

Mode d'emploi de Raypilot® Viewcath™ 1005

Introduction

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Ce mode d'emploi contient des informations importantes pour l'utilisation correcte de Raypilot® Viewcath™.

Limitations

Le Raypilot® Viewcath™ est un appareil sur ordonnance (Rx uniquement) qui ne peut être mis en place et retiré que par des professionnels de la santé formés.

Le Raypilot® Viewcath™ est destiné à être utilisé avec le Raypilot® System.

Fabricant et identification

Micropos Medical AB
Adolf Edelsvärds gata 11
SE-414 51 Göteborg
Suède
www.micropos.se
tél. +46 (0) 31 - 760 80 05

Classification et conformité aux normes



Le produit est conforme à la directive 93/42/CEE

Utilisation prévue et objectif recherché du Raypilot® System, y compris Raypilot® Viewcath™

Le système Raypilot® System est destiné à être utilisé comme complément dans la planification des traitements et la radiothérapie, afin d'aligner et de contrôler la position du patient par rapport à l'isocentre d'un accélérateur linéaire. Le système Raypilot® System assure le positionnement exact, précis et continu de l'isocentre d'un traitement grâce à l'utilisation de le Raypilot® Hypocath® un émetteur situé dans un cathéter urinaire à une lumière, qui sert à la localisation et au suivi de la cible ainsi qu'à l'identification automatique des patients.

Indications d'utilisation

À utiliser en complément de la planification du traitement et de la radiothérapie pour les patients adultes atteints d'un cancer de la prostate, pour la localisation et le suivi en temps réel de la cible ainsi que pour l'identification automatique du patient.

Description de l'appareil

Le Raypilot® Viewcath™ est un produit stérile à usage unique. Il s'agit d'un cathéter de Foley à trois lumières en silicone avec un marqueur inséré dans l'une des lumières. Le Raypilot® Viewcath™ est un cathéter en silicone. Le Raypilot® Viewcath™ possède une lumière de drainage, qui permet également la reproductibilité du remplissage de la vessie, et un canal de gonflage du ballonnet. Il comporte un ballonnet intégré vers l'extrémité du cathéter et un entonnoir avec une valve de gonflage au bas du cathéter.

Le Raypilot® Viewcath™ et son marqueur intégré font partie du système Raypilot® System. Le Raypilot® Viewcath™ est utilisé pour simuler la même situation lors de la planification du traitement qu'avec le Raypilot® Hypocath® pendant le traitement.

Spécification du produit

Le volume de remplissage du ballonnet est de 10 à 40 ml et le diamètre de la tige est de 16 French (Fr.), Charrière (Ch.), indications qui figurent sur l'entonnoir de chaque cathéter. La longueur de Raypilot® Viewcath™ est d'environ 42 cm. Le Raypilot® Viewcath™ contient une raie spectrale de baryum radio-opaque qui permet l'identification de l'urètre lorsqu'il est inséré chez un patient.

Le Raypilot® Viewcath™ a été stérilisé à l'oxyde d'éthylène (EtO). Sa date d'expiration est indiquée sur la poche stérile et la boîte extérieure. Chaque Raypilot® Viewcath™ est emballé séparément dans une poche stérile.

Bénéfices et performances cliniques

Le système Raypilot® System, incluant Raypilot® Hypocath® et Raypilot® Viewcath™, assure les performances cliniques suivantes :

- localisation exacte, précise et continue en temps réel d'une cible (localisation de la prostate) pendant la radiothérapie ; le système indique si la cible reste dans les tolérances prédéfinies et alerte si la cible se déplace en dehors des tolérances afin de permettre aux professionnels de santé d'arrêter le rayonnement et de repositionner le patient,
- possibilité d'effectuer des plans supplémentaires de l'urètre et de réduire au minimum la dose envoyée vers l'urètre grâce à la bande de baryum radio-opaque dans les cathéters,
- possibilité de répéter le remplissage de la vessie pour une configuration reproductible du patient avant traitement à partir d'un cathéter urinaire ordinaire

L'utilisation du système Raypilot® System avec Raypilot® Hypocath® avec la surveillance de la cible, le contour de l'urètre et la répétabilité du remplissage de la vessie présente des bénéfices cliniques dans le sens où la cible prévue reçoit le traitement tel que prévu et permet le choix de prévoir des marges plus serrées et un dosage plus élevé.

