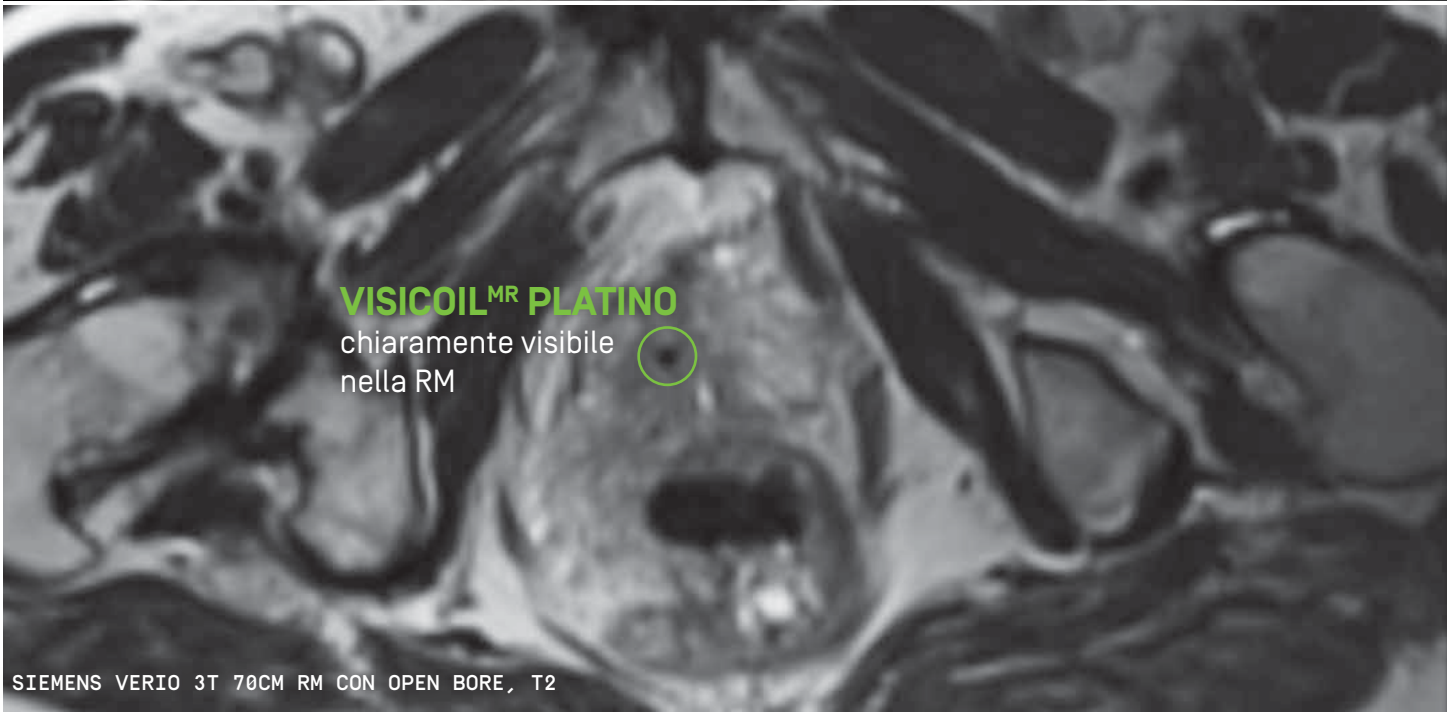




NUOVO: VISICOIL MR 0,75MM X 0,5CM A SINISTRA & 0,75MM X 0,5CM ORO VISICOIL A DESTRA



SIEMENS VERIO 3T 70CM RM CON OPEN BORE, T2

VISICOILTM MR

“novità!”

markers fiduciali lineari di precisione per la localizzazione dei tumori nei tessuti molli

massima precisione nella somministrazione di trattamenti radioterapici avanzati

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES

markers fiduciali lineari multimodali per una piú efficiente fusione RM/CT e IGRT

SEE IT!

