

**Wir sind Vorreiter  
und Marktführer**  
mit einem innovativen  
Tool für die 3D-Kartografie  
der Prostata, das von Ärzten  
in allen Phasen von der  
Diagnose bis zur Behandlung  
eingesetzt wird.



Für weitere Informationen besuchen Sie [Koelis.com](https://www.koelis.com)

**KOELIS GmbH**  
Postfach 10 05 43  
66005 Saarbrücken  
Deutschland



KoelisBx



KOELIS



Koelis

## ProMap Lite™

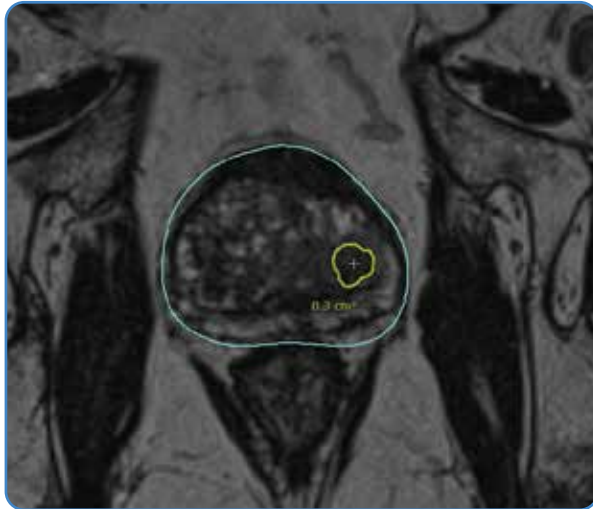
Die effiziente Radiologielösung  
für die MRT-Bearbeitung vor der  
Fusion

# ProMap Lite™

Die Radiologie-Software zur effizienten Bearbeitung von Prostata-MRT-Befunden für Fusionsbiopsien mit Koelis Trinity®.

## Effiziente Lösung

Die von KOELIS®, einem international führenden Unternehmen für die MRT/ Ultraschall-Fusionsbiopsie der Prostata entwickelte Software ProMap Lite™ nutzt halbautomatische 3D-Algorithmen zur zeitsparenden Konturierung der Prostata und der ROIs in der MRT-Serie.



**Bildgebung**  
MR  
PET/CT



**Bildauswertung**  
mit der üblichen  
Visualisierungssoftware



**... und Bearbeitung**  
mit der  
**ProMap Lite™**  
Software



**Speicherung**  
auf PACS  
im DICOM-  
Format



**Fusionsbiopsien**  
mit **Koelis Trinity®**  
OBT Fusion®

## Kollaborativer Workflow

Ihr radiologisches Fachwissen ist der erste Schritt zur Durchführung hochpräziser Prostatabiopsien:

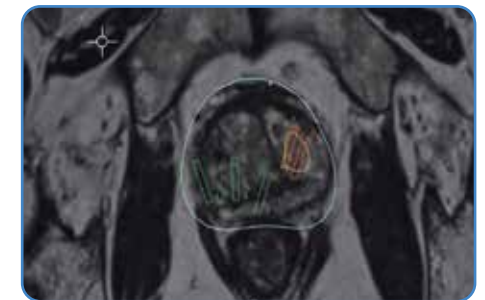
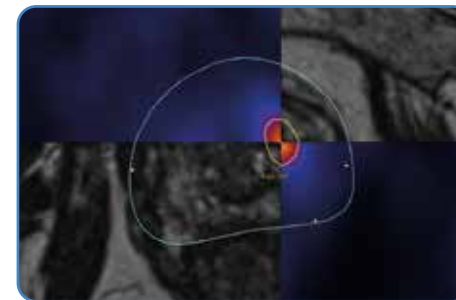
- › Bearbeitung der suspekten Bereiche in 3 Dimensionen
- › Übermittlung von Serien, die mit dem Ultraschallbild des Urologen fusioniert werden können
- › Sicherstellung der optimalen Behandlung der Patienten

## Nahtlose Integration

ProMap Lite™ lässt sich in kürzester Zeit einrichten und hat eine extrem kurze Lernkurve:

- › Als Ergänzung Ihrer aktuellen Visualisierungs- und Berichtssoftwareprogramme
- › Mit den herkömmlichen Radiologiekonsolen und Laptops kompatibel
- › Kommunizieren Sie mit Ihren gängigen Exchange Tools wie PACS

## Skalierbare Software



ProMap Lite™ ist auch eine ideale Lösung für spezialisierte Fachzentren:

- › Überprüfung von 3D-Biopsiekarten und MRT-Fusionen nach dem Eingriff
- › Bearbeitung der PET-Bilder für PET/Ultraschall-Fusionsbiopsien