



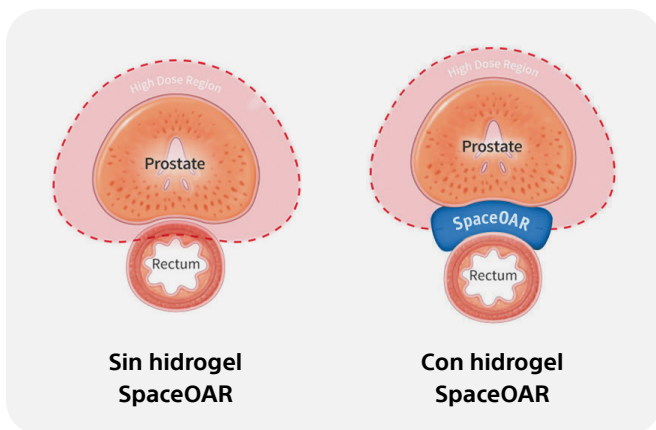
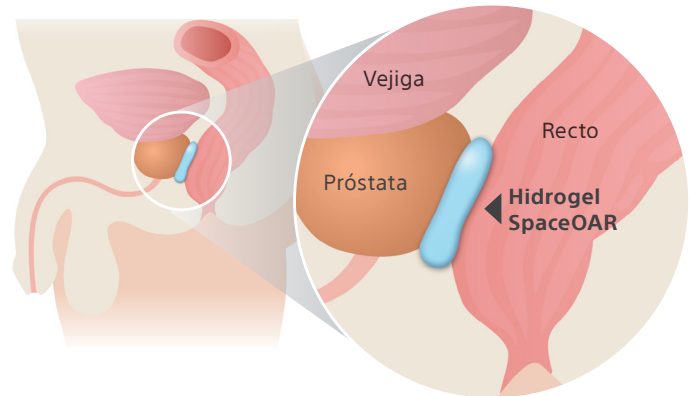
## SpaceOAR™ Hydrogel

# 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\*<sup>1-3</sup>

- ✓ 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](https://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](https://spaceoar.com)

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

#### Información importante sobre seguridad

SpaceOAR y SpaceOAR Vue Hidrogeles están indicados para reducir la cantidad de radiación que llega al recto durante la radioterapia contra el cáncer de próstata mediante la creación de más espacio entre la próstata y el recto. Los productos mantienen el espacio durante aproximadamente 12 semanas y el cuerpo los absorbe y elimina de forma natural en unos 6 meses, aunque la absorción completa puede tardar más tiempo. SpaceOAR y SpaceOAR Vue Hidrogeles contienen PEG (polietilenglicol). SpaceOAR Vue contiene yodo. No se ha estudiado el uso de estos productos en pacientes con sensibilidad o alergia a estos materiales. Como sucede con todas las intervenciones médicas, existen riesgos asociados con la intervención y el uso del dispositivo, incluido el implante a largo plazo. Los riesgos incluyen, entre otros, dolor asociado con la inyección, dolor o malestar ocasionado por el hidrogel, inflamación en el lugar de la aplicación, infección (incluidos abscesos), imposibilidad para orinar, necesidad urgente para orinar o defecar, constipación, espasmos en el músculo rectal, úlceras, fistula (un orificio entre el recto y la vejiga, uretra o la piel ubicada debajo del escroto), perforación (orificio en la próstata, vejiga, uretra o recto), necrosis (tejido muerto), reacción alérgica (reacción localizada o más severa, como anafilaxis), embolia (es posible que se produzca el bloqueo de vasos sanguíneos fuera de la pelvis, lo que posiblemente podría afectar órganos vitales o las piernas), desmayos (que pueden incluir la pérdida del conocimiento por poco tiempo hasta síntomas más graves que podrían hacer necesario administrar CPR), sangrado. Los pacientes que se hayan sometido anteriormente a radioterapia en la pelvis pueden correr un mayor riesgo de formación de una fistula. Si se presentaran una o más de estas complicaciones, es posible que necesite tratamiento médico o una cirugía. Asegúrese de conversar con su médico para comprender por completo todos los riesgos y beneficios asociados con el uso del dispositivo.

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](http://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](http://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.