Utilisation

Insertion du cathéter

1. L'insertion du Raypilot® Viewcath™ doit toujours se faire conformément aux politiques locales et nationales en matière de meilleures pratiques. Une attention particulière doit être portée à l'hygiène des mains, aux techniques aseptiques de préparation du site, aux équipements et aux fournitures.
2. Vérifiez que l'emballage de Raypilot® Viewcath est intact avant ouverture. Retirez le Raypilot® Viewcath™ de son emballage stérile.
3. Avant l'insertion, testez le gonflage du ballon et utilisez de l'eau stérile ou une solution d'eau stérile et de glycérine (rapport 9:1) pour le gonflage.
4. Lubrifiez le Raypilot® Viewcath™ à l'aide d'un lubrifiant hydrosoluble approprié.
5. Faites passer le Raypilot® Viewcath™ dégonflé par l'urètre jusque dans la vessie.
6. Guidez doucement le Raypilot® Viewcath™ de 5 à 8 cm au-delà du point où l'urine commence à s'écouler. L'insertion du Raypilot® Viewcath™ plus loin dans la vessie garantit que le ballonnet du cathéter se trouve au-delà du col de la vessie avant son gonflage, afin d'éviter que le ballonnet ne soit gonflé dans l'urètre.
7. Connectez une seringue contenant un milieu stérile au Luer de la lumière de gonflage du Raypilot® Viewcath™
8. Utilisez la seringue pour remplir le ballonnet.
9. Retirez le Raypilot® Viewcath™ jusqu'à ce que vous sentiez une résistance du ballonnet contre la paroi de la vessie. Pendant la séance d'imagerie, le Raypilot® Viewcath™ doit être fixé conformément à la procédure clinique à l'ouverture de l'urètre, par exemple sur la jambe du patient. Cela minimise le risque que l'Viewcath se déplace dans l'urètre indépendamment de la prostate.
10. Pour les adaptations finales de la position du marqueur, il est possible d'ajuster le remplissage du ballonnet en le gonflant différemment. L'utilisateur peut ainsi positionner le marqueur plus près de la vessie en gonflant le ballonnet dans la fourchette de volumes spécifiée.
11. Raccordez la lumière de drainage de l'entonnoir à une poche de drainage et vérifiez que le drainage du cathéter s'effectue correctement.

12. Le Raypilot® Viewcath™ est maintenant prêt à l'emploi.
13. Pour obtenir davantage d'informations sur l'utilisation du système Raypilot® System et de Raypilot® Hypocath consultez le mode d'emploi du système Raypilot® System et celui de Raypilot® Hypocath® respectivement.

Le Raypilot® Viewcath™ est destiné à une utilisation d'une durée maximale de 30 jours.

Entretien du cathéter Viewcath™ RayPiot®

L'hygiène des mains doit être effectuée immédiatement avant et après toute manipulation du Raypilot® Viewcath™

Rétractez le Raypilot® Viewcath™ pour plaquer le ballonnet contre la paroi de la vessie avant chaque séance d'imagerie pour traitement.

Le remplacement du système de collecte d'urine doit être effectué conformément aux politiques locales et nationales en matière de bonnes pratiques.

Le prestataire de soins de santé doit s'assurer que le patient dispose des informations pertinentes pour l'entretien, la maintenance du cathéter et les complications éventuelles conformément à la section Complications et effets secondaires du mode d'emploi et conformément aux politiques locales et nationales en matière de bonnes pratiques.

Contrôlez régulièrement le Raypilot® Viewcath™ pour vérifier que le volume du ballonnet se maintient.

1. Drainez/aspirez complètement le milieu stérile du ballonnet pendant que le Raypilot® Viewcath™ est maintenu en position dans la vessie.
2. Remplacez le volume requis par un nouveau milieu stérile à la lumière du ballonnet.
3. Retirez le Raypilot® Viewcath™ dès que l'imagerie du patient est terminée.

