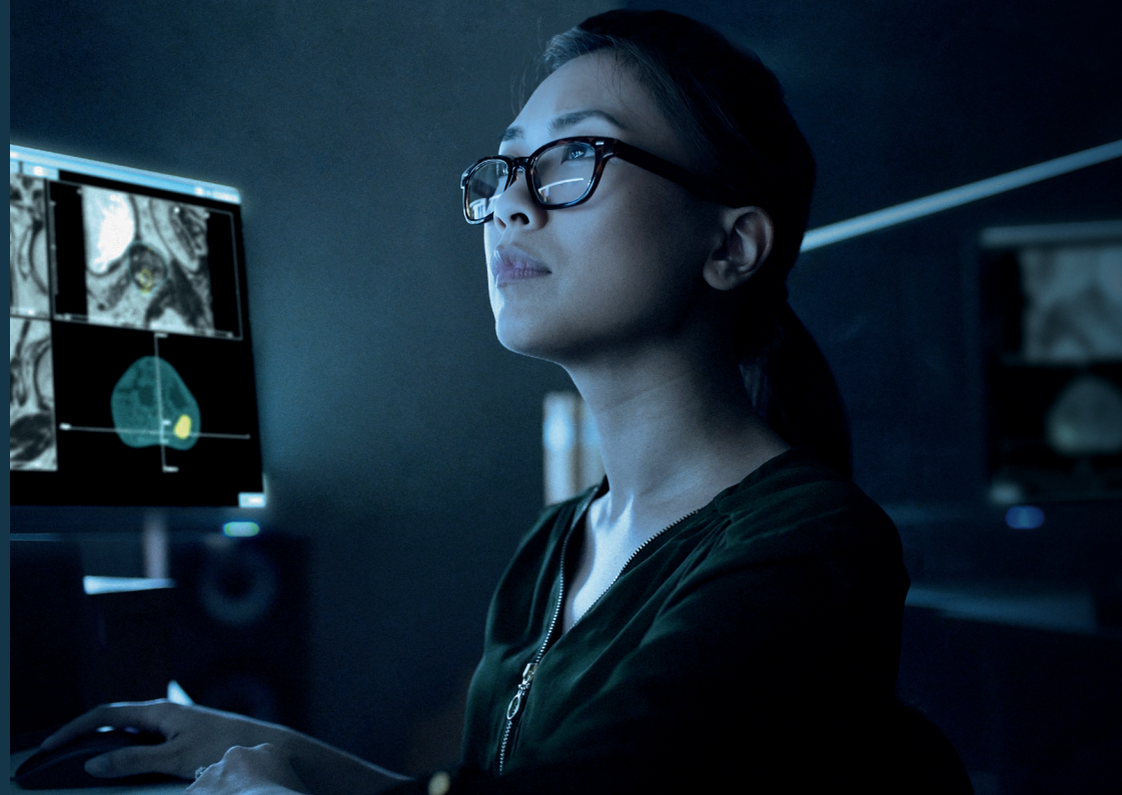


Siamo all'avanguardia e leader nel settore,
grazie a un innovativo strumento di mappatura prostatica in 3D
utilizzato dai medici in tutte le fasi,
dalla diagnosi al trattamento.



KOELIS SAS
22 chemin du Vieux Chêne
38240 Meylan
Francia

KOELIS Inc.
116 Village Boulevard Suite 308
Princeton, NJ 08540
Stati Uniti

KOELIS GmbH
Postfach 10 05 43
66005 Saarbrücken
Germania

www.koelis.com



© 2022 KOELIS Tutti i diritti riservati.
Registrato presso l'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti.

KCOM_2207_FL_2_V1_IT

ProMap Lite™

La soluzione radiologica efficiente
per le annotazioni della RM
pre-fusione

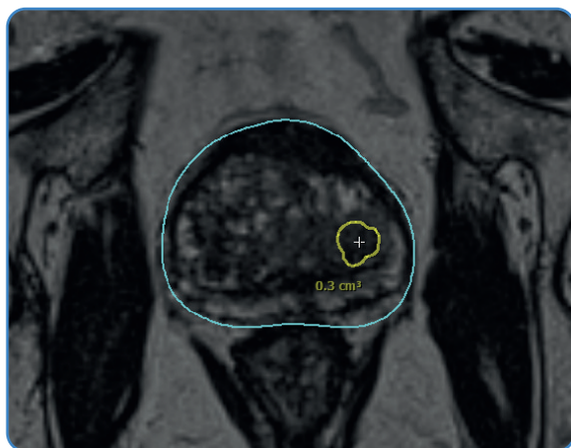


ProMap Lite™

Il software radiologico per annotare in modo efficiente i risultati della RM alla prostata per le biopsie con fusione con Koelis Trinity®.

Soluzione efficiente

Sviluppato da KOELIS®, leader internazionale nella biopsia prostatica con fusione RM/ecografica, il software ProMap Lite™ sfrutta algoritmi 3D semiautomatici per delineare il contorno della prostata e delle ROI sulla serie RM con efficienza temporale.



Imaging
RM
PET/TC



Interpretazione delle immagini...
con il consueto software di visualizzazione



... e annotazione
con il software **ProMap Lite™**



Archiviazione
su PACS
in formato DICOM



Biopsie con fusione
con **Koelis Trinity®**
OBT Fusion®

Flusso di lavoro collaborativo

La vostra competenza radiologica è il primo passo per eseguire biopsie prostatiche altamente accurate:

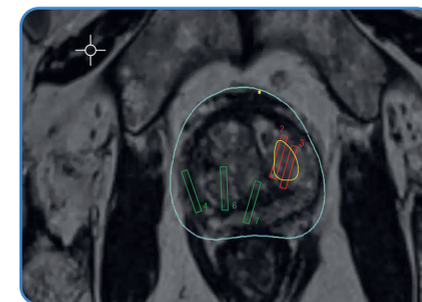
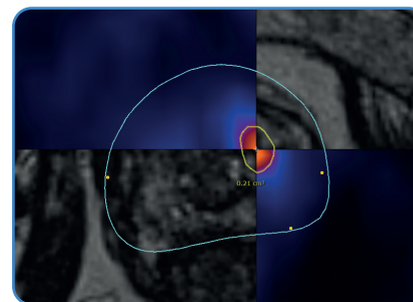
- > Annotare le aree sospette in 3 dimensioni
- > Inviare serie pronte da fondere con l'ecografia dell'urologo
- > Assicurare ai pazienti le cure ottimali di cui hanno bisogno

Integrazione perfetta

ProMap Lite™ è veloce da configurare e ha una curva di apprendimento estremamente breve:

- > Usato come complemento agli attuali software di visualizzazione e reportistica
- > Compatibile con le console radiologiche e i laptop tradizionali
- > Comunicazione con gli strumenti di scambio abituali come PACS

Software scalabile



ProMap Lite™ è anche una soluzione ideale per i centri di livello esperto:

- > Revisione della mappa delle biopsie in 3D e fusioni con risonanza magnetica post procedura
- > Annotazione delle immagini PET per biopsie con fusione PET/ecografiche