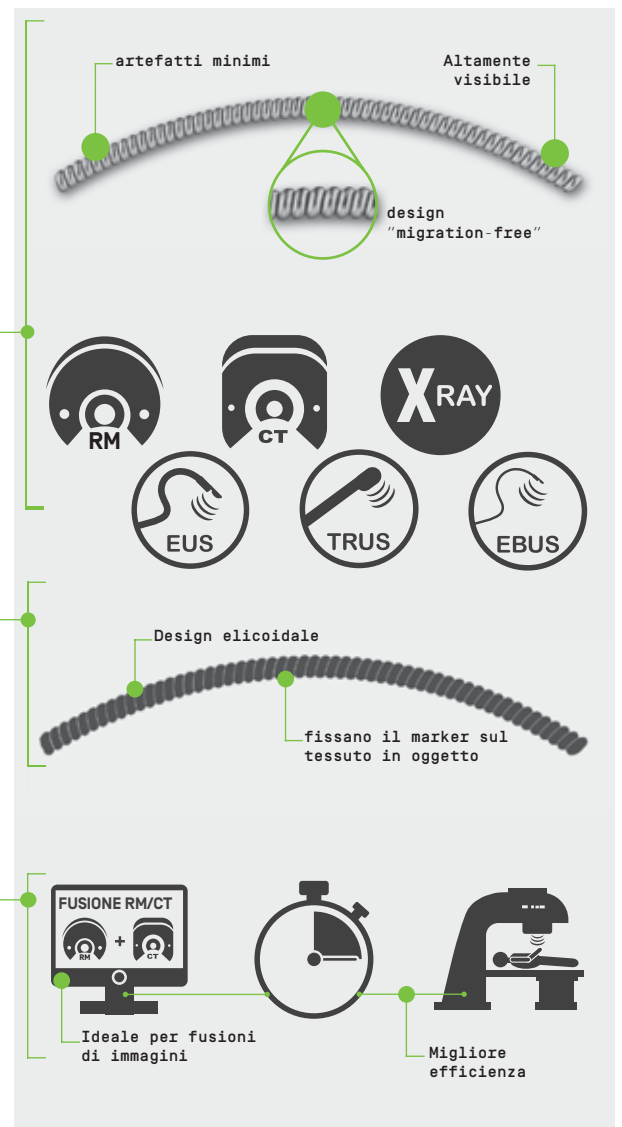
- Piú visibilità della RM = Registrazione e visualizzazione della RM piú rapida
- Il design elicoidale produce eccellenti immagini ultrasound
- Visibile in modalit  ad immagini multiple per soddisfare tutte le necessit  di "imaging"
- tecnologia a nucleo cavo = Minimi errori sia su CT che RM

TRUST IT!

- stabilit  del marker dal posizionamento all'intero ciclo di trattamento
- Design provato e patentato VISICOIL
- La bobina elicoidale e il design flessibile fissano il marker sul tessuto in oggetto
- Il design minimamente invasivo consente il piazzamento non traumatico

TREAT IT!

- Design ad ago sottile = meno dolore, edema, sanguinamento, piú comfort e sicurezza
- la ridotta traccia in ingresso dell'ago aumenta la stabilit  del marker
- Design lineare = meno aghi = meno misurazioni = impianto piú rapido
- set up efficiente, riproducibile e affidabile per i trattamenti radioterapici quotidiani



"Oro e Platino hanno la medesima radiodensit , e sono facilmente visibili e tracciabili con immagini originate da radiografie. L'oro   difficilmente visibile con la Risonanza Magnetica il Platino ha una suscettibilit  magnetica superiore, la quale produce esattamente il giusto vuoto di segnale che permette una immediata visualizzazione del Marker in RM. il platino   il materiale di precisione ideale."

DOTT. LEONARD AVRUCH

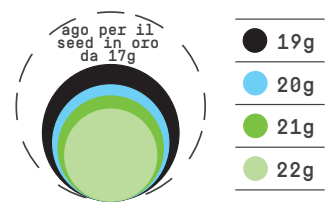
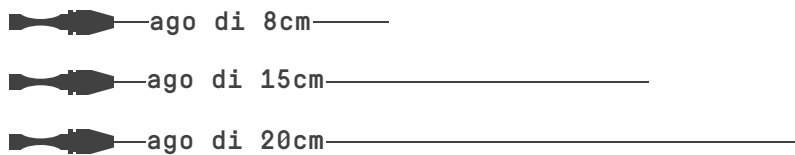
Dipartimento di diagnostica per immagini / Universit  di Ottawa [In pensione]

Dimensioni disponibili

0,35mm
0,50mm
0,75mm
1,00mm

0,5cm
1,0cm

Disponibile pre-inserito in aghi o sfuso



CONTATTATECI OGGI PER ULTERIORI INFORMAZIONI

RadioMed Corporation, parte del gruppo IBA

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