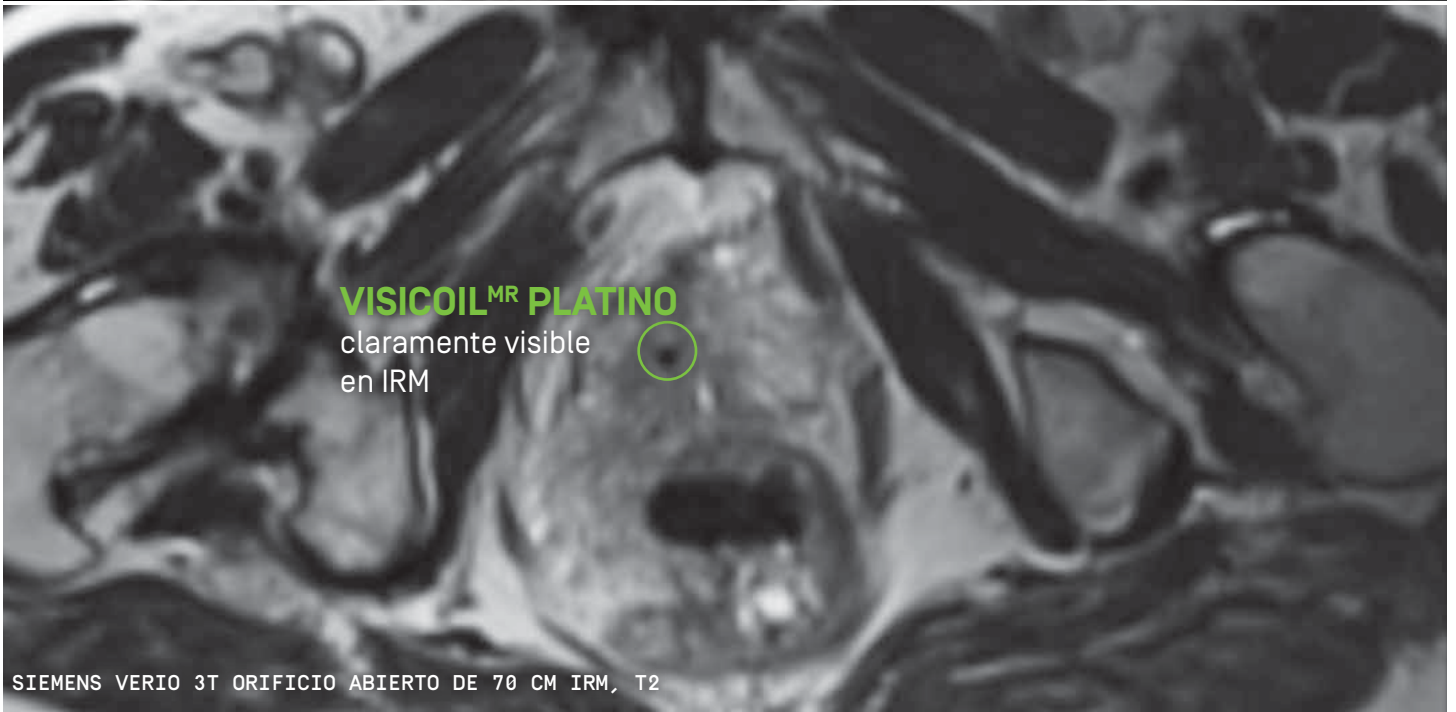




NUEVO: VISICOIL RM 0,75 MM X 0,5 CM A LA IZQUIERDA Y VISICOIL ORO 0,75 MM X 0,5 CM A LA DERECHA



SIEMENS VERIO 3T ORIFICIO ABIERTO DE 70 CM IRM, T2

VISICOILTM MR

“nuevo”

**Marcador de referencia lineal
para localización de tumores
en tejidos blandos**

Mayor precisión para ofrecer terapias de radiación avanzadas

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES

Marcador de referencia lineal Multimodal para una fusión eficiente de RM/TAC y RGI

¡VÉALO!

