

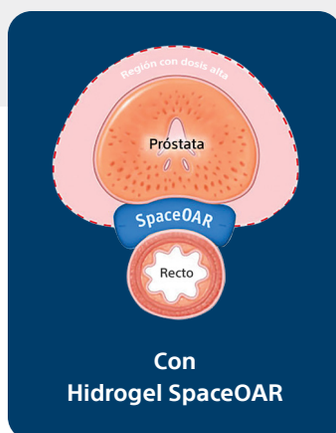
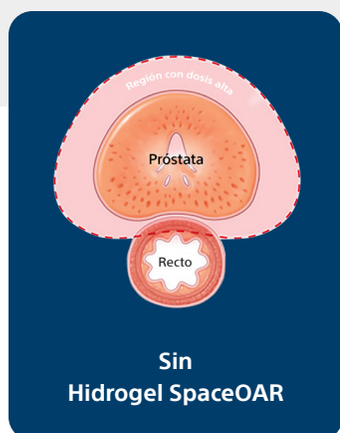
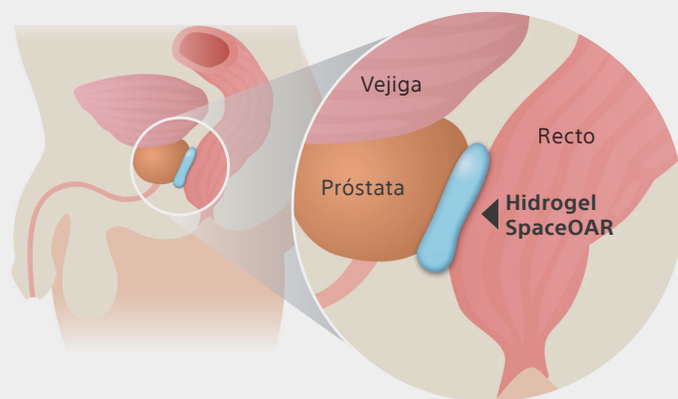


## SpaceOAR™ Hydrogel

# Haga espacio para su vida habitual

### Minimización de los posibles efectos secundarios de la radioterapia contra el cáncer de próstata

El hidrogel SpaceOAR es un hidrogel absorbible basado en PEG que crea temporalmente un espacio entre la próstata y el recto, con la finalidad de reducir la dosis de radiación al recto para minimizar los efectos secundarios de la radioterapia.<sup>1</sup>



La radioterapia puede ser extremadamente eficaz para tratar el cáncer de próstata, pero, como ocurre con cualquier procedimiento, existen efectos secundarios potenciales.

La próstata está junto al recto. Debido a la proximidad, la radioterapia de próstata puede causar daño involuntario al recto, lo que puede provocar problemas con la función intestinal.<sup>2</sup>

El hidrogel SpaceOAR está diseñado para crear un espacio temporal entre la próstata y el recto, y así reducir la dosis de radiación que el recto recibe durante la radioterapia de próstata, lo que puede disminuir el daño al recto.<sup>3,4</sup>

### Más espacio puede significar una mejor calidad de vida.

- ✓ Menos efectos secundarios a largo plazo<sup>3,4</sup>
- ✓ Más probabilidades de informar el mantenimiento de la función sexual<sup>5</sup>
- ✓ Disminución significativamente menor de las funciones urinaria e intestinal<sup>3,4</sup>

Para obtener más información sobre el hidrogel SpaceOAR o para ver más recursos, visite [spaceoar.com](http://spaceoar.com)



## Preguntas frecuentes

### ¿De qué está hecho?

El hidrogel SpaceOAR es un material de gel blando que está hecho principalmente de agua y polietilenglicol (PEG), que se usa comúnmente en otros implantes médicos. El material es biodegradable y está diseñado para ser absorbido y salir del cuerpo naturalmente después de aproximadamente 6 meses.<sup>1</sup>

