

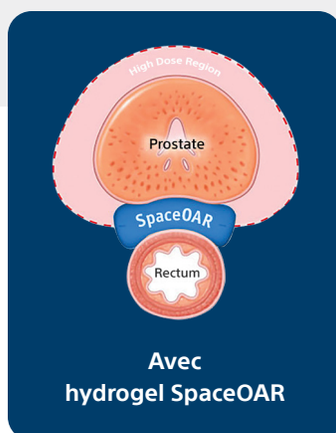
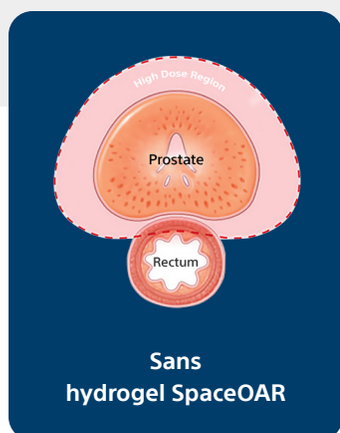
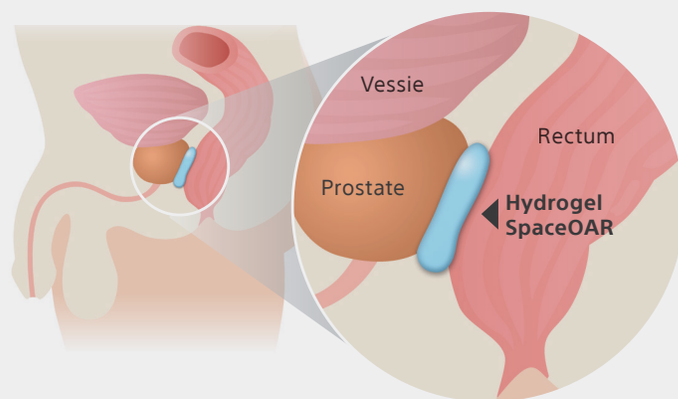


SpaceOAR™ Hydrogel

Faites de la place pour une vie normale

Réduction des effets secondaires potentiels associés à la radiothérapie du cancer de la prostate

L'hydrogel SpaceOAR est un hydrogel absorbable à base de polyéthylène glycol qui crée temporairement un espace entre la prostate et le rectum, dans le but de réduire la dose de rayonnement au niveau du rectum et ainsi de minimiser les effets secondaires de la radiothérapie.¹



La radiothérapie peut être extrêmement efficace dans le traitement du cancer de la prostate, mais comme pour toute procédure, elle comporte des effets secondaires potentiels.

La prostate se situe près du rectum. En raison de cette proximité, la radiothérapie de la prostate peut accidentellement endommager le rectum, ce qui peut entraîner des problèmes de la fonction intestinale.²

L'hydrogel SpaceOAR est conçu pour créer temporairement un espace entre la prostate et le rectum, réduisant la dose de rayonnement délivrée au rectum pendant la radiothérapie de la prostate, ce qui peut réduire les lésions du rectum.^{3,4}

Plus d'espace peut signifier une meilleure qualité de vie.

- ✓ Moins d'effets secondaires à long terme^{3,4}
- ✓ Plus de probabilité d'un effet de maintien de la fonction sexuelle⁵
- ✓ Baisse sensiblement plus faible de la fonction vésicale et intestinale^{3,4}

Pour en savoir plus sur l'hydrogel SpaceOAR ou pour découvrir plus de ressources, rendez-vous sur le site spaceoar.com



Foire aux questions

De quoi se compose-il ?

L'hydrogel SpaceOAR est un gel mou principalement composé d'eau et de polyéthylène glycol (PEG) qui est fréquemment utilisé dans d'autres implants médicaux. La substance est biodégradable et est conçue pour être absorbée puis éliminée de votre corps naturellement après environ 6 mois.¹

Où se déroule la procédure ?

La procédure d'implantation de l'hydrogel SpaceOAR est généralement une brève procédure ambulatoire et peut être effectuée dans un cabinet médical, un hôpital ou une clinique avant de commencer la radiothérapie.¹

L'hydrogel SpaceOAR est-il largement utilisé ?

