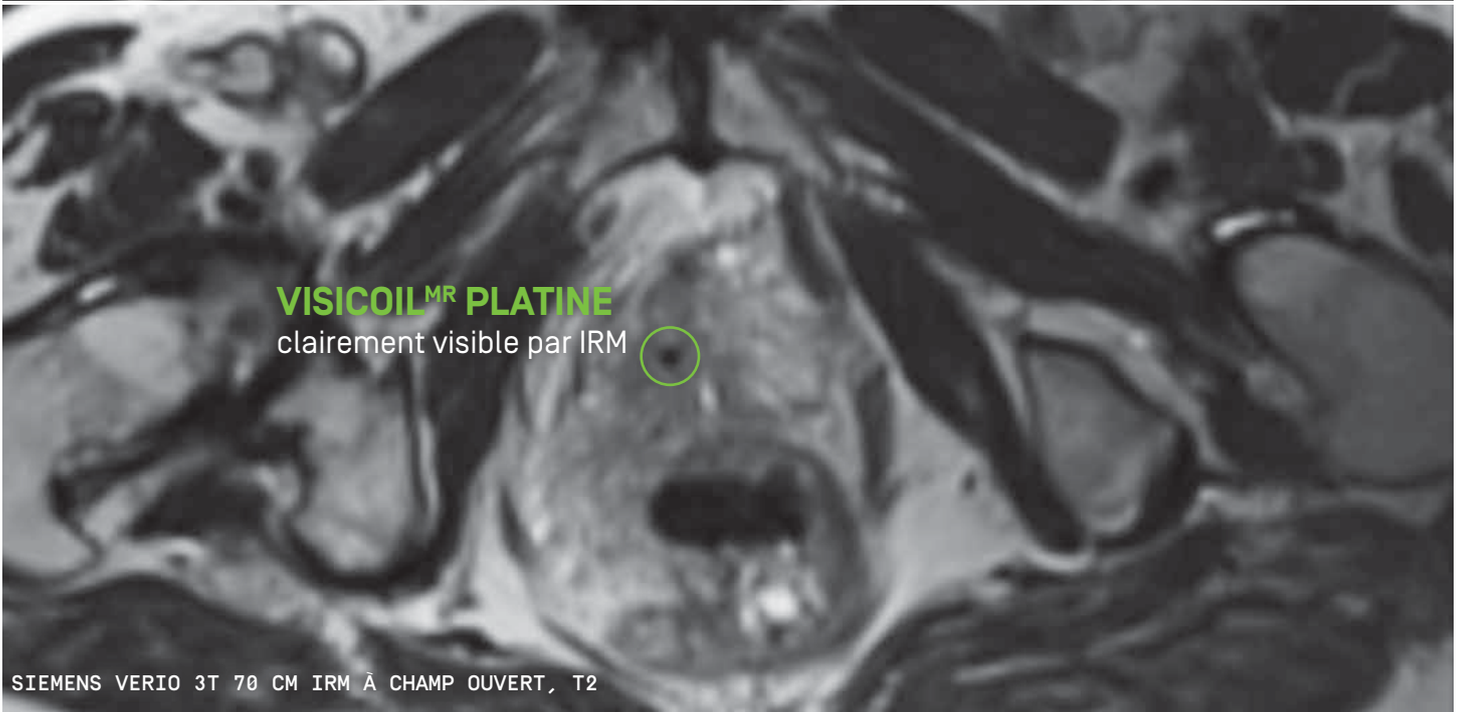


NOUVEAU : MARQUEUR VISICOIL MR 0,75 MM X 0,5 CM À GAUCHE ET MARQUEUR VISICOIL OR [EN OR] 0,75 MM X 0,5 CM À DROITE



SIEMENS VERIO 3T 70 CM IRM À CHAMP OUVERT, T2

# VISICOIL™ MR

''nouveau''

