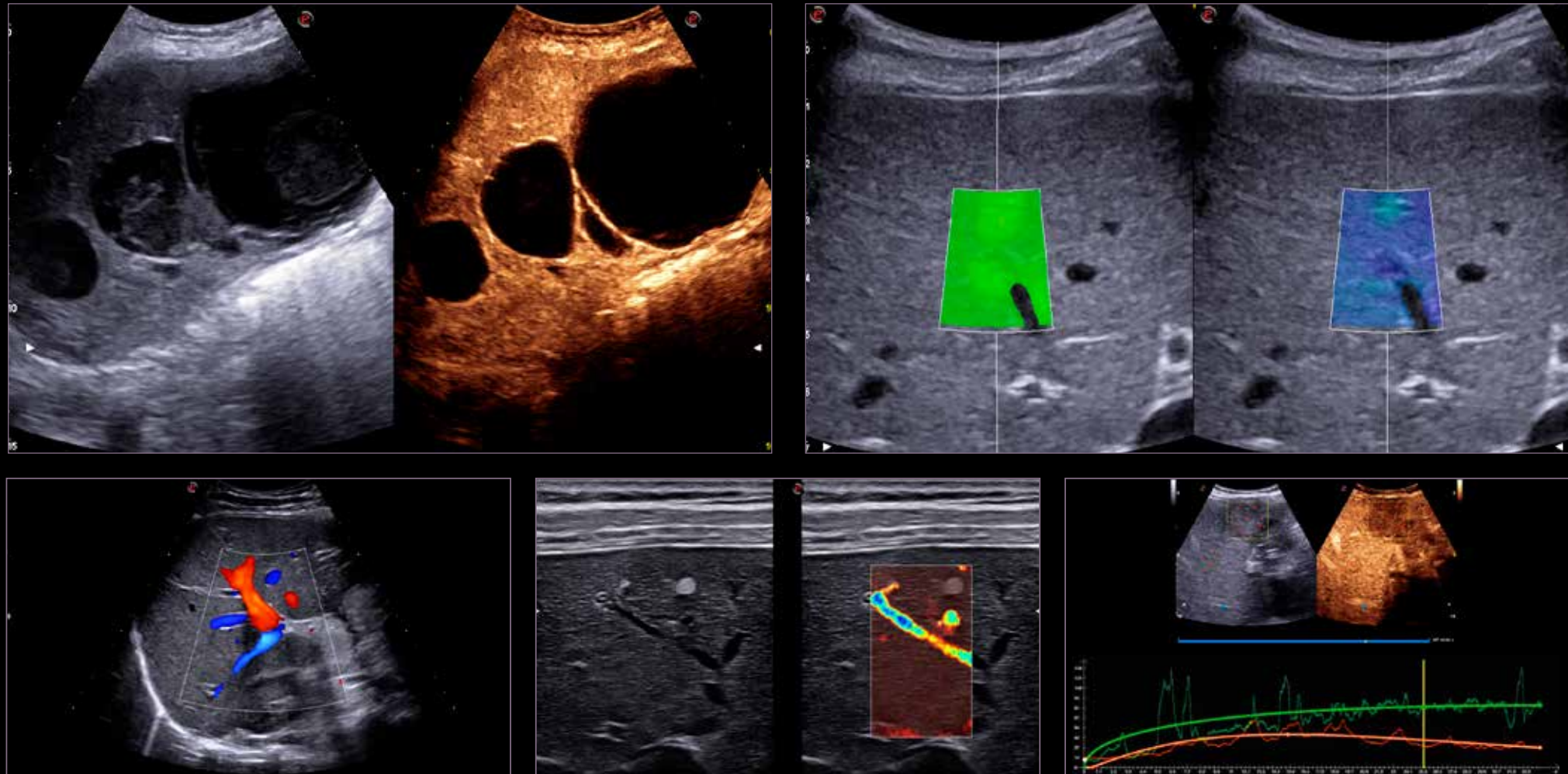
Des horizons infinis en Imagerie Générale et en Radiologie

La qualité d'image, même dans les conditions cliniques **les plus délicates**, est la clé d'un diagnostic précis.
La réponse idéale à tous les besoins en matière d'Imagerie Générale et de Radiologie.



