

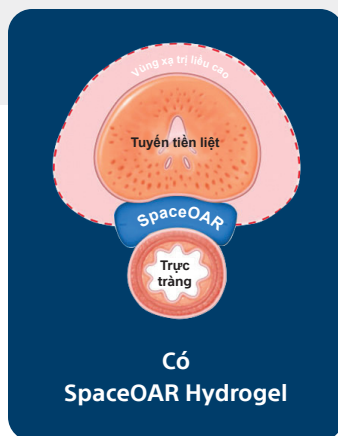
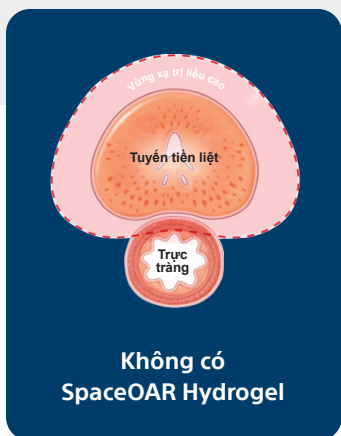
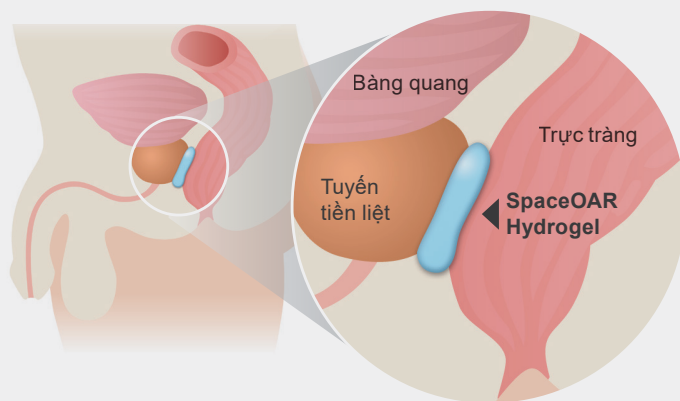


## SpaceOAR™ Hydrogel

# Tạo thêm khoảng trống để có cuộc sống bình thường

### Giảm thiểu tác dụng phụ tiềm ẩn của liệu pháp xạ trị ung thư tuyến tiền liệt

SpaceOAR Hydrogel là một hydrogel có gốc PEG có thể hấp thu, tạm thời tạo ra khoảng trống giữa tuyến tiền liệt và trực tràng. Vật liệu này được thiết kế để giảm liều bức xạ tới trực tràng nhằm giúp giảm thiểu tác dụng phụ của liệu pháp xạ trị.<sup>1</sup>



SpaceOAR Hydrogel được thiết kế để tạm thời tạo ra khoảng trống giữa tuyến tiền liệt và trực tràng, giảm liều bức xạ truyền đến trực tràng trong quá trình xạ trị tuyến tiền liệt, nhờ đó có thể làm giảm tổn thương trực tràng.<sup>3,4</sup>

### Nhiều khoảng trống hơn đồng nghĩa với chất lượng cuộc sống tốt hơn.

- ✓ Ít tác dụng phụ lâu dài hơn<sup>3,4</sup>
- ✓ Được báo cáo là có nhiều khả năng duy trì chức năng tình dục hơn<sup>5</sup>
- ✓ Sự suy giảm chức năng tiết niệu và ruột thấp hơn đáng kể<sup>3,4</sup>

Liệu pháp xạ trị có thể cực kỳ hiệu quả trong việc điều trị ung thư tuyến tiền liệt. Tuy nhiên, giống như bất kỳ thủ thuật nào, liệu pháp này cũng có những tác dụng phụ tiềm ẩn.

Tuyến tiền liệt nằm cạnh trực tràng. Do khoảng cách gần, liệu pháp xạ trị tuyến tiền liệt có thể vô tình gây tổn thương trực tràng, dẫn đến các vấn đề về chức năng ruột.<sup>2</sup>



## Những câu hỏi thường gặp

### Vật liệu này được làm bằng gì?

SpaceOAR Hydrogel là vật liệu gel mềm, chủ yếu được làm từ nước và polyethylene glycol (PEG), thường được sử dụng trong các mô cấy y tế khác. Vật liệu này có thể phân hủy sinh học và được thiết kế để dễ hấp thu và rời khỏi cơ thể một cách tự nhiên sau khoảng 6 tháng.<sup>1</sup>

### Thủ thuật này được thực hiện ở đâu?

Nhìn chung, thủ thuật cấy ghép SpaceOAR Hydrogel là một thủ thuật ngoại trú nhanh gọn, có thể được thực hiện tại phòng khám của bác sĩ, bệnh viện hoặc phòng khám trước khi bắt đầu xạ trị.<sup>1</sup>

### SpaceOAR Hydrogel có được sử dụng rộng rãi không?

SpaceOAR Hydrogel hiện là lựa chọn của các bác sĩ và bệnh nhân trước khi tiến hành liệu pháp xạ trị. Vật liệu này được sử dụng trong các trung tâm ung thư hàng đầu và với hầu hết các liệu pháp xạ trị. Nhiều bác sĩ ung thư xạ trị, bác sĩ tiết niệu và bác sĩ X-quang can thiệp khuyến dùng SpaceOAR Hydrogel cho các bệnh nhân ung thư tuyến tiền liệt.<sup>1</sup>



