



ESAOTE IS LAUNCHING MyLab™Gamma

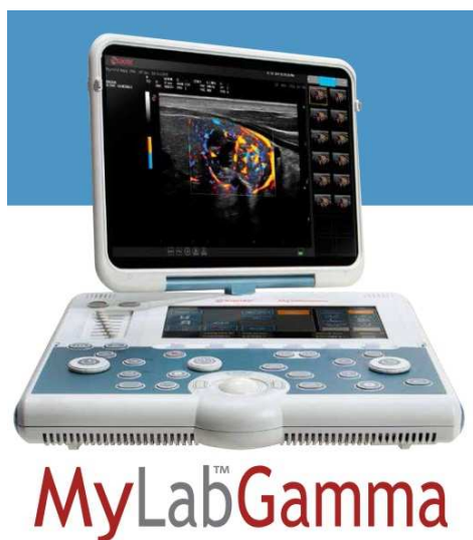
AT JPR 2015 - Brazilian Society of Radiology

SMART, PORTABLE ULTRASOUND NOW AVAILABLE WHEREVER, WHENEVER

DELIVERING AFFORDABLE PRODUCTIVITY, EFFICIENCY, VALUE

- Compact, highly portable, wireless connected, ready for use in seconds
- Fully customisable using eTouch feature
- Advanced tools facilitate more accurate diagnosis
- Ergonomic design for fast workflow and patient throughput
- Two probe connectors on board, four on the cart

30th April 2015 [São Paulo, BRAZIL] **Esaote**, one of the world's leading manufacturers of medical diagnostic systems, is launching **MyLab™Gamma**, a best in class, highly-portable "green" ultrasound system at JPR-Jornada Paulista de Radiologia (Brazilian Society of Radiology, São Paulo, 30th April - 2nd May). Based on Esaote's productivity-oriented operating platform, the super-light, feature packed portable system sets



ultrasound free to be used in any environment - at a moment's notice.

Highly portable and battery-operated, the MyLab™Gamma offers fast boot times and a rapid resume from standby mode that means the system is ready to use within seconds. Integration of wireless connectivity, a class leading feature for a system of its size and price, facilitates easy, one-click networking with other systems and local networks as required.

“MyLab™Gamma finally sets ultrasound free,” says Joop Geijssen, Ultrasound Project Manager at Esaote. *“We now bring superb quality images and fast, accurate diagnosis right to the point-of-care in any situation – wherever and whenever.”*

FAST, SIMPLE TO USE, COMFORTABLE

Esaote, a recognised leader in ergonomics and design lead simplicity, has engineered the MyLab™Gamma to meet the rigorous demands of the sonographer's working environment, particularly those using ultrasound systems for many hours a day. Esaote's simple-to-use, eTouch screen-based interface guides the operator through set-up and image capture, enabling faster workflow. A high resolution widescreen monitor can be rotated through +90/-90 degrees to increase comfort, and allows an examination to be shared with the patient or colleague. An almost silent cooling system improves the quality of the working environment and reduces operator disturbance.

Two transducer connectors allow two probes to be connected to the system: switching the probe selection during an examination is simple, further increasing efficiency and workflow. An optional multi-connector is available, allowing up to four transducers to be connected and selected via the intuitive software interface. MyLab™Gamma also comes with remote service capabilities. The system can be recovered in the shortest time possible by simply connecting it to the network: Esaote's Service Team can easily troubleshoot any issue, perform proactive maintenance and monitor performance.

OPTIMAL SOLUTION FOR A RANGE OF APPLICATIONS

Incorporating high resolution imaging, advanced technologies, and supporting a range of probes, MyLab™Gamma is an optimal ultrasound solution for cardiovascular and a range of other applications

1. For **cardiovascular** applications, MyLab™Gamma is equipped with comprehensive cardiac and vascular ultrasound packages, and provides excellent image quality in a very compact size. Advanced tools (QIMT, XStrain™(*), TEE Probe, Post Processing, Wireless connectivity - customizable measurements and flexible configuration - coupled with a tailored reporting

package - make MyLab™Gamma the complete solution for cardiovascular scanning in the clinic and on the move.

2. MyLab™Gamma is also well-suited to other applications, including general imaging, women's health, anaesthesiology, emergency and critical care. The system represents an ideal solution from Point-of-Care to shared Ultrasound services.

