

NEU: VISICOIL MR 0,75 MM X 0,5 CM LINKS UND 0,75 MM X 0,5 CM GOLD VISICOIL RECHTS



SIEMENS VERIO 3T 70 CM OFFENE MAGNET-RESONANZ-TOMOGRAPHIE , T2

VISICOILTM MR

„neu“

Lineare implantierbare Marker zur Tumorlokalisierung im Weichgewebe

Erhöhte Präzision für die fortschrittliche Bestrahlungstherapie

PROTECT	+
ENHANCE	+
SAVE LIVES	

Multimodale, lineare Marker zur effizienten MR-/CT-Fusion und IGRT

SEHEN!

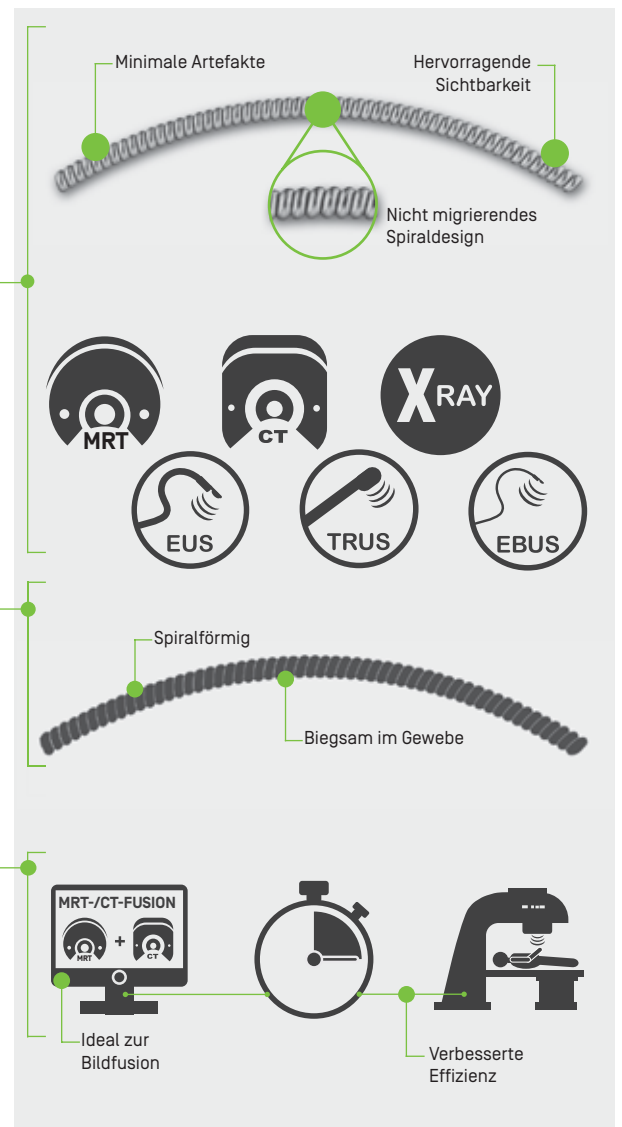
- Verbesserte MR-Sichtbarkeit ermöglicht eine schnellere MR-Registrierung und -Visualisierung
- Das spiralförmige Design ermöglicht hervorragende Sichtbarkeit auf Ultraschallbildern
- Sichtbarkeit bei vielen Bildmodalitäten um Ihren gesamten Bildgebungsbedarf abzudecken
- Hohler Spiralkern ermöglicht minimale Artefakte bei CT und MRT

VERTRAUEN!

- Stabile Verankerung der Marker im Gewebe von der Implantation bis hin zur Behandlung
- Bewährtes und patentiertes VISICOIL Design
- Spiralförmiges und flexibles Design zur Fixierung der Marker im Zielgewebe

BEHANDELN!

- Dünne Nadeln minimieren Schmerzen, Ödeme und Blutung und ermöglichen einen hohen Patientenkomfort und Sicherheit
- Der kleinere Nadelpfad erhöht die Stabilität der Marker
- Lineare Marker mit zwei Endpunkten ermöglichen weniger Nadeln und schnellere Implantationen
- Ermöglicht eine effiziente, konsistente und zuverlässige tägliche Behandlungsvorbereitung



„Gold und Platin weisen eine nahezu identische Röntgendichte auf, die auf Röntgenbildern deutlich sichtbar ist. Bei der MRT ist Gold nur schwer sichtbar. Platin weist im Gegensatz zu Gold eine höhere magnetische Sichtbarkeit auf und führt zu einer angemessenen Signalunterbrechung, die bei der MRT deutlich erkennbar ist. Platin ist daher das ideale Material für implantierbare Marker.“

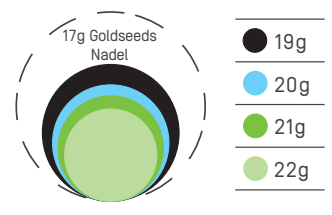
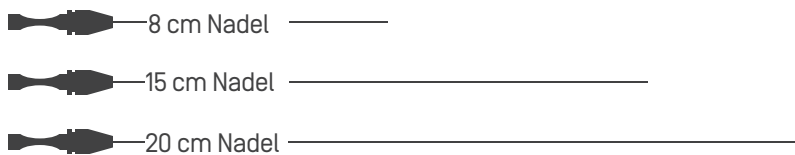
DR. LEONARD AVRUCH

Abteilung für medizinische Bildgebung an der University of Ottawa (im Ruhestand)

Erhältliche Größen



Erhältlich als lose Marker oder in Nadeln geladen



KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE

IBA Dosimetry GmbH

Bahnhofstrasse 5, 90592 Schwarzenbruck, Germany

Tel.: +49 9128 607 0 | Fax: +49 9128 607 10

dosimetry-info@iba-group.com | visicoil.com