**Marqueur de repère linéaire pour la localisation de tumeurs des tissus mous**

**Précision accrue pour l'optimisation de la radiothérapie avancée**

**PROTÉGER +  
AMÉLIORER +  
SAUVER DES VIES**

## Marqueur de repère linéaire multimodal pour la fusion RM/TDM et la RTGI efficaces

### VISIBILITÉ ACCRUE

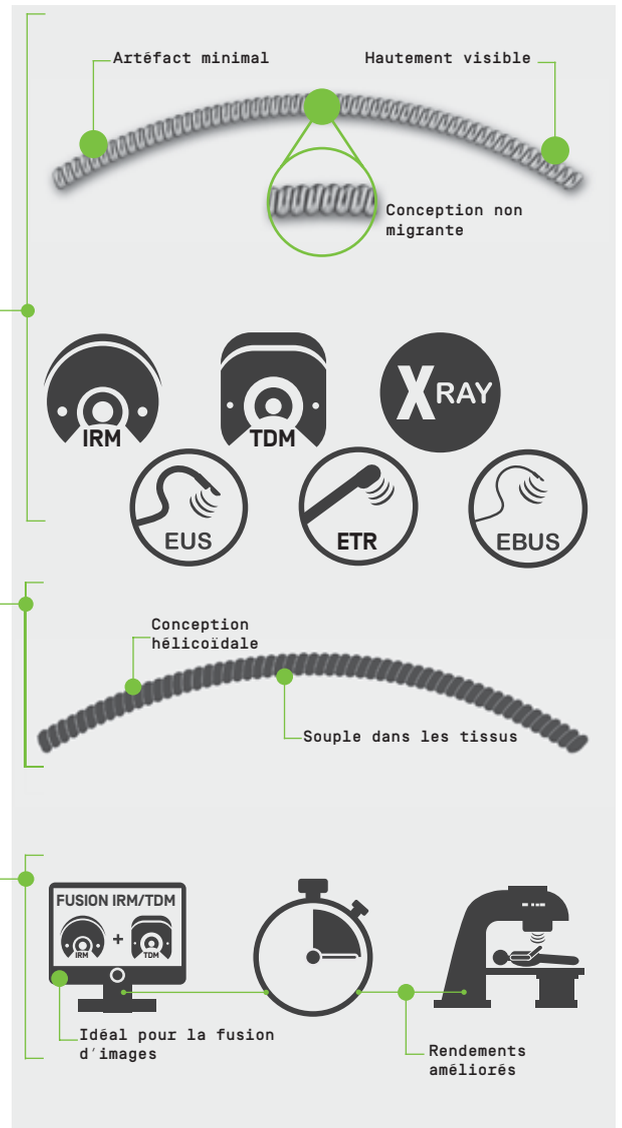
- Visibilité accrue de la RM = Enregistrement et visualisation plus rapides de la RM
- Conception hélicoïdale = Imagerie échographique excellente
- Visible dans différentes modalités d'imagerie = Adapté à tous vos besoins en imagerie
- Noyau creux classique = Artéfact minimal sur TDM et IRM

### CONFIANCE RENFORCÉE

- Localisation de marqueur stable de l'implantation jusqu'à la fin du traitement
- Conception éprouvée et brevetée de VISICOIL
- La bobine hélicoïdale et la conception souple fixent le marqueur dans les tissus mous
- La conception peu effractive permet l'implantation atraumatique

### THÉRAPIE AMÉLIORÉE

- Conception d'aiguille mince = Douleur, œdème et saignement diminués & Confort et sécurité augmentés
- Trajet d'aiguille plus petit = Stabilité de marqueur accrue
- Conception linéaire = Moins d'aiguilles = Moins de mesurage = Implantation plus rapide
- Configuration de traitement quotidien efficace, uniforme, et fiable



« L'or et la platine ont des radio-densités élevées quasi identiques, et sont hautement visibles et faciles à repérer en utilisant des instruments de guidage radiologique. Mais l'or est difficile à repérer sur des clichés d'IRM tandis que la susceptibilité magnétique de la platine est plus grande, produisant exactement le vide de signal qui est facile à détecter par IRM. La platine est le matériau idéal pour le repérage. »

**DOCTEUR LEONARD AVRUCH**

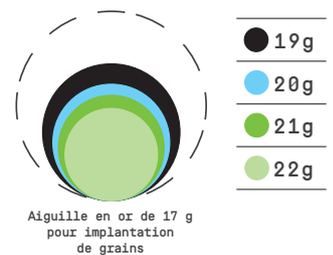
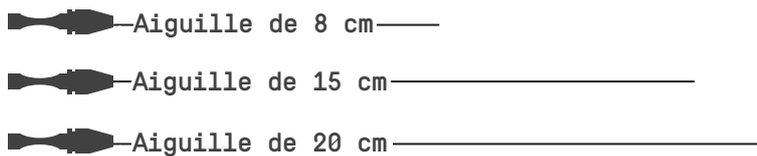
*Département d'imagerie médicale / Université d'Ottawa (à la retraite)*

### Tailles disponibles

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

0,5 cm  
1,0 cm

### Disponibles dans des aiguilles pré-chargées ou en vrac



## CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI POUR EN SAVOIR PLUS

### RadioMed Corporation, une filiale d'IBA

3150 Stage Post, Bartlett, Tennessee 38133, États-Unis  
Amérique du nord, Amérique latine | Tél : +1 901 432 7202  
visicoil@iba-group.com | visicoil.com