



Al Congresso EAU 2026 Esaote presenta lâ??esclusiva tecnologia PAM per migliorare la precisione nellâ??imaging urologico

Descrizione

COMUNICATO STAMPA â?? CONTENUTO PROMOZIONALE

La tecnologia Ã?? disponibile sul nuovo ecografo MyLabâ??E85 GTS Edition, che sarÃ? presentato insieme al nuovissimo ecografo MyLabâ??C30 GTS presso lo stand Esaote.

LONDRA, 13 marzo 2026/PRNewswire/ â?? Il Gruppo Esaote, azienda italiana leader nellâ??innovazione nellâ??imaging medicale (ecografia, risonanza magnetica dedicata e Medical IT), sta rafforzando la sua posizione di fornitore leader di soluzioni avanzate di imaging e terapia guidata per gli urologi in occasione del 41Â° Congresso annuale dellâ??Associazione Europea di Urologia (EAU), attualmente in corso a Londra (13-16 marzo 2026).

Esaote presenta la sua nuova e innovativa tecnologia dedicata allâ??urologia: lâ??esclusiva Prostate Attention Map (PAM), ora disponibile sul nuovo MyLabâ??E85 GTS. Esaote presenterÃ? anche il nuovo MyLabâ??C30 GTS, che estende le prestazioni di elevata qualitÃ? dâ??immagine su un sistema portatile, consentendo di soddisfare diverse esigenze di esame.

Durante il Congresso, Esaote (Stand N16) presenterÃ? un portfolio completo progettato per supportare la precisione della diagnosi e la guida allâ??intervento nella cura della prostata, con una forte attenzione a affidabilitÃ?, efficienza ed eccellenza clinica. La tecnologia PAM Ã?? al centro di questa innovazione, offrendo lâ??analisi automatica dei volumi mpMRI della prostata e identificando le regioni di interesse sospette, aiutando cosÃ? gli urologi a migliorare lâ??orientamento del target e il processo decisionale.

â??La tecnologia PAM Ã?? completamente integrata nel software UroFusion di Esaoteâ?•, ha affermato Marta Daniel, Responsabile Prodotti e Soluzioni Cliniche per la Terapia Guidata di Esaote. â??Il nostro pacchetto UroFusion Ã?? progettato per fornire una guida focale durante le biopsie prostatiche mirate. Grazie allâ??intelligenza artificiale, gli urologi dispongono di un flusso di lavoro fluido, con una durata simile a quella di una biopsia standard, migliorando al contempo lâ??affidabilitÃ? e lâ??accuratezza delle procedure biopticheâ?•.

Durante il congresso, Esaote parteciper  attivamente anche a sessioni pratiche di biopsia TP e fusione RM-US, guidate da specialisti riconosciuti a livello internazionale, offrendo ai partecipanti l'opportunit  di sperimentare gli ultimi progressi in materia di UroFusion.

La presenza di Esaote all'EAU 2026, con l'introduzione della tecnologia PAM e il lancio di due sistemi dedicati all'urologia, segna un'espansione significativa della linea Guided Therapy Solutions (GTS) di Esaote e sottolinea l'impegno costante dell'azienda nel fornire agli urologi soluzioni di imaging affidabili, intelligenti e clinicamente rilevanti che forniscono una qualit  delle immagini avanzata, interazione intuitiva e flussi di lavoro di fusione senza interruzioni nella cura della prostata.

Il Gruppo Esaote   leader nel settore dell'imaging medicale (ecografia, risonanza magnetica e software per la gestione dei processi diagnostici). A fine 2025, il Gruppo contava 1.300 dipendenti, met  dei quali in Italia. Con stabilimenti a Genova e Firenze e unit  produttive e di ricerca in Italia e nei Paesi Bassi, Esaote   presente in oltre 100 paesi in tutto il mondo. www.esaote.com

   Copyright Esaote 2026

Foto    https://mma.prnewswire.com/media/2932913/Esaote_PAM.jpg Logo    https://mma.prnewswire.com/media/2931806/ESAOTE_Logo.jpg

View original content: <https://www.prnewswire.com/it/comunicati-stampa/al-congresso-eau-2026-esaote-presenta-lesclusiva-tecnologia-pam-per-migliorare-la-precisione-nellimaging-urologico-302712743.html>

Copyright 2026 PR Newswire. All Rights Reserved.

COMUNICATO STAMPA    CONTENUTO PROMOZIONALE: Immediapress    un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. L'Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

  

immediapress/pr-newswire

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Marzo 13, 2026

Autore

redazione

default watermark