



Esaote célèbre le lancement du MyLab™X8 au congrès ESC 2019 doté de solutions zéro-clic pour faciliter l'examen échographique en cardiologie

PARIS, 31 Août 2019 -- Esaote célèbre le lancement du **MyLab™X8 en cardiologie** – le nouvel échographe performant et polyvalent – au Congrès Européen de Cardiologie, **ESC 2019, stand E550** (31 Août – 4 Septembre, Paris, France).

L'examen échographique nécessite l'acquisition de nombreuses informations en temps réel, incluant l'anatomie, les flux et les fonctions contractiles. "**Faciliter l'examen échographique** représente notre philosophie," déclare Florence Labb, Customer Marketing Manager chez Esaote, "ce qui permet d'acquérir rapidement des paramètres clés, grâce aux fonctions automatiques."

Bénéficiant de plus de 30 ans d'expérience en cardiologie, MyLab™X8 a été conçu autour de deux concepts centraux : **easyScanning** et **easyQuantification** pour offrir aux médecins la confiance clinique et l'optimisation de leur flux de travail afin d'élever le niveau de soins délivrés aux patients.

Alors que **eScan** et **eDoppler** délivrent une image de qualité en Mode-B et Doppler dans toutes les situations d'examen ; **AutoEF**, **XStrain2D** et **XStrain4D** indiquent aux médecins une information quantitative fiable de la fonction du ventricule gauche en moins de 5 secondes, pour chaque acquisition réalisée grâce à la technologie zéro-clic.

"La technologie zéro-clic représente une avancée significative dans la rapidité d'examen, notamment dans l'usage de fonctionnalités avancées telles que le strain global longitudinal et l'AutoEF" indique le **Professeur Eduardo Bossone, Responsable du Département de Cardiologie à l'AORN Cardarelli, Naples, Italie**. "Cela permet d'utiliser rapidement et facilement des outils avancés lors des examens de routine."

MyLab™X8 est aussi équipé d'un package vasculaire global et innovant incluant les solutions dédiées **easyMode*** et **easyColor*** afin d'ajuster plus de 40 paramètres d'optimisation d'image en 3 balayages. La fonction QIMT délivre la mesure de l'épaisseur de l'Intima Media basée sur le signal RF avec une précision de 21 microns.

MyLab™X8 peut être facilement intégré à **SUITESTENSA CVIS PACS**, la solution logicielle cardiologique IT, qui représente l'approche la plus globale en Cardiologie, Cath-Lab, Echo, ECG, EP, Chirurgie Cardiaque, Cardio Structurale et Interventionnelle, en un seul clic.

Venez célébrer le nouvel MyLab™X8, le 31 Août à 15h30, stand ESAOTE E550.

** brevet en attente*

MyLab™ est une marque déposée de Esaote spa.

La technologie et les fonctionnalités dépendent du système / de la configuration. Les spécifications sont sujettes à des changements sans préavis. Les informations peuvent faire référence à des produits ou à des modalités qui ne sont pas encore approuvés dans tous les pays. Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant commercial Esaote.

A propos d'Esaote

Le Groupe Esaote est un acteur majeur dans le secteur des équipements biomédicaux, en particulier dans les domaines de l'échographie, l'IRM dédiée, et les logiciels de gestion de process diagnostique. Avec son siège situé à Gênes et ses propres unités de production et de recherche basées en Italie et aux Pays-Bas, Esaote est présent dans 80 pays à travers le monde. Les informations sur Esaote et ses produits sont disponibles sur www.esaote.com