



## **Esaote célèbre le nouveau MyLab™X8 aux « Journées Françaises de Radiologie » (JFR)**

PARIS, 01<sup>er</sup> Octobre 2019 – Esaote célébrera le lancement du **MyLab™X8** - la nouvelle plate-forme performante et polyvalente d'échographie qui va aider les hôpitaux et les cliniques à relever les défis actuels - à l'occasion des **Journées Francophones de Radiologie, JFR 2019**, sur le **stand #1N01** (11 au 14 Octobre, Palais des congrès de Paris, France).

S'appuyant sur la plate-forme technologique ULTRA™ récemment lancée, le produit respecte une approche illimitée de l'imagerie par ultrasons et des soins de qualité aux patients.

« La nouvelle plate-forme MyLab™X8 est conçue pour accompagner en toute sécurité les professionnels de la santé dans leur routine clinique quotidienne », a déclaré **Luca Bombino**, Directeur Marketing International Ultrasons chez Esaote. « Nous avons mis à profit la technologie évolutive pour renouveler complètement notre gamme d'échographes et transférer les performances et les fonctions généralement disponibles sur les systèmes premium vers des systèmes plus abordables, sans compromettre pour autant la confiance, la productivité et la fiabilité cliniques. »

Esaote a toujours considéré le flux de travail dans le design de ses produits. Le MyLab™9, son échographe emblématique, partage de nombreuses solutions avec la nouvelle plate-forme MyLab™X8, notamment la conception du panneau de configuration, la réduction du temps d'examen et l'automatisation.

**easyMode\*** et **easyColor\*** sont deux solutions exclusives d'Esaote qui simplifient et guident l'optimisation des images ultrasonores en seulement 3 balayages.

La nouvelle campagne publicitaire « Never Stop Seeing the Unseen » met en exergue la vision d'Esaote à l'égard de l'innovation, de la recherche et du développement. Autant d'atouts qui font de cette société italienne l'un des principaux fournisseurs au monde de solutions d'imagerie diagnostique.

Le MyLab™X8 et la gamme d'échographes MyLab™ comprennent une grande palette de technologies avancées, telles que :

- L'imagerie de fusion Virtual Navigator
- L'élastographie par ondes de cisaillement QElaXto
- La très haute fréquence, microV, QPack
- Des outils d'automatisation des examens tels qu'eScan, eDoppler, fonctions avancées qui ne demandent pas le moindre clic

### **Célébrez le nouveau MyLab™X8, Vendredi 11 Octobre 2019 à 12h45 Stand ESAOTE #1N01 – Niveau 1 - Hall Neuilly**

\* en attente de brevet

MyLab est une marque déposée d'Esaote spa.

La technologie et les caractéristiques dépendent du système et/ou de la configuration. Les spécifications sont sujettes à des changements sans préavis. Les informations peuvent se rapporter à des produits ou à des modalités qui n'ont pas encore été approuvés dans tous les pays. Pour obtenir des précisions, veuillez contacter votre représentant commercial Esaote.

#### **À propos d'Esaote**

Le Groupe ESAOTE est un leader dans le secteur des équipements biomédicaux, en particulier dans le domaine de l'Echographie, l'IRM dédiée et des logiciels de gestion du processus de diagnostic. Le Groupe emploie environ 1120 employés. Avec son siège basé à Gênes et ses propres unités de production et de Recherche en Italie et aux Pays-Bas, Esaote est représentée dans 80 pays à travers le monde. Retrouvez les informations sur la société ESAOTE et ses produits sur : [www.esaote.com](http://www.esaote.com)