MyLab™Gamma comes with a 2 year additional device warranty package to the current standard warranty period (excludes probes, carts and accessories).

(*) Available through MyLab™Desk³ software suite

MyLab™Desk³ software suite is not intended or provided for an official diagnostic interpretation.

FOR MEDIA EDITORS - Esaote at JPR 2015

Esaote will be exhibiting at JPR 2015 (Jornada Paulista de Radiologia), the Brazilian Society of Radiology at São Paulo, from Thursday 30th April to Saturday 2nd May 2015.

Location: BOOTH n. 17, Transamérica Expo Center - São Paulo

Media interviews

To arrange an interview with Anderson Caiado (General Director, Esaote Healthcare do Brasil), please contact Gislaine Ferreira (Marketing & Events Coordinator) for availability: gislaine.ferreira@esaote.com.br - (11) 96827-2423

ABOUT ESAOTE

With €276 million in consolidated sales in 2013 (of which 65% were generated from international markets), Esaote Group is a leading player in the biomedical equipment sector, with a particular focus on ultrasound, dedicated magnetic resonance, and software for managing the diagnostic process. Esaote has about 1,250 employees, 50% of which are based outside of Italy. Esaote has manufacturing and research units in Italy, the Netherlands and China (Shenzhen). Esaote is internationally recognised as one of the "Top Ten" diagnostic imaging companies in the world, and enjoys the co-operation of worldwide scientific and clinical research centres and universities. Esaote has filed more than 120 international patents.

Information about the Esaote Group and its products is available at www.esaote.com

Technology and features are system/configuration dependent. Specifications are subject to change without notice. Information might refer to products or modalities not yet approved in all countries. For further details, please contact your Esaote sales representative.



A ESAOTE ESTÁ LANÇANDO O MyLab™Gamma

JPR 2015 – Sociedade Paulista de Radiologia

ULTRASSOM INTELIGENTE E PORTÁTIL DISPONÍVEL EM QUALQUER LUGAR, A QUALQUER MOMENTO

OFERECENDO ACESSÍVEL PRODUTIVIDADE, EFICIÊNCIA E VALOR

- Compacto, altamente portátil, com conexão sem fio, pronto para uso em segundos
- Totalmente personalizável usando o recurso eTouch
- Ferramentas avançadas facilitam o diagnóstico mais preciso
- Desenho ergonômico para fluxo de trabalho rápido e ganhos do paciente
- Dois conectores de sonda na placa, quatro no carrinho

30 de Abril de 2015, [São Paulo, Brasil] **A Esaote**, uma das fabricantes líderes no mundo em sistemas de diagnóstico médico, está lançando o **MyLab™Gamma**, um sistema de ultrassom 'green' [ecologicamente sustentável] altamente portátil de



MyLab™Gamma

excelente nível na JPR (*Jornada Paulista de Radiologia*, São Paulo, de 30 de Abril a 3 de Maio). Com base na plataforma operacional da Esaote orientada para produtividade, o sistema portátil super leve com diversos recursos libera o ultrassom para ser utilizado em qualquer ambiente a qualquer momento.

Altamente portátil e operado por bateria, o MyLab™Gamma oferece tempos rápidos de inicialização e um resumo rápido do modo de espera, o que significa que o sistema está pronto para uso em

segundos. A integração da conectividade sem fio, um recurso líder na área para um sistema com o seu tamanho e preço, facilita a integração fácil e por um clique com outros sistemas e redes locais, conforme seja necessário.

“O MyLab™Gamma finalmente libera o ultrassom,” diz Joop Geijssen, Gerente de Projetos de Ultrassom na Esaote. “Agora oferecemos imagens de qualidade excepcional e diagnóstico rápido e preciso direto no ponto de atendimento em qualquer situação - em qualquer momento e qualquer lugar.”

CONFORTÁVEL, RÁPIDO E SIMPLES DE USAR

A Esaote, uma líder reconhecida em ergonomia e simplicidade de projeto, desenvolveu o MyLab™Gamma para atender as rigorosas exigências do ambiente de trabalho do sonógrafo, especialmente aqueles que usam sistemas de ultrassom por muitas horas diariamente. A interface de uso fácil, com base na tela sensível ao toque *e* da Esaote, guia o operador pela configuração e captura de imagem, possibilitando um fluxo de trabalho mais rápido. Um monitor *widescreen* de alta resolução pode ser girado +90/-90 graus para aumentar o conforto, e possibilita que o exame seja compartilhado com o paciente ou colega. Um sistema de resfriamento quase silencioso melhora a qualidade do ambiente de trabalho e reduz a perturbação ao operador.