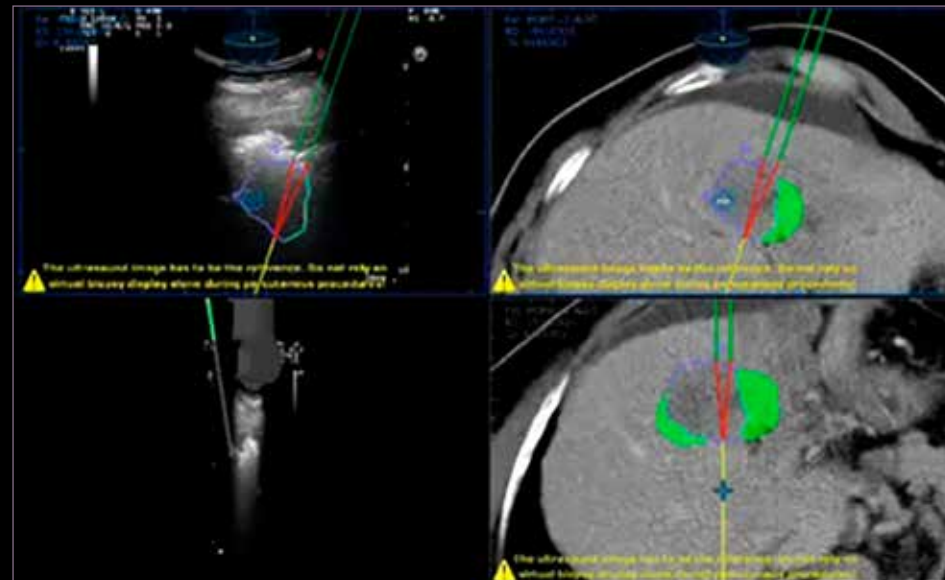
Des horizons infinis en imagerie du Foie

Une solution complète pour aider à **déetecter, surveiller, et traiter** les lésions hépatiques, grâce à une approche **multiparamétrique** visant à faciliter le diagnostic intégré et le guidage thérapeutique.



