



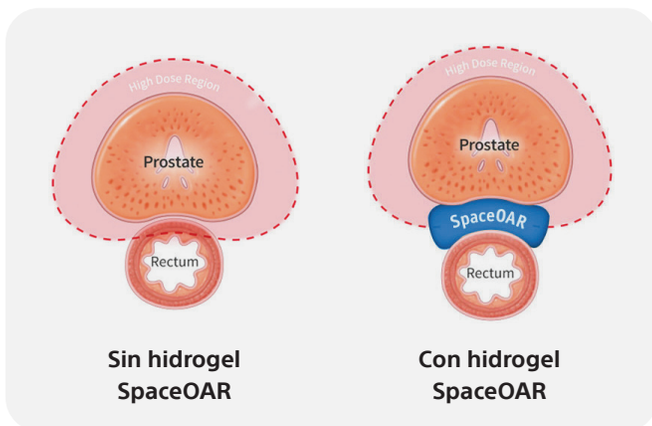
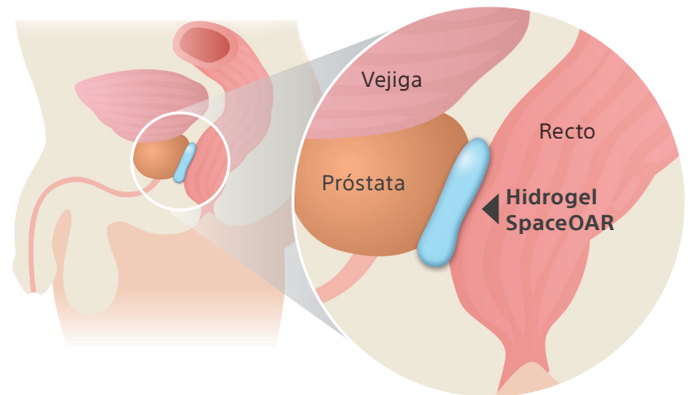
SpaceOAR™ Hydrogel

Dedique tiempo a la vida cotidiana

Minimizar los posibles efectos secundarios de la radioterapia contra el cáncer de próstata

El hidrogel SpaceOAR es un hidrogel absorbible a base de PEG que crea un espacio temporal entre la próstata y el recto, diseñado para reducir la dosis de radiación recibida por el recto para ayudar a minimizar los efectos secundarios de la radioterapia.

La radioterapia puede ser eficaz para tratar el cáncer de próstata, pero al igual que con cualquier intervención, existen posibles efectos secundarios.



La próstata está al lado del recto. Debido a la proximidad, la radioterapia de próstata puede causar daños involuntariamente en el recto, lo que puede causar problemas con la función intestinal.

El hidrogel SpaceOAR está diseñado para crear temporalmente un espacio entre la próstata y el recto, lo que reduce la dosis de radiación administrada a este último durante la radioterapia prostática y puede disminuir los daños en el recto.

Más espacio puede significar una mejor calidad de vida*¹⁻³

- ✔ Menos efectos secundarios a largo plazo
- ✔ Más probabilidad de informar una erección favorable y capacidad de orgasmo
- ✔ Disminución significativamente menor de la función urinaria e intestinal

*en comparación con pacientes sin un espaciador



Preguntas frecuentes

¿De qué está hecho?

El hidrogel SpaceOAR es un material de gel blando que está compuesto principalmente por agua y polietilenglicol (PEG), un material utilizado habitualmente en otros implantes médicos. El material es biodegradable y está diseñado para que el cuerpo lo absorba naturalmente.

¿Cómo se realiza la intervención?

La intervención para implantar el hidrogel SpaceOAR es generalmente una intervención ambulatoria breve y se puede realizar en el consultorio de un médico, hospital o clínica antes de comenzar la radioterapia.

¿Se utiliza mucho el hidrogel SpaceOAR?

El hidrogel SpaceOAR es ahora una opción elegida por médicos y pacientes antes de la radioterapia. Se utiliza en los principales centros oncológicos y en la mayoría de los tipos de radioterapia. Muchos oncólogos radioterápicos, urólogos y radiólogos intervencionistas recomiendan el hidrogel SpaceOAR para sus pacientes con cáncer de próstata.

