

Localización con Semillas Radiactivas (RSL) IsoAid Advantage®

Folleto informativo para el paciente

Introducción e indicaciones de uso

Se le ha implantado una semilla radiactiva de baja actividad IsoAid Advantage® I-125. La aguja de localización con semilla radiactiva de I-125 está indicada para asistir en el diagnóstico de tumores, lesiones o ganglios linfáticos asociados no palpables en la mama, mediante la definición de la ubicación del tumor, la lesión o el ganglio con una semilla radiactiva, como preparación para su extirpación. («No palpable» significa que no puede detectarse durante un examen clínico, pero sí puede identificarse mediante ecografía, mamografía o resonancia magnética). El sistema RSL Advantage está destinado a ser utilizado en pacientes adultos con tumores, lesiones o ganglios no palpables en la mama. La semilla radiactiva debe ser extirpada en un plazo de 30 días tras el implante.

Materiales en las semillas radiactivas de I-125

Además del I-125 radiactivo, dependiendo de la configuración de la semilla radiactiva de I-125 solicitada por su médico, usted podría estar expuesto a los siguientes materiales:

- Titanio
- Monofilamento violeta sintético absorbible, copolímero de 90 % glicólido y 10 % L-lactida
- Copolímero absorbible de ácido poli-L/D láctico (70L/30DL)
- Cera ósea compuesta por cera de abeja, palmitato de isopropilo y parafina

Los materiales mencionados anteriormente se han utilizado comúnmente en aplicaciones de implantes médicos durante muchos años y han sido sometidos a pruebas de biocompatibilidad para garantizar su uso seguro en seres humanos.

Advertencias y precauciones:

Entorno de resonancia magnética (RM)

En caso de que requiera una resonancia magnética (RM), debe informar a su médico que tiene implantada una semilla radiactiva de I-125. Las semillas han sido sometidas a pruebas y se consideran «condicionales para RM» de acuerdo con los estándares de la industria. Usted puede someterse a una RM de manera segura bajo ciertas condiciones. Sírvase informar al centro de RM sobre su implante RSL y facilite los datos de su médico para que puedan contactar con su médico tratante antes de realizar la resonancia.

Detectores de radiación en aeropuertos

Si va a viajar, es seguro pasar por el escáner de radiación, aunque es posible que se detecte la radiación.

Exposición a la radiación

La semilla de I-125 contiene una dosis de radiación muy baja. La semilla no tiene como finalidad administrar terapia ni tratamiento; se utiliza como marcador para que su médico pueda detectar la ubicación exacta de su tumor, lesión o ganglio cuando esté listo para su extirpación.

En caso de emergencia

En caso de emergencia, notifique al personal de emergencia que tiene implantada una semilla radiactiva.

Si tiene alguna otra pregunta, o experimenta dolor o malestar, hable con su médico.

Fabricado por:

IsoAid, LLC
7824 Clark Moody Boulevard
Port Richey, Florida 34668
EE. UU.
www.isoaid.com