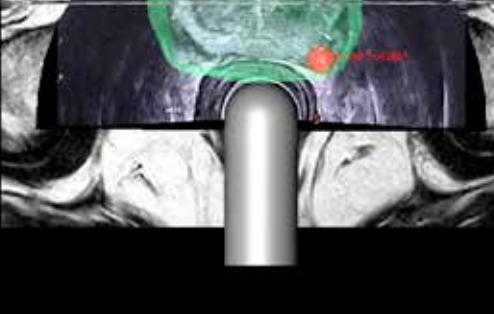
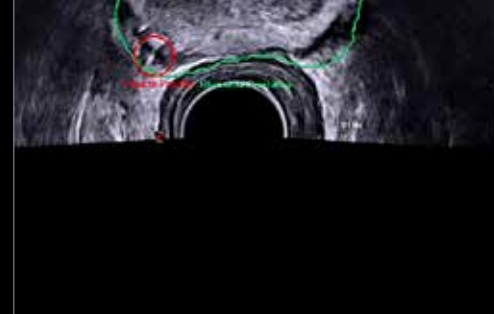
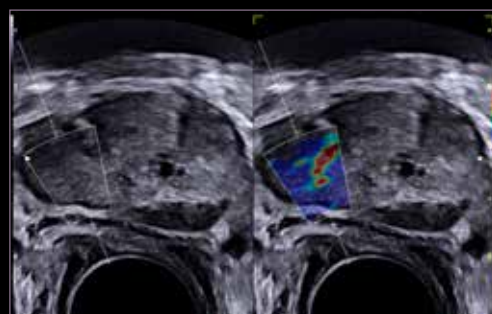
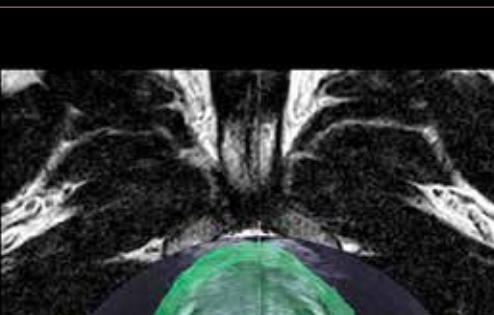
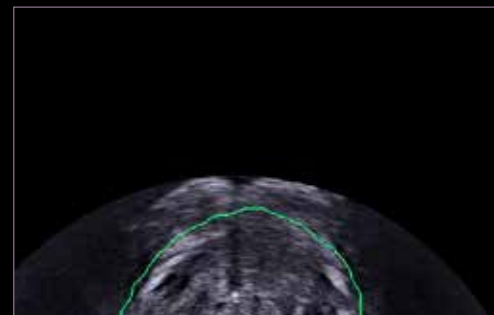
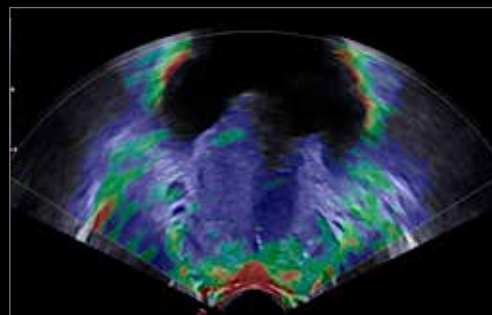
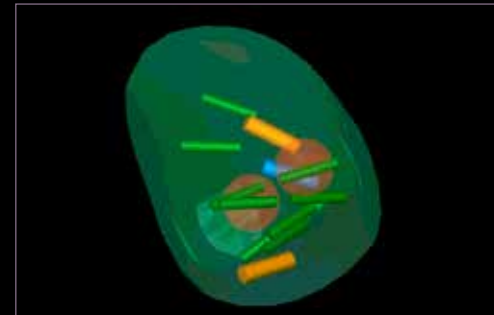
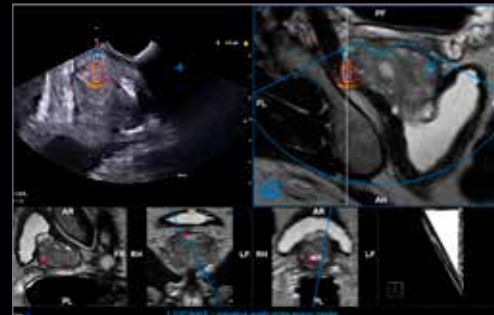
Des horizons infinis en Imagerie Interventionnelle

Conçu pour offrir le chemin le plus efficace vers les soins aux patients, **MyLab™X9** intègre des technologies avancées, telles que **la fusion d'images** et **Virtual Navigator**, associées à des **sondes dédiées** pour assister les procédures interventionnelles les plus délicates avec un guidage d'image optimal.



