

Foglio informativo per il paziente

Posizionamento di semi radioattivi (RSL) IsoAid Advantage®

Introduzione e indicazioni per l'uso

Le è stato impiantato un seme radioattivo IsoAid Advantage® I-125 a bassa attività. L'ago di posizionamento di semi radioattivi I-125 è indicato per supportare la diagnosi di tumori, lesioni o linfonodi associati non palpabili nel seno, poiché è in grado di individuarne la posizione grazie a un seme radioattivo in preparazione all'escissione. (Non palpabile significa che la lesione non può essere trovata durante un esame clinico, ma può essere identificata tramite ultrasuoni, mammografia o risonanza magnetica.) Advantage RSL è destinato a essere utilizzato su pazienti adulti con tumori/lesioni/linfonodi non palpabili nel seno. Il seme radioattivo sarà escisso entro 30 giorni dall'impianto.

Materiali presenti nei semi radioattivi I-125

Oltre all'Iodio-125 radioattivo, a seconda della configurazione scelta dal suo medico, il seme potrebbe contenere i materiali seguenti:

- titanio
- monofilamento sintetico assorbibile viola: copolimero 90% glicolide / 10% L-lattide
- copolimero assorbibile poli-L/D acido lattico (70L/30DL)
- cera ossea: composta da cera d'api, palmitato d'isopropile e paraffina

Questi materiali sono comunemente usati negli impianti medici da molti anni e hanno superato test di biocompatibilità per garantire un uso sicuro negli esseri umani.

Avvertenze e precauzioni:

Ambiente RM

Se deve sottoporsi a risonanza magnetica (RM), informi il medico della presenza del seme I-125 impiantato. I semi sono stati testati e sono considerati a compatibilità RM condizionata, secondo gli standard di settore. È possibile sottoporsi a RM in sicurezza, in condizioni controllate. Comunichi al centro RM la presenza del suo impianto RSL e le informazioni del medico curante, in modo che possa essere contattato prima dell'RM.

Rilevatori di radiazioni in aeroporto

Se viaggia, può passare attraverso i rilevatori di radiazioni senza rischio, ma la presenza del seme potrebbe essere rilevata.

Esposizione alle radiazioni

Il seme I-125 contiene una dose di radiazione molto bassa. Il seme non è una terapia o un trattamento; serve come marcatore per permettere al medico di individuare con precisione il tumore, la lesione o il linfonodo prima dell'escissione.

In caso di emergenza

Se si verifica un'emergenza, informi immediatamente il personale sanitario della presenza del seme radioattivo.

Per qualsiasi domanda o se prova dolore o disagio, contatti il suo medico.

Prodotto da:

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