



## Comunicato Stampa

### Esaote lancia MyLab™9 nuova piattaforma ecografica

Genova, 13 ottobre 2017 – Esaote, azienda italiana leader nella diagnostica ad immagini, ha presentato oggi a JFR - Giornate Francofone di Radiologia di Parigi (Palais des Congrès, 13-16 ottobre) **MyLab™9**, la nuova piattaforma ecografica fiore all'occhiello del suo portafoglio prodotti, che offre un nuovo standard in quanto a NITIDEZZA di immagine, FLUSSO di lavoro e PERFORMANCE.

*“La piattaforma MyLab™9 rappresenta un nuovo capitolo per Esaote”* ha dichiarato **Luca Bombino, High-End Ultrasound Product Marketing Manager**. *“Abbiamo investito in tecnologie che hanno un vero impatto clinico e migliorano l'acquisizione di immagine, la confidenza diagnostica e la produttività. Il nostro approccio multimodale permette di accedere rapidamente ad altre modalità di imaging e ai sistemi PACS per un immediato follow-up clinico e fusion imaging. Noi di Esaote crediamo che questo sia un importante passo avanti per un sistema sanitario più informato e più efficiente”*.

Il MyLab™9 eXP si avvale di caratteristiche all'avanguardia in tema di design e progettazione, per offrire un'esperienza ultra-ergonomica, come l'**easyMode**, un innovativo strumento *touch* per ottimizzare l'immagine. *“Nella pratica quotidiana, è fondamentale essere precisi e sicuri allo stesso tempo. La tecnologia easyMode permette agli operatori di eseguire l'esame concentrandosi sul paziente, senza distrazioni o procedure tecniche complicate”* afferma **Carlo Biagini, MD, Radiologo a Firenze**.

Sviluppato per fornire tecnologia ad ultrasuoni di qualità superiore a ospedali, cliniche e laboratori privati, il MyLab™9 eXP offre ottime capacità di aggiornamento, assistenza da remoto, possibilità di manutenzione a lungo termine e compatibilità trasduttori. [Per maggiori informazioni visita www.esaote.com](http://www.esaote.com)

**Massimo Rosa, Esaote Chief Global Marketing Officer** ha dichiarato *“Oggi la necessità di contenimento dei costi e l'incremento nelle aspettative di vita sono due elementi in contrasto tra loro. Il MyLab™9 eXP fornisce capacità diagnostiche avanzate ed efficacia clinica rispondendo bene alle esigenze sanitarie più difficili e, nel contempo, ampliando l'accesso alle tecnologie innovative ad un maggior numero di utilizzatori”*.

Il MyLab™9 eXP sarà presentato anche in Italia, al XXVI Congresso della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia - SIUMB, che si terrà a Roma dal 18 al 21 novembre prossimi e successivamente a Chicago, al Congresso della Società Nordamericana di Radiologia - RSNA, dal 26 novembre al 1 dicembre 2017.

**Esaote**: Con un fatturato consolidato di 270 milioni di euro nel 2016, il Gruppo Esaote è leader nel settore delle apparecchiature biomedicali, in particolare ultrasuoni, risonanza magnetica dedicata e software di gestione del processo diagnostico. Il Gruppo occupa attualmente circa 1200 persone. Con centri produttivi e di ricerca in Italia e in Olanda, Esaote è considerata una delle prime 10 aziende al mondo dell'imaging diagnostico. Informazioni su Esaote e i suoi prodotti sono disponibili all'indirizzo [www.esaote.com](http://www.esaote.com)

© Copyright Esaote 2017

Tecnologia e caratteristiche dipendono dalla configurazione/dal sistema. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Le informazioni potrebbero fare riferimento a prodotti o modalità non ancora approvati in tutti i Paesi. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante Esaote.

Comunicazione e Relazioni Esterne:

dr.ssa Mariangela Dellepiane

tel.: +39 010 6547238 mob.: +39 335 1289783

e-mail: [mariangela.dellepiane@esaote.com](mailto:mariangela.dellepiane@esaote.com)