Des horizons infinis en Urologie

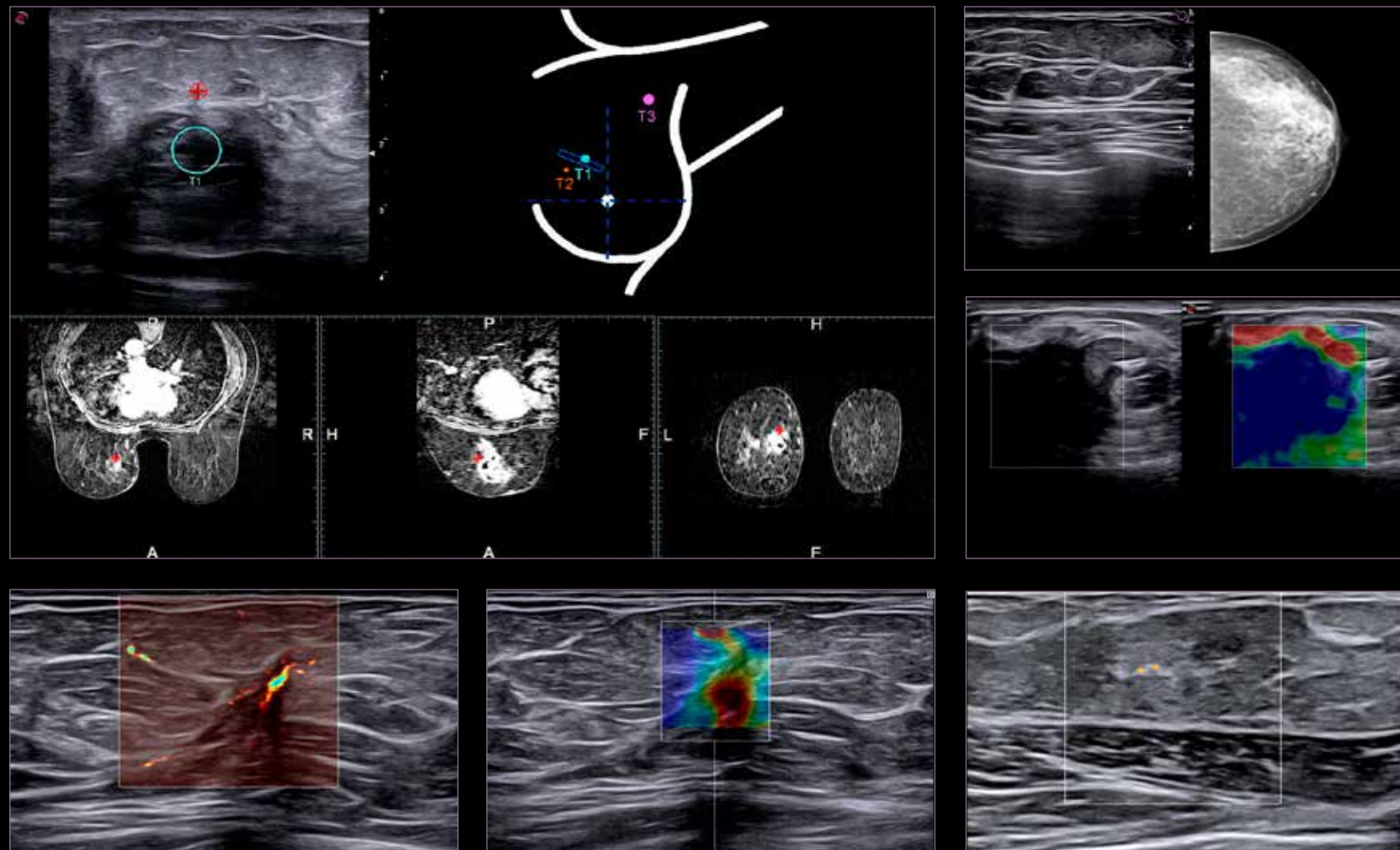
MyLab™X9 inclut des technologies dédiées à l'urologie, comme la toute nouvelle technologie **UroFusion**, qui permet une imagerie de fusion par une approche **transrectale** ou **transpéritérale** pour guider les biopsies de la prostate en temps réel avec des **rappports automatiques**.



