

ESAOTE verfolgt kontinuierlich die anstehende Modernisierung der Ultraschall-Produktreihe in nur einem Jahr

12. November 2018 [Genua, Italien] - ESAOTE geht mit MyLab™9 - der Aushängeschild-Plattform - noch einen Schritt weiter und modernisiert die nichtstationäre bzw. tragbare Ultraschall-Produktreihe bei der MEDICA 2018, dem Weltforum für Medizin, vom 12. bis 15. November in Düsseldorf, am Stand 9B54.

"Bei Esaote konzentrieren wir uns auf Qualität und moderne Technologien, die die Ultraschallbildgebung vereinfachen. Aus diesem Grund investieren wir kontinuierlich in innovative Lösungen für Ärzte und Patienten", so Luca Bombino, Head of Ultrasound Global Marketing.

Dank der Zusammenarbeit mit internationalen Forschungszentren und Universitäten wird das Flaggschiff unter den Plattformen - MyLabTM9 - nun von evo 2.0, unterstützt, einem Teil des Esaote-Entwicklungsprogramms. Neue iQ-Wandler und erweiterte Funktionen wie QElaxto 2D, Fusion imaging 2D/3D und Virtual Navigator, eDoppler und eStreaming sind verfügbar, um die Produktkonfiguration zu optimieren und klinische Anwendungen zu erweitern. Die jüngste von Barco entwickelte Technologie, das medizinische 24-Zoll-Display Eonis® und innovative Lösungen wie easyMode und easyColor wurden entwickelt, um den Bediener-Workflow zu beschleunigen und die Zufriedenheit der Patienten zu verbessern. Die Plattform MyLabTM9 wurde entwickelt, um Krankenhäusern und Kliniken hochwertige Ultraschalltechnologie zur Verfügung zu stellen. Sie bietet intelligente Erweiterungsmöglichkeiten, Fernwartbarkeit und langfristige Wartungsoptionen.

Basierend auf den Erfahrungen mit seinen Vorzeigemodellen stellt Esaote die **MyLabTMX-Produktreihe** vor, die moderne klinische Instrumente bietet – mit einem umfassenden Sortiment an Sonden, Zero-Click-Automatisierung, äußerst intuitiver Bedienbarkeit und Ergonomie für bessere, schnellere und zuverlässigere Entscheidungen.

Auf der MEDICA 2018 präsentiert Esaote die neuen portablen Produktreihen **MyLab™Omega** und **MyLab™Sigma**, die eine hohe Mobilität und Flexibilität in der Anwendung ermöglichen und die neuesten Technologien am Point-of-Care mitbringen.

"Unser Ziel besteht seit jeher darin, den klinischen Anforderungen der Gegenwart mit möglichst intelligenten Antworten schnellstmöglich zu begegnen," so Giovanni Altobelli, Ultrasound Product Marketing Manager. "Die MyLab™X-Produktreihe hat ihre Technologie direkt von unserer Vorzeigeplattform übernommen und ermöglicht Modularität, Erschwinglichkeit und die Fähigkeit, sich jeder spezifischen klinischen Anforderung anzupassen. Die neueste Technologie wurde miniaturisiert, um vollständig in die portable Ultraschallproduktreihe integriert zu werden und Diagnosen sicher und effizient zu erstellen."

Die neue MyLabTM9-Plattform sowie die MyLabTMX7-, MyLabTMX6-, MyLabTMX5-, MyLabTMOmega- und MyLabTMSigma-Systeme werden auf der **MEDICA 2018** in Düsseldorf am **Stand 9B54** präsentiert.

Weitere Informationen finden Sie unter www.esaote.com

Pressesprecher:

Luca Bombino, Head of Ultrasound Global Marketing

E-Mail-Adresse: <u>luca.bombino@esaote.com</u>

Giovanni Altobelli, Ultrasound Product Marketing Manager

E-Mail-Adresse: giovanni.altobelli@esaote.com

<u>Über Esaote</u>: Die Esaote-Gruppe ist ein führendes Unternehmen im Bereich biomedizinischer Geräte, speziell in den Bereichen Ultraschall, MRT und Software für das Management des Diagnoseprozesses. Die Gruppe mit Hauptsitz in Genua, Italien, hat ihre Produktions- und Forschungseinheiten in Italien (Genua und Florenz) sowie in den Niederlanden (Maastricht) und ist in rund 80 Ländern weltweit tätig. Die Esaote-Gruppe verzeichnete 2017 einen konsolidierten Umsatz von rund 245 Millionen Euro, wovon 70% auf internationale Märkte entfielen. Die Gruppe beschäftigt rund 1.150 Mitarbeiter, davon 20% in der Forschung und Entwicklung, in die das Unternehmen rund 9% seines Gesamtumsatzes investiert.

Informationen über Esaote und dessen Produkte finden Sie unter <u>www.esaote.com</u> Folgen Sie uns unter <u>Linkedin</u> (Esaote), <u>YouTube</u> (esaotegroup) oder <u>Vimeo</u> (Esaote)

© Copyright Esaote 2018

MyLab ist eine Handelsmarke von Esaote spa

Technologie und Funktionen sind abhängig vom System und der jeweiligen Konfiguration. Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die Angaben können sich auf Produkte oder Modalitäten beziehen, die noch nicht in allen Ländern zugelassen sind. Die Produktfotos dienen nur der Veranschaulichung. Bezüglich weiterer Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Esaote-Vertreter.