

## ESAOTE INTRODUCE NUOVE PIATTAFORME ECOGRAFICHE DEDICATE AL MERCATO VETERINARIO IN OCCASIONE DEL CONGRESSO WSAVA 2015:

### MyLab™Gamma - MyLab™Six

### MyLab™Alpha - MyLab™Seven

- La gamma di ecografi veterinari si amplia con l'inserimento di 4 nuovi prodotti
- MyLab™Gamma e MyLab™Six offrono la miglior soluzione alle esigenze diagnostiche di cliniche e studi veterinari
- MyLab™Alpha e MyLab™Seven sono la scelta ideale per chi ricerca un ecografo sofisticato mirato alle prestazioni di alta gamma
- Con MyLab™Gamma e MyLab™Six, Esaote propone la soluzione di una sonda unica per tutte le applicazioni (OPUS, One Probe Ultrasound Solution)

**[BANGKOK, 15 maggio 2015]** Esaote, una delle società leader nell'imaging ecografico e di risonanza magnetica in veterinaria, lancia due nuove piattaforme ecografiche dedicate al mercato vet al 40<sup>mo</sup> Congresso WSAVA (World Small Animal Veterinary Association), Bangkok, Thailandia, 15-18 maggio 2015.



Gli ecografi versatili e compatti MyLab™Gamma e MyLab™Six, insieme a quelli specialistici e di alte prestazioni della piattaforma MyLab™Alpha e MyLab™Seven, completano la linea ecografica vet di Esaote. Entrambe le piattaforme sono dedicate alla diagnostica per immagini su animali da compagnia, cavalli, animali da reddito ed esotici.

Ciascuna piattaforma offre un modello tradizionale carrellato e uno portatile per soddisfare tutte le necessità previsti dall'applicazione veterinaria. MyLab™Six e MyLab™Seven sono i modelli tradizionali carrellati, creati per le cliniche e progettati per offrire



qualità diagnostica in linea con le aspettative sempre crescenti di studi veterinari, cliniche e studi associati. MyLab™Gamma e MyLab™Alpha rappresentano la soluzione per chi cerca un modello leggero e portatile, offrono eccellenza clinica e flessibilità in qualsiasi tipo di ambiente ed utilizzo.

Tutti e quattro i prodotti includono i più avanzati software applicativi (come body mark, misure e refertazione) e offrono una gamma di sonde completa, per soddisfare la richiesta sia di singoli studi veterinari che di cliniche specializzate e rispondere anche ad esigenze più specifiche come la formazione e la ricerca.

Oltre a queste due nuove piattaforme, Esaote presenta anche OPUS (One Probe Ultrasound Solution), una sonda unica per tutte le applicazioni caratterizzata da un trasduttore micro-convex dedicato che offre un range di frequenza di 9-4 MHz e un angolo di scansione che arriva a 93°, permettendo così di produrre immagini ad alta risoluzione anche su scale di profondità importanti. OPUS è compatibile con tutti e quattro i nuovi sistemi.

### **MyLab™Gamma e MyLab™Six: 'La Scelta del Veterinario'**

Commentando queste nuove piattaforme ecografiche in termini di prestazioni e ritorno sull'investimento, Cor van der Flier (Direttore della Divisione Veterinaria di Esaote) spiega: *“La piattaforma MyLab™Gamma e MyLab™Six è una soluzione completa per i medici veterinari nel settore degli animali da compagnia, dei cavalli e degli animali da reddito; supporta l'imaging addominale, riproduttivo, muscoloscheletrico e di cardiologia avanzata. Il mercato ecografico degli animali da compagnia sta crescendo molto rapidamente, ragione per cui come società leader dell'imaging vet, ci sforziamo di offrire soluzioni cliniche che riflettano i bisogni dei nostri clienti e dimostrino il nostro “commitment” alla comunità medica veterinaria.”*

### **MyLab™Alpha e MyLab™Seven: 'La Scelta dello Specialista dell'Immagine'**

Quando si parla di specialisti dell'immagine con esigenze complesse che richiedono piattaforme di alta gamma sia in termini di efficienza che di facilità d'uso, Cor van der Flier fa notare: *“MyLab™Alpha e MyLab™Seven sono la risposta a necessità e bisogni del professionista esigente. Grazie ad una gamma di sonde completa e a software applicativi innovativi dedicati all'elastosonografia, ai mezzi di contrasto e alla deformazione miocardica, questa nuova piattaforma si colloca perfettamente tra la piattaforma MyLab™Gamma e MyLab™Six e quella “premium”, MyLab™Twice, completando il portafoglio prodotti di Esaote.”*

## CONTATTI PER LA STAMPA

Per interviste con il Direttore della Divisione Veterinaria di Esaote, Cor van der Flier, e per qualsiasi richiesta di informazioni, per favore contattare: Beth Lowes, ROAD Communications

Tel.: +44 20 8995 5832 E-mail: [beth.lowes@ROADcommunications.co.uk](mailto:beth.lowes@ROADcommunications.co.uk)

[www.ROADcommunications.co.uk](http://www.ROADcommunications.co.uk)

Esaote sarà presente a **WSAVA, stand #73 il 15-18 maggio 2015.**

### **Esaote: sistemi a ultrasuoni e sistemi diagnostici RM dedicati VET**

Oltre 30 anni di esperienza nel settore hanno fatto di Esaote il principale produttore di sistemi di imaging per diagnostica veterinaria a livello mondiale. Dall'imaging per i progetti di tutela della fauna selvatica alla cura degli animali domestici, le nostre soluzioni forniscono ai medici veterinari gli strumenti per imaging diagnostico di cui hanno bisogno per garantire un'assistenza personalizzata e completa. Il punto forte del nostro approccio alla diagnosi ecografica e all'imaging RM dedicato per veterinaria consiste in una collaborazione costante con veterinari e centri universitari di rilevanza internazionale. La nostra interfaccia utente per veterinaria dedicata è particolarmente apprezzata dalla comunità dei medici veterinari per la rapidità e la precisione di imaging, connettività e stampa. Esaote si impegna costantemente a fornire sistemi dedicati per veterinaria, dotati di tecnologie e funzionalità aggiornati e in grado di offrire risultati clinici di livello avanzato in tutte le modalità e le applicazioni veterinarie.

Le tecnologie e le caratteristiche dipendono dall'ecografo e dalla sua configurazione. E' possibile che le caratteristiche dichiarate sul sito possano, nel frattempo, essere state modificate con l'aggiunta di nuove ulteriori funzionalità. Per ulteriori informazioni, si chiede cortesemente di contattare il proprio rappresentante di vendita Esaote.