**“Sau khi biết thêm về SpaceOAR Hydrogel, chắc chắn là tôi sẽ không xạ trị nếu không có vật liệu này.”**

– Pierre, Plano, TX | Bệnh nhân dùng SpaceOAR Hydrogel

## Lắng nghe ý kiến của những bệnh nhân khác.

Quét mã QR bằng camera trên điện thoại hoặc truy cập vào [spaceoar.com/spaceoar-patient-testimonials](https://spaceoar.com/spaceoar-patient-testimonials)

- 1 Mở ứng dụng camera trên điện thoại
- 2 Hướng camera vào ô vuông có mã QR để điện thoại nhận ra mã
- 3 Nhấn vào thông báo ở đầu màn hình để truy cập vào trang web



Hướng dẫn này nhằm cung cấp thông tin chứ không thay thế cho một cuộc thảo luận kỹ lưỡng với bác sĩ của quý vị.

### TÀI LIỆU THAM KHẢO VÀ TUYÊN BỐ TỪ CHỐI TRÁCH NHIỆM

- 1 Dữ liệu có trong hồ sơ của Boston Scientific.
- 2 Hiệp hội Ung thư Hoa Kỳ. *Radiation Therapy for Prostate Cancer*. Truy cập ngày 9/9/2021. <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*. 1/8/2015;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*. 1/4/2017;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*. Tháng 1 - tháng 2/2018;8(1):e7-e15.

### SpaceOAR Hydrogel chứa Polyethylene Glycol (PEG).

Giống với bất kỳ phương pháp điều trị y tế nào, việc sử dụng SpaceOAR Hydrogel cũng có một số rủi ro. Các biến chứng tiềm ẩn liên quan đến SpaceOAR Hydrogel bao gồm, nhưng không giới hạn ở: đau liên quan đến việc tiêm SpaceOAR Hydrogel, đau hoặc khó chịu liên quan đến SpaceOAR Hydrogel, phản ứng viêm cục bộ, nhiễm trùng (bao gồm cả áp xe), bí tiểu, cấp cứu, táo bón (cấp tính, mãn tính hoặc thứ phát do thủng lỗ thoát), căng cơ/co thắt cơ trực tràng, tổn thương niêm mạc, loét, lở rò, thủng (bao gồm tuyến tiền liệt, bàng quang, niệu đạo, trực tràng), hoại tử, phản ứng dị ứng (phản ứng cục bộ hoặc nghiêm trọng hơn, chẳng hạn như sốc phản vệ), tắc mạch (có thể tắc tĩnh mạch hoặc động mạch và có thể xuất hiện bên ngoài khung chậu, có thể ảnh hưởng đến các cơ quan quan trọng hoặc tử chi), ngất và chảy máu. Có thể phải điều trị hoặc can thiệp phẫu thuật nếu xuất hiện một hoặc nhiều biến chứng nêu trên. Vui lòng trao đổi với bác sĩ của quý vị về những rủi ro và lợi ích liên quan đến SpaceOAR Hydrogel.

Kết quả từ các nghiên cứu điển hình không nhất thiết dự đoán về kết quả trong các trường hợp khác. Kết quả trong các trường hợp khác có thể thay đổi.

Nội dung trong tập quảng cáo này chỉ dành cho Mục đích thông tin và không cấu thành lời khuyên về y tế. Boston Scientific đặc biệt khuyến cáo quý vị nên tham khảo ý kiến của bác sĩ về tất cả các vấn đề liên quan đến sức khỏe của quý vị hoặc để giải đáp bất kỳ thắc mắc nào.

THẬN TRỌNG: Theo Luật Liên bang Hoa Kỳ, chỉ bác sĩ mới được phép bán hoặc yêu cầu bán thiết bị này.

THẬN TRỌNG: Luật này giới hạn chỉ bác sĩ mới được phép bán hoặc yêu cầu bán các thiết bị này. Thông tin chỉ định, chống chỉ định, cảnh báo và hướng dẫn sử dụng có trên nhãn sản phẩm đi kèm với mỗi thiết bị. Thông tin chỉ được sử dụng ở các quốc gia có đăng ký với cơ quan y tế hiện hành. Không được sử dụng vật liệu này ở Pháp.

Các sản phẩm chỉ được hiển thị cho mục đích THÔNG TIN và có thể không được phê duyệt hoặc bán ở một số quốc gia. Vui lòng kiểm tra tình trạng sản phẩm với đại diện bán hàng hoặc dịch vụ khách hàng tại địa phương. Tất cả các hình ảnh là tài sản của Boston Scientific. Tất cả các thương hiệu là tài sản của chủ sở hữu tương ứng.

©2022 Boston Scientific Corporation hoặc các công ty liên kết của hãng. Bảo lưu mọi quyền. UROPH-623715-AC THÁNG 4 NĂM 2022