L'hydrogel SpaceOAR est maintenant la solution de choix pour les médecins et les patients avant la radiothérapie. Il est utilisé dans les principaux centres anticancéreux et avec la plupart des types de radiothérapie. De nombreux radio-oncologues, urologues et radiologues interventionnels recommandent l'hydrogel SpaceOAR pour leurs patients atteints de cancer de la prostate.¹



« Une fois que je me suis informé à propos de l'hydrogel SpaceOAR, il n'était plus question pour moi de recevoir une radiothérapie sans lui. »

– Pierre de Plano, Texas | Patient porteur de l'hydrogel SpaceOAR

Découvrez les témoignages d'autres patients.

Scannez le QR code avec l'appareil photo de votre téléphone ou allez sur le site spaceoar.com/spaceoar-patient-testimonials

- 1 Ouvrez l'application appareil photo de votre téléphone
- 2 Dirigez l'appareil photo vers le carré du QR code et votre téléphone reconnaîtra le code
- 3 Appuyez sur l'alerte en haut de votre écran pour vous rendre sur le site Internet



Ce guide est informatif et ne vise pas à se substituer à une discussion approfondie avec votre médecin.

RÉFÉRENCES ET AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

1 Données disponibles auprès de Boston Scientific.

2 American Cancer Society. *Radiation Therapy for Prostate Cancer*. Consulté le 9 septembre 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.

L'hydrogel SpaceOAR contient du polyéthylène glycol (PEG).

Comme pour tout traitement médical, l'utilisation de l'hydrogel SpaceOAR comporte certains risques. Les complications éventuelles associées à l'hydrogel SpaceOAR incluent, sans toutefois s'y limiter : une douleur associée à l'injection de l'hydrogel SpaceOAR, une douleur ou un inconfort causé(e) par l'hydrogel SpaceOAR, des réactions inflammatoires locales, une infection (y compris un abcès), une rétention urinaire, une incontinence par impériosité, une constipation (aiguë, chronique ou secondaire à une perforation de sortie), un ténésme rectal/des spasmes musculaires, des lésions aux muqueuses, des ulcères, une fistule, une perforation (y compris de la prostate, de la vessie, de l'urètre et du rectum), une nécrose, une réaction allergique (réaction localisée ou plus grave, comme l'anaphylaxie), une embolie (une embolie veineuse ou artérielle est possible et peut se présenter à l'extérieur du bassin, touchant potentiellement les organes vitaux ou les extrémités), une syncope et un saignement. La survenue d'une ou de plusieurs de ces complications peut nécessiter un traitement ou une intervention chirurgicale. Veuillez parler avec votre médecin des risques et des avantages associés à l'hydrogel SpaceOAR.

Les résultats des études de cas ne signifient pas que des résultats similaires seront obtenus dans d'autres cas. Les résultats obtenus dans d'autres cas peuvent varier.

Le contenu de cette brochure est à titre informatif uniquement et ne constitue pas un avis médical. Par conséquent, Boston Scientific vous recommande fortement de discuter avec votre médecin de tout ce qui a trait à votre état de santé et de lui poser toutes vos questions.

AVERTISSEMENT : La loi fédérale américaine restreint la vente de ce dispositif à un médecin ou sur son ordre.

AVERTISSEMENT : Conformément à la législation, ces dispositifs ne peuvent être vendus que par un médecin ou sur prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et modes d'emploi figurent sur l'étiquette de produit accompagnant chaque dispositif. Ces informations ne peuvent être utilisées que dans les pays où le produit a été autorisé par les autorités réglementaires de santé. Produit non conçu pour une utilisation en France.

Les produits sont illustrés uniquement à des fins d'INFORMATION et sont susceptibles de ne pas être approuvés ni vendus dans certains pays. Vérifiez sa disponibilité auprès de votre représentant commercial local ou du service clientèle. Toutes les images sont la propriété de Boston Scientific. Toutes les marques de commerce mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2022 Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. UROPH-623715-AC AVR 2022