

Tumark[®] Professional

Das neue Markersystem



SOMATEX[®]
MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH



w w w . s o m a t e x . c o m

Tumark® Professional – Sichtbarkeit auf den Punkt gebracht.



Sicherer und komfortabler durch Einhandbedienung

Tumark® Professional ermöglicht die punktgenaue Markierung im Gewebe. Mit dem Tumark® Professional können Tumore vor Beginn einer Behandlung mit Zytostatika oder Bestrahlung auf schonendem Wege minimalinvasiv markiert werden. Nach erfolgreicher Chemo- oder Bestrahlungstherapie ist der betroffene Gewebebereich sicher und schnell wieder auffindbar.

Tumark® Professional ist exzellent zur Markierung einer Biopsat-Entnahmestelle geeignet.

Die Tumormarkierung stellt in der Strahlentherapie ein wertvolles Hilfsmittel dar.

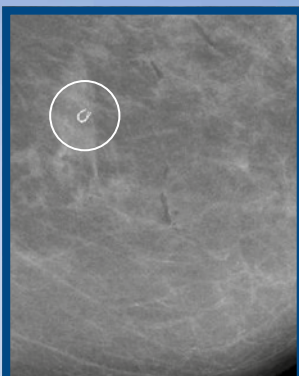
Der Tumor kann sicher lokalisiert und punktgenau bestrahlt werden – und dies bei Schonung gesunder Areale.

Aufgrund seines 3D-Designs bietet der Marker eine sichere Verankerung im Gewebe und ermöglicht durch seine Oberflächenbeschaffenheit ein Optimum an Sichtbarkeit im Ultraschall, MRT und in der Mammographie.

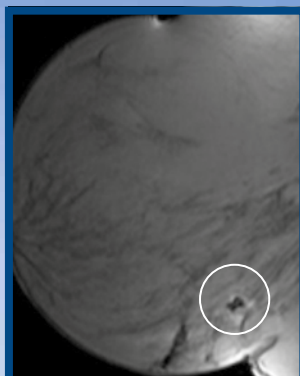
Mit dem Tumark® MRI steht auch ein komplett MRT kompatibles Clipmarkierungssystem zur Verfügung.



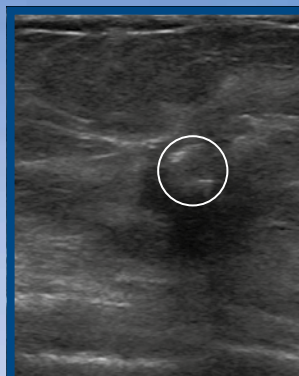
Mammographie



MRT



Ultraschall



Noch bessere Sichtbarkeit im Ultraschall



Anwendung

Vorteile

Produktvarianten

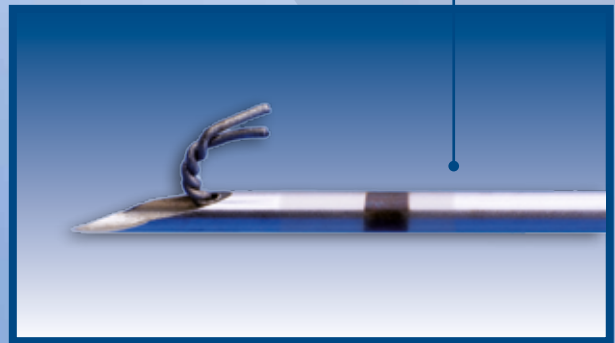
Vorteile im Überblick

- Raffiniertes 3D-Markerdesign ermöglicht festsitzende Verankerung im Gewebe und steigert die Sichtbarkeit in allen Lagen
- Optimale Sichtbarkeit unter Ultraschall, Mammographie und MRT
- Marker ist MR-kompatibel bis 3 Tesla
- Marker aus implantatertprobtem Material (Nitinol)
- Marker wird im vorgeladenen Zustand geliefert
- Ergonomischer Griff für Einhandbedienung

Anwendung

- Nach Tumorentfernung
- Während der neoadjuvanten Chemotherapie
- Zur Markierung der Biopsat-Entnahmestellen
- Zur Orientierung bei der Bestrahlungsplanung

Marker wird im vorgeladenen Zustand geliefert



Ultraschallmarkierung

Ultraschallschliff

Produktvarianten

Produktname	Artikel-Nr.	Kanüledurchmesser	VPE
Tumark® Professional	271 560	18G 1,2 x 120 mm	10
Tumark® MRI*	601 570	18G 1,2 x 120 mm	10

* Form und Aufbau der MR Variante weichen von Abbildungen ab.

SOMATEX[®]

MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH

Hohenzollerndamm 150 / 151
14199 Berlin
Germany

Tel.: +49 (0) 30 319 82 25-00
Fax: +49 (0) 30 319 82 25-99
info@somatex.com
www.somatex.com