Dois conectores de transdutor permitem que duas sondas sejam conectadas ao sistema: a troca da seleção de sondas durante um exame é simples, aumentando ainda mais a eficiência e o fluxo de trabalho. Um conector múltiplo opcional está disponível, permitindo que até quatro transdutores sejam conectados e selecionados por meio da interface intuitiva do software. O MyLab™Gamma também contém recursos de serviço remoto. O sistema pode ser recuperado no tempo mais curto possível por uma simples conexão à rede: A Equipe de Serviço da Esaote pode solucionar rapidamente qualquer problema, realizar manutenção proativa e monitorar o desempenho.

SOLUÇÃO IDEAL PARA UMA AMPLA GAMA DE APLICAÇÕES

Incorporando diagnóstico por imagem de alta resolução, tecnologias avançadas e suportando diversas sondas, o MyLab™Gamma é uma solução ideal de ultrassom para cardiovascular e uma gama de outras aplicações

1. Para aplicações **cardiovasculares**, o MyLab™Gamma é equipado com pacotes abrangentes de ultrassom cardíaco e vascular, e proporciona excelente qualidade de imagem em um tamanho muito compacto. Ferramentas avançadas (QIMT, XStrain™(*)), sonda TEE, pós-processamento, conectividade sem fio - medições personalizáveis e configuração flexível - juntamente com um pacote de relatório personalizado - tornam o MyLab™Gamma a solução completa para varredura cardiovascular na clínica e em movimento.
2. O MyLab™Gamma também é adequado para outras aplicações, incluindo o diagnóstico geral por geral, saúde da mulher, anestesiologia, emergência e tratamento intensivo. O sistema representa uma solução ideal, desde o ponto de atendimento até serviços compartilhados de ultrassom.

O MyLab™Gamma contém um pacote de garantia adicional de 2 anos para o dispositivo além do período de garantia padrão atual (exceto sondas, carros e acessórios).

(*) Disponível pelo pacote de software MyLab™Desk³

O pacote de software MyLab™Desk³ não é destinado ou fornecido para interpretação oficial de diagnósticos.

PARA EDITORES DE MÍDIA

Esaote na JPR 2015

A Esaote estará presente na JPR 2015 (Jornada Paulista de Radiologia), de 30 de Abril a 3 de Maio de 2015.

Local: Estande n. 17, Transamérica Expo Center – São Paulo

Entrevistas de mídia

Para agendar uma entrevista com o Diretor Geral da equipe Esaote Brasil Sr. Anderson Caiado, entre em contato com Gislaine Ferreira (Coord. de Marketing e Eventos) para verificar a disponibilidade: gislaine.ferreira@esaote.com.br - (11) 96827-2423

SOBRE A ESAOTE

Com € 276,1 milhões de vendas consolidadas em 2013 (dos quais, 65% foram gerados em mercados internacionais), o Grupo Esaote desempenha papel de liderança no setor de equipamentos biomédicos, com foco particular em ultrassom, ressonância magnética específica, e software para gestão do processo diagnóstico. A Esaote tem mais de 1.250 funcionários, dos quais 50% trabalham fora da Itália. A Esaote tem unidades de pesquisa e industriais na Itália, nos Países Baixos e na China (Shenzhen). A Esaote é reconhecida internacionalmente como uma das **"Top 10"** empresas de diagnóstico por imagem no mundo e conta com a cooperação de universidades e centros de pesquisas clínicas e científicas em todo o mundo. A Esaote já depositou mais de 120 patentes internacionais.

Informações sobre o Grupo Esaote e seus produtos estão disponíveis em www.esaote.com

A tecnologia e os recursos dependem do sistema/configuração. Especificações sujeitas à alteração sem aviso prévio. As informações podem se referir a produtos ou modalidades ainda não aprovadas em todos os países. Para mais detalhes, entre em contato com o seu representante da Esaote.