Transducteurs transrectaux
et transpéritéraux

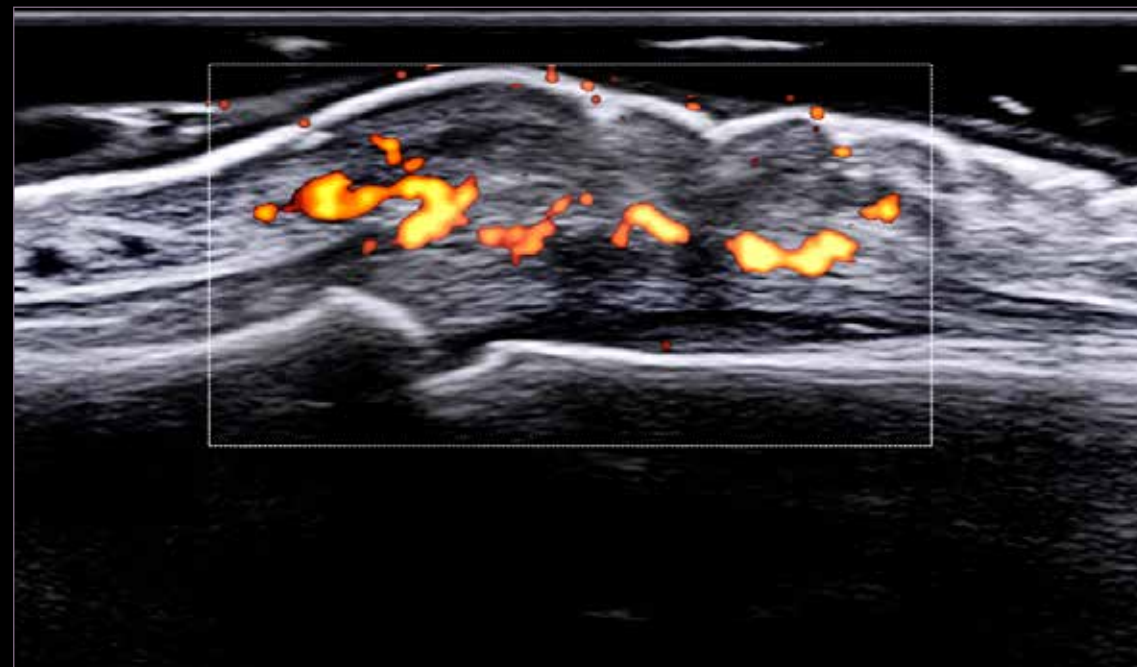
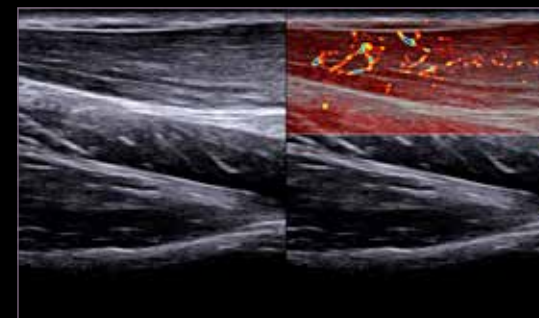
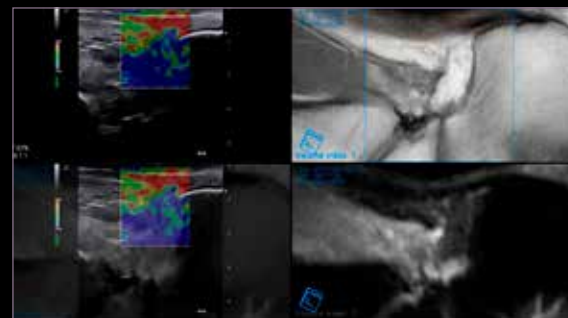
Des horizons infinis en Imagerie Mammaire

Engagé dans la prise en charge des patients, Esaote propose un package complet en imagerie mammaire pour aider les médecins à **déetecter, caractériser et suivre les lésions**. Avec la fonction unique **BreastNav™ MRI**, la fusion de l'IRM mammaire et de l'imagerie échographique est désormais possible grâce à l'Intelligence Artificielle.