[Más información en spaceoar.com/faqs](https://spaceoar.com/faqs)



«Una vez que supe más sobre el hidrogel SpaceOAR, no había forma de que me sometiera a radioterapia sin él».

– Pierre, Plano, TX | Paciente de hidrogel SpaceOAR

Escuche lo que cuentan otros pacientes.

Escanee el código QR con la cámara de su teléfono o visite spaceoar.com/testimonials

1. Abra la aplicación de la cámara de tu teléfono
2. Apunte la cámara al cuadrado del código QR y su teléfono reconocerá el código
3. Toque la alerta en su pantalla para visitar el sitio web



Para obtener más información sobre el hidrogel SpaceOAR o para conectarse con más recursos, visite spaceoar.com

Esta guía es informativa y no pretende sustituir a una consulta exhaustiva con su médico.

El hidrogel SpaceOAR está indicado para alejar temporalmente la pared rectal respecto de la próstata durante el transcurso del tratamiento por radioterapia para el cáncer de próstata. Al crear este espacio, el hidrogel SpaceOAR permite reducir la dosis de radiación que recibe el recto. El hidrogel SpaceOAR contiene polietilenglicol (PEG). Al igual que con cualquier tratamiento médico, el uso del hidrogel SpaceOAR implica ciertos riesgos. Las posibles complicaciones asociadas al hidrogel SpaceOAR incluyen, entre otras: dolor asociado a la inyección, dolor o molestias por la presencia del hidrogel, inflamación en el sitio, infección (incluido absceso), incapacidad para orinar, necesidad urgente de orinar, estreñimiento, espasmo del músculo rectal, daño al revestimiento del recto, úlceras, fístula (un orificio entre el recto y la vejiga, la uretra o la piel debajo del escroto), perforación (orificio en la próstata, la vejiga, la uretra o el recto), necrosis (tejido muerto), reacción alérgica (reacción local o reacción más grave, como anafilaxia), embolia (pueden producirse bloqueos de los vasos sanguíneos, y estos pueden ocurrir fuera de la pelvis, lo que puede afectar los órganos vitales o las piernas), desmayo y sangrado. Pida a su médico que le explique los riesgos y las ventajas de usar el hidrogel SpaceOAR. Si se producen una o más de estas complicaciones, es posible que necesite tratamiento médico o una intervención quirúrgica.

1. Mariados N, Sylvester J, Shah D, et al. Hydrogel spacer prospective multicenter randomized controlled pivotal trial: Dosimetric and clinical effects of perirectal spacer application in men undergoing prostate image guided intensity modulated radiation therapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2015 Aug 1;92(5):971-7.
2. Hamstra DA, Mariados N, Sylvester J, et al. Continued benefit to rectal separation for prostate radiation therapy: Final results of a phase III trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2017 Apr 1;97(5):976-85.
3. Hamstra DA, Mariados N, Sylvester J, et al. Sexual quality of life following prostate intensity modulated radiation therapy (IMRT) with a rectal/prostate spacer: Secondary analysis of a phase 3 trial. *Pract Radiat Oncol.* 2018 Jan - Feb;8(1):e7-e15.

Los resultados de los estudios de casos no son necesariamente indicativos de los resultados en otros casos. Los resultados pueden variar en otros casos. El contenido de este folleto tiene un carácter meramente informativo y no representa consejo médico. Boston Scientific recomienda encarecidamente que consulte con su médico en todo lo relacionado con su salud o para resolver cualquier pregunta. PRECAUCIÓN: las leyes federales de los Estados Unidos solo permiten la venta de este dispositivo bajo prescripción facultativa. PRECAUCIÓN: las leyes solo permiten la venta de estos dispositivos bajo prescripción facultativa. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se encuentran en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo o en www.IFU-BSCI.com. Estos productos se muestran únicamente con fines INFORMATIVOS y es posible que no estén aprobados o no se puedan vender en determinados países. Material no concebido para su uso en Francia. Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Boston Scientific
Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752-1234
www.bostonscientific.com

© 2024 de Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados. UROPH-623715-AD NOV 2024



Boston Scientific se dedica a transformar vidas mediante soluciones médicas innovadoras que mejoran la salud de pacientes de todo el mundo.