

IsoAid Advantage® - Localisation par grain radioactif (RSL)

Brochure d'information destinée aux patients

Introduction et indications d'emploi

Vous avez reçu de l'implantation d'un grain I-125 de faible radioactivité IsoAid Advantage®. L'aiguille de localisation par grain radioactif I-125 est indiquée pour le diagnostic de tumeurs, lésions ou ganglions lymphatiques associés non palpables au niveau du sein, indiquant leur emplacement au moyen d'une source radioactive en préparation de l'excision (le terme « non palpables » signifie qu'ils ne peuvent être détectés lors d'un examen clinique, mais qu'ils peuvent être identifiés par échographie, mammographie ou IRM). La RSL Advantage est destinée à une utilisation sur des sujets adultes présentant des tumeurs, lésions ou ganglions non palpables dans le sein. Le grain radioactif est destiné à être excisé dans les 30 jours après l'implantation.

Matériaux présents les grains radioactifs I-125

En plus de l'iode 125 radioactif et en fonction de la configuration de grain radioactif I125 prescrite par votre médecin, vous pouvez être exposé(e) aux matières suivantes :

- Titane
- Monofilament synthétique résorbable violet composé d'un copolymère à 90 % de glycolide et 10 % de L-lactide
- Copolymère résorbable d'acide lactique L/D (70L/30DL)
- Cire hémostatique composée de cire d'abeille, de palmitate d'isopropyle et de paraffine

Les matériaux ci-dessus sont couramment utilisés depuis de nombreuses années dans le domaine des implants médicaux et ont fait l'objet de tests de biocompatibilité afin de garantir leur innocuité pour les personnes.

Avertissements et précautions :

Environnement IRM

Si vous devez passer une IRM, veuillez informer votre médecin qu'on vous a implanté un grain radioactif I-125. Les grains ont été testés et sont considérés « compatible RM sous conditions » en vertu des normes en vigueur. Vous pouvez passer une IRM sans danger sous certaines conditions. Veuillez signaler à l'établissement pratiquant l'IRM que vous portez un implant RSL et lui fournir les coordonnées de votre médecin traitant afin que celui-ci puisse être contacté préalablement à l'IRM.

Détecteurs de rayonnements d'aéroport

Si vous devez voyager, vous pouvez passer sans crainte à travers le scanner corporel, mais il est possible qu'un rayonnement soit détecté.

Exposition aux rayonnements

Le grain d'I-125 émet une très faible dose de rayonnement. Ce grain n'est pas conçu à des fins de traitement ; il sert de marqueur qui permettra au médecin de localiser avec précision votre tumeur, lésion ou ganglion avant de procéder à son ablation.

En cas d'urgence

En cas d'urgence, veuillez informer le personnel d'urgence que vous portez un implant radioactif.

Pour toute autre question ou en cas de douleur ou de gêne, veuillez vous adresser à votre médecin.

Fabriqué par :

IsoAid, LLC
7824 Clark Moody Boulevard
Port Richey, Florida 34668
États-Unis
www.isoaid.com