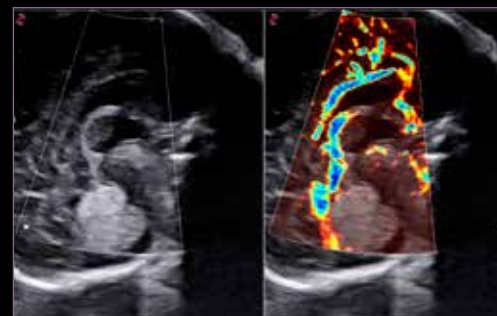
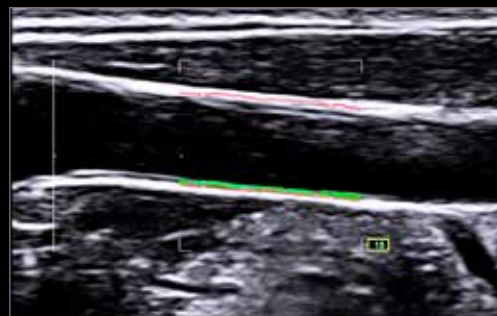
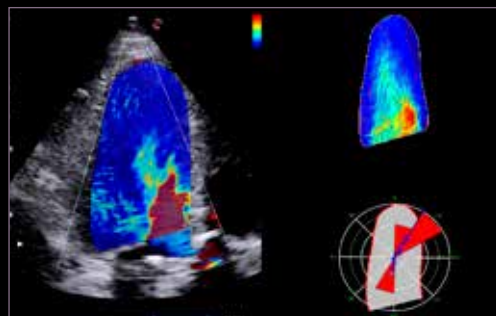
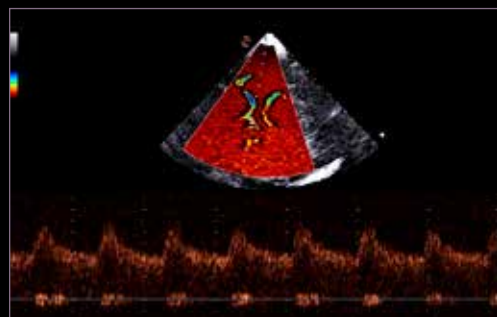
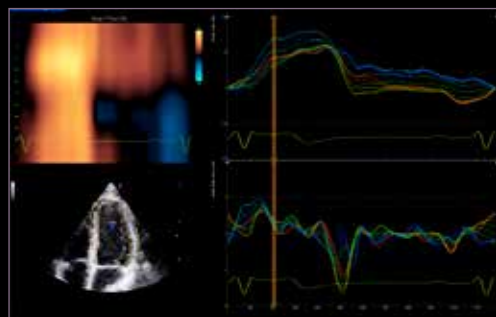
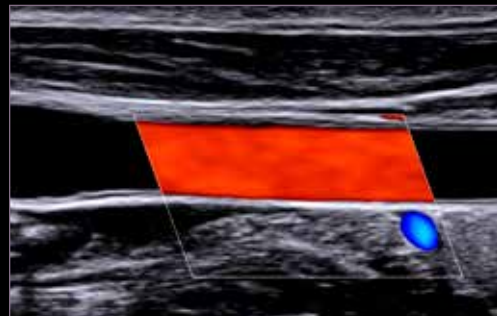
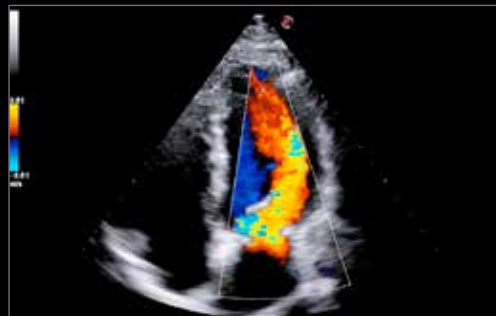
Des horizons infinis en Imagerie Superficielle

En tant que partenaire historique des professionnels en MSK, en médecine du sport et en rhumatologie, Esaote avec **MyLab™X9** présente une haute qualité en **imagerie superficielle**. La détection, le traitement des lésions et le suivi du processus de guérison des blessures sont pris en charge par l'intégralité de la gamme des sondes **25 MHz**, mais aussi à des technologies dédiées, telles que **QPack** pour quantifier le degré de vascularisation et **QElaXto 2D** pour évaluer la rigidité des tissus.



