



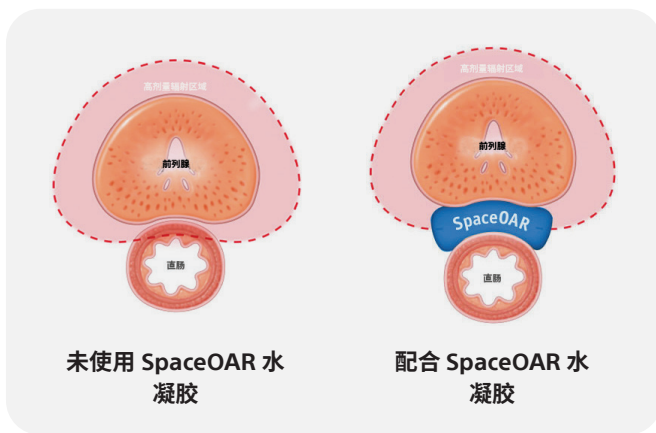
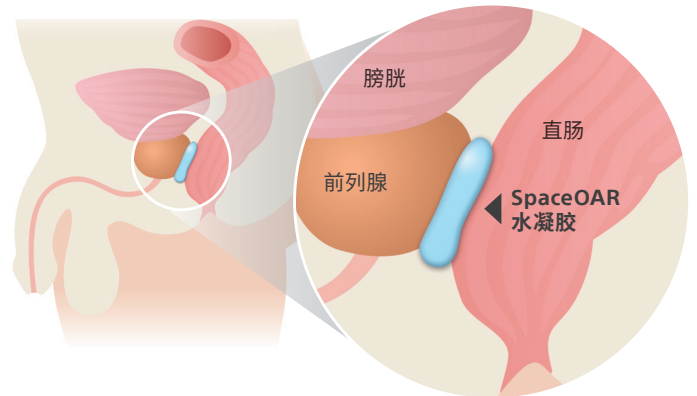
SpaceOAR™ Hydrogel

为照常生活留出安心间隔

尽量减少前列腺癌放射治疗的潜在副作用

SpaceOAR 水凝胶是一种可吸收的 PEG 基水凝胶，可暂时隔离前列腺与直肠，旨在降低直肠所受的辐射剂量，从而帮助尽量减少放射治疗的副作用。

放射治疗可有效治疗前列腺癌，但与任何治疗一样，也可能带来潜在副作用。



前列腺紧邻直肠。由于两者距离较近，前列腺放射治疗可能会在无意中对直肠造成损伤，从而引发肠道功能问题。

SpaceOAR 水凝胶旨在暂时隔离前列腺与直肠，从而减少前列腺放射治疗期间传递至直肠的辐射剂量，并可能减轻对直肠的损伤。

更多间隔可能意味着更好的生活质量*1-3

- ✔ 长期副作用更少
- ✔ 更有可能报告较好的勃起和性高潮功能
- ✔ 尿路肠道功能下降幅度显著更低

*与未使用间隔器的患者相比



常见问题

它是由什么制成的？

SpaceOAR 水凝胶是一种柔软的凝胶材料，主要由水和聚乙二醇 (PEG) 制成，而聚乙二醇也常用于其他医疗植入物。该材料可生物降解，预期可被人体自然吸收。

该手术在哪里进行？

植入 SpaceOAR 水凝胶通常是一项简短的门诊手术，可在开始放射治疗前于医生诊所、医院或门诊中心进行。

SpaceOAR 水凝胶应用广泛吗？

SpaceOAR 水凝胶现已成为医生和患者在放射治疗前的优选方案。该产品已在领先的癌症中心广泛应用，并适用于大多数类型的放射治疗。许多放射肿瘤科医生、泌尿科医生和介入放射科医生都会向其前列腺癌患者推荐 SpaceOAR 水凝胶。

[前往 spaceoar.com/faqs](https://spaceoar.com/faqs) 了解更多



“在了解了更多关于 SpaceOAR 水凝胶的信息后，我绝不会在没有它的情况下接受放射治疗。”

– Pierre, Plano, TX | SpaceOAR 水凝胶患者

听听其他患者的分享。

使用手机相机扫描二维码，或访问 spaceoar.com/testimonials

1. 打开手机相机应用程序
2. 将相机对准二维码，手机即可识别该二维码
3. 点击屏幕上的提示即可访问该网站



如需了解 SpaceOAR 水凝胶或获取更多资源请访问 spaceoar.com

本指南仅供参考，不能替代您与医生进行充分沟通。

重要安全信息

SpaceOAR 和 SpaceOAR Vue 水凝胶旨在通过在前列腺与直肠之间形成更多间隔，减少前列腺癌放射治疗期间传递至直肠的辐射剂量。该产品形成的隔离屏障可维持约 12 周，并在约 6 个月内被人体自然吸收和排出，但完全吸收所需时间可能更长。SpaceOAR 和 SpaceOAR Vue 水凝胶含有聚乙二醇 (PEG)。SpaceOAR Vue 含有碘。尚未研究这些产品在对相关材料敏感或过敏的患者中的使用情况。与所有医疗手术一样，植入术及植入物本身均存在一定风险。风险包括但不限于：与注射相关的疼痛、水凝胶引起的疼痛或不适、注射部位炎症、感染（包括脓肿）、无法排尿、急性性排尿或排便、便秘、直肠肌痉挛、直肠内壁损伤、溃疡、瘘管（直肠与膀胱、尿道或阴囊下方皮肤之间形成的异常通道）、穿孔（前列腺、膀胱、尿道或直肠穿孔）、坏死（组织坏死）、过敏反应（局部反应或更严重的反应，如过敏性休克）、栓塞（可能发生血管阻塞，且可能出现在骨盆外，进而影响重要器官或腿部）、昏厥（症状可从短暂失去意识到更严重、可能需要心肺复苏的情况）以及出血。既往接受过盆腔放射治疗的患者发生瘘管的风险可能会增加。如果发生上述一种或多种并发症，您可能需要接受医疗处理或手术治疗。请务必与您的医生沟通，以充分了解与使用该器械相关的所有风险和益处。

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.

案例研究结果不一定能预测其他情况下的结果。其他情况下的结果可能有所不同。本宣传册内容仅供参考，不构成医疗建议。对于所有与健康相关的事宜或任何疑问，Boston Scientific 强烈建议您咨询医生。警告：根据美国联邦法律，本器械仅限由医生销售或凭医嘱销售。警告：法律规定此类器械仅限由医生销售或凭医嘱销售。适应症、禁忌症、警告和使用说明请见各设备随附的产品标签，或前往 www.IFU-BSCI.com。所示产品仅供参考，在某些国家可能未获批准或不售。本材料不适合在法国使用。所有图片均为 Boston Scientific 的财产。所有商标均为其各自所有者的财产。

Boston Scientific

Advancing science for life™

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

版权所有 © 2024
Boston Scientific Corporation
或其附属公司。保留所有权利。

UROPH-623715-AD 2024 年 11 月



Boston Scientific 致力于通过研制创新型医疗解决方案，帮助全球患者改善健康状况，重塑优质生活。