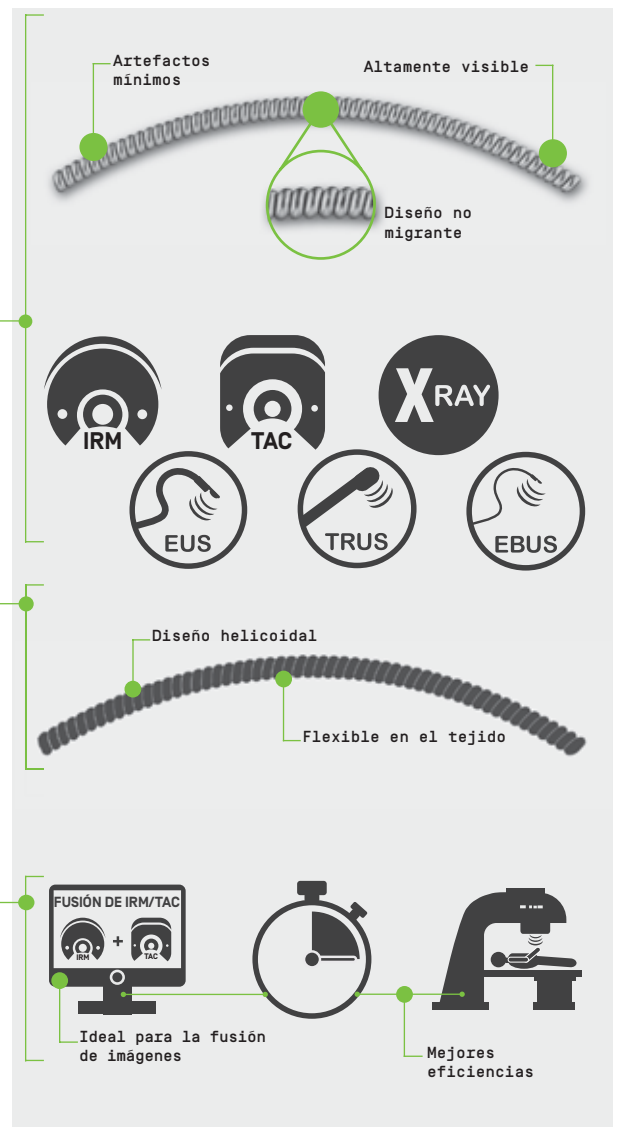
- Mejor visibilidad en RM = Registro y visualización de RM con más rapidez
- El diseño helicoidal ofrece excelentes imágenes de ultrasonido
- Visible bajo múltiples modalidades de imagen para satisfacer todas sus necesidades en cuanto a imágenes
- Centro hueco tradicional = artefactos mínimos en TAC e IRM

¡CONFÍE EN ÉL!

- Ubicación de marcador estable desde el implante hasta el tratamiento
- Diseño patentado probado VISICOIL
- Muelle helicoidal y diseño flexible que fija el marcador en el tejido objetivo
- Diseño mínimamente invasivo que permite una colocación atraumática

¡TRATE CON ÉL!

- Diseño de aguja fina = menos dolor, edema, sangrado, más comodidad y seguridad
- La vía más pequeña de la aguja aumenta la estabilidad del marcador
- Diseño lineal = Menos agujas = Menos medidas = Implantación más rápida
- Sistema de tratamiento diario eficaz, consistente y fiable



“El oro y el platino tienen radiodensidades casi idénticas, y pueden ser fácilmente observados y rastreados mediante imágenes de radiografía. El oro es difícil de ver en IRM, mientras que el platino tiene mayor susceptibilidad magnética, por lo que produce justamente el vacío de señal correcto para ser fácilmente visible en IRM. El platino es el material de referencia ideal”.

DR. LEONARD AVRUCH

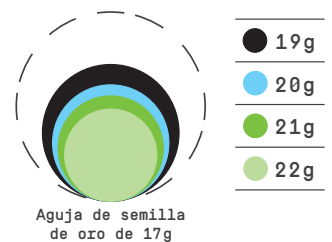
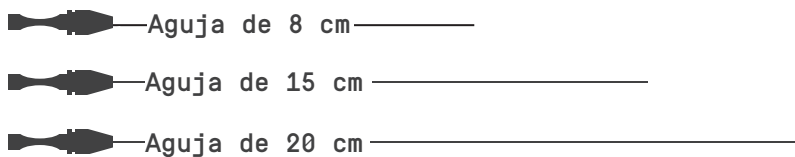
Departamento de diagnóstico por imágenes / Universidad de Ottawa [jubilado]

Tamaños disponibles

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

0,5 cm
1,0 cm

Disponible precargado con agujas o suelto



CONTÁCTENOS HOY MISMO PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

RadioMed Corporation, una Compañía 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