De nouveaux horizons pour les services partagés

Grâce à son approche centrée sur l'échographie, **MyLab™X9** garantit des **solutions à 360 degrés pour les services multidisciplinaires** visant à couvrir toutes les disciplines, allant de la santé des femmes aux applications cardiovaskulaire et de neurosonologie.



Service Clients

MyLab™X9



3 ans de
Garantie
de service



Télémaintenance

MyLab™X9 a été conçu pour offrir une expérience utilisateur optimale grâce à une assistance à distance, au partage du contrôle de la console et à la formation à distance, afin de satisfaire toutes les requêtes rapidement et efficacement.



Couverture des sondes

Le programme S@renity offre une couverture pour toutes les sondes standard, sans limite annuelle.



Maintenance corrective sur site

Le programme S@renity intègre une maintenance corrective sur site incluant la main-d'œuvre et les pièces de rechange nécessaires à la réparation de l'appareil.

Notre mission est de **protéger** et d'**optimiser** les **performances** de l'appareil en augmentant votre retour sur investissement.

Pour atteindre cet objectif, Esaote a créé le programme **S@renity, la couverture de service de 3 ans**, qui vous permet de **vous concentrer uniquement sur les diagnostics**.

Les conditions de la couverture de service supplémentaire peuvent varier en fonction de votre pays. Veuillez contacter votre référent Esaote pour connaître les conditions applicables dans votre pays. Sondes spéciales exclues. Les dommages accidentels aux sondes ne sont pas couverts. Configuration standard de l'ensemble de sondes de MyLab™X9 : 4 pièces de rechange, les défaillances liés à des dommages accidentels et les défaillances des périphériques sont exclues. L'assistance technique à distance requiert une connexion Internet haut débit directe et dépend de la disponibilité régionale, ainsi que de la vitesse de connexion.



www.esaote.com



0123

Esaote S.p.A. - Société à actionnaire unique Via Enrico Melen 77, 16152 Gênes, ITALIE, Tél. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com
Esaote Medical SAS - ZA du Bel Air 10, rue de Témara, 78105 Saint-Germain-en-Laye Tel. +33 1 8204 8900, Fax +33 1 3061 7210 info.france@esaote.com

Visitez notre site Internet
pour plus d'informations

MyLab est une marque déposée d'Esaote spa. BreastNav™ et BreastNav™ MRI sont fournis par Medcom GmbH. BI-RADS® intègre les rapports d'imagerie mammaire et le système de données ATLAS de l'American College of Radiology, Copyright 1992, 1993, 1995, 1998, 2003, et 2013. Le développeur de ce produit est détenu et exploité de manière indépendante, et n'est pas affilié à l'American College of Radiology. L'American College of Radiology n'est pas responsable du contenu ou de l'utilisation de ce produit ou de ses logiciels associés, et décline expressément toute garantie et responsabilité, explicite ou implicite, à cet égard. CnTI™ : L'utilisation des agents de contraste aux États-Unis est limitée par la FDA à l'opacification du ventricule gauche et à la caractérisation des lésions focales hépatiques. HyperDoppler est un outil de recherche avancé d'Esaote. 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 présentées à titre indicatif uniquement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial Esaote. L'échographe MyLab™X9 est un dispositif médical de classe IIa à destination des professionnels de santé. Il intervient dans la pratique diagnostique. L'examen médical doit être réalisé par un médecin ayant compétence pour la pratique et la réalisation de ces actes. Celui-ci doit au préalable prendre connaissance et respecter les conditions et recommandations d'utilisation figurant dans la notice fournie avec le DM. Ce dispositif est un produit de santé réglementé qui porte au titre de cette réglementation le marquage CE0123.»