### ¿Dónde se realiza el procedimiento?

El procedimiento para implantar el hidrogel SpaceOAR es, generalmente, breve y ambulatorio, y se puede realizar en el consultorio de un médico, en un hospital o una clínica antes de comenzar el tratamiento con radiación.<sup>1</sup>

### ¿Se usa ampliamente el hidrogel SpaceOAR?

El hidrogel SpaceOAR se ha convertido en la opción preferida por médicos y pacientes antes de la radioterapia. Se utiliza en los principales centros oncológicos y con la mayoría de los tipos de radioterapia. Muchos oncólogos radioterapeutas, urólogos y radiólogos intervencionistas recomiendan el hidrogel SpaceOAR para sus pacientes con cáncer de próstata.<sup>1</sup>



**“Una vez que obtuve más información sobre el hidrogel SpaceOAR, no había forma de que recibiera radioterapia sin él”.**

- Pierre, Plano, Texas | Paciente de hidrogel SpaceOAR

## Escuche a otros pacientes.

Escanee el código QR con la cámara de su teléfono o visite [spaceoar.com/spaceoar-patient-testimonials](https://spaceoar.com/spaceoar-patient-testimonials)

- 1 Abra la aplicación de la cámara de su teléfono.
- 2 Apunte la cámara al recuadro del código QR y su teléfono lo reconocerá.
- 3 Toque la alerta en la parte superior de la pantalla para visitar el sitio web.



Esta guía es informativa y no pretende sustituir un análisis exhaustivo con su médico.

### REFERENCIAS Y EXENCIONES DE RESPONSABILIDAD

1 Datos en archivo de Boston Scientific.

2 American Cancer Society. *Radiation Therapy for Prostate Cancer*. Consultado el 9 de septiembre de 2021. <https://www.cancer.org/cancer/prostate-cancer/treating/radiation-therapy.html>

3 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.

4 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.

5 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.

### El hidrogel SpaceOAR contiene polietilenglicol (PEG).

Al igual que con cualquier tratamiento médico, el uso del hidrogel SpaceOAR implica ciertos riesgos. Entre las posibles complicaciones asociadas con el hidrogel SpaceOAR figuran las siguientes: dolor asociado con la inyección de hidrogel SpaceOAR, dolor o malestar asociado con el hidrogel SpaceOAR, reacciones inflamatorias locales, infección (incluso abscesos), retención urinaria, urgencia, estreñimiento (agudo, crónico o secundario a perforación de salida), tenesmo rectal/espasmo muscular, daños en la mucosa, úlceras, fístula, perforación (incluida la próstata, la vejiga, la uretra, el recto), necrosis, reacción alérgica (incluye la reacción localizada o más grave, como la anafilaxis), embolia (es posible que se provoque una embolia venosa o arterial que puede presentarse fuera de la pelvis y que afecte potencialmente a órganos vitales o extremidades), síncope y sangrado. Es posible que la aparición de una o más de estas complicaciones exija tratamiento o una intervención quirúrgica. Pida a su médico que le explique los riesgos y las ventajas del hidrogel SpaceOAR.

Los resultados de los estudios de casos no son necesariamente predictivos de los resultados en otros casos. Los resultados en otros casos pueden variar.

El contenido de este folleto es solo para fines informativos y no constituye un consejo médico. Boston Scientific recomienda firmemente que consulte con su médico sobre todos los asuntos relacionados con su salud o si tiene alguna pregunta.

PRECAUCIÓN: La ley federal de EE. UU. limita la venta de este dispositivo a médicos o 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 pueden encontrar en la etiqueta del producto que viene con cada dispositivo. La información solo se debe usar en países con registros conformes a la autoridad de salud pertinente. Este material no está indicado para su uso en Francia.

Los productos se muestran solamente con fines INFORMATIVOS y es posible que no estén aprobados para la venta en ciertos países. Verifique la disponibilidad con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente. Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

©2022 Boston Scientific Corporation or its affiliates. Todos los derechos reservados. UROPH-623715-AC APR 2022