Retrait du cathéter

1. Le ballonnet doit être complètement dégonflé avant le retrait du Raypilot® Viewcath™
2. Ne coupez pas le Raypilot® Viewcath™ ou le canal de gonflage pour dégonfler le ballonnet.
3. Dégonflez le ballonnet en introduisant l'embout Luer d'une seringue vide dans la valve et en aspirant complètement la solution.
4. Retirez le Raypilot® Viewcath™ en suivant les techniques médicales reconnues.
5. Éliminez le Raypilot® Viewcath™ conformément à la politique de l'hôpital en tenant compte des risques microbiologiques.

Conditions environnementales

Température

Le dispositif est considéré comme sûr à la température de +10 °C à +40 °C.

Humidité

Le dispositif est considéré comme sûr à un niveau d'humidité relative de 30 % à 75 %.

Pression

Le dispositif est considéré comme sûr dans une plage de pression atmosphérique de 70,00 kPa à 106,0 kPa.

Contre-indications

Le Raypilot® Viewcath™ ne doit pas être utilisé sur les patients présentant une allergie connue au silicone.



Avertissements

- N'utilisez pas le Raypilot® Viewcath™ si l'emballage stérile est déchiré ou endommagé.
- Le Raypilot® Viewcath™ est à usage unique. Ne pas restériliser ou réutiliser après retrait. Cela pourrait entraîner une infection des voies urinaires.

Mises en garde

- Le Raypilot® Viewcath™ est un appareil sur ordonnance (Rx uniquement) qui ne doit être utilisé que par des professionnels formés et expérimentés.
- Un médecin doit évaluer l'aptitude du patient à utiliser le Raypilot® Viewcath™.
- La durée de pose du Raypilot® Viewcath® doit être aussi courte que possible afin de réduire le risque d'infection ou d'autres complications liées à l'utilisation prolongée du cathéter.
- Le Raypilot® Viewcath™ doit être lubrifié à l'aide d'un lubrifiant hydrosoluble avant l'insertion en utilisant des techniques médicales reconnues.
- Faites preuve de prudence lorsque le Raypilot® Viewcath™ est difficile à insérer (p. ex. patients présentant un rétrécissement de l'urètre)
Une seringue Luer doit être utilisée pour gonfler le ballonnet.
- Ne pas trop gonfler le ballonnet.
- Si le cathéter est brisé mécaniquement, veiller à bien retirer tout le matériel. Si le patient entre en contact avec le matériau interne, une réaction biochimique risque de se produire.
- Ne pas clamper la tige du cathéter, cela pourrait endommager la lumière de gonflage.
- Veillez à respecter les consignes figurant dans ce mode d'emploi afin de minimiser les risques liés à l'utilisation du cathéter.

Complications et effets secondaires

Les complications et/ou effets indésirables suivants ont été signalés avec Raypilot® Hypocath® et/ou Raypilot® Viewcath™ :








- Infection du conduit urinaire
- Gêne
- Douleur
- Gêne au niveau de la vessie
- Légers saignements dus à une lésion urétrale
- Légère gêne lors du remplissage de la vessie
- Mauvais positionnement du ballonnet entraînant une lésion urétrale
- Dysurie et/ou pollakiurie dues au cathéter









Les autres complications et/ou effets indésirables signalés lors de l'utilisation de cathéters urinaires incluent :

- Obstruction
- Calculs vésicaux
- Traumatismes graves tels qu'une embolie gazeuse de la veine cave ou un faux passage

Il n'a pas été démontré que l'utilisation du système Raypilot® entraîne des effets indésirables autres que ceux liés au traitement par radiothérapie ou à l'utilisation du cathéter urinaire. Le professionnel de santé doit informer les patients des effets secondaires potentiels liés au traitement par radiothérapie, tels que la toxicité génito-urinaire et gastro-intestinale, ainsi que les symptômes urinaires, sexuels, intestinaux et hormonaux.

Symboles sur l'emballage

	Destiné à un usage unique
	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Système de barrière stérile unique avec emballage de protection à l'intérieur.
	Lot de fabrication
	Date d'expiration
	Lire les consignes d'utilisation
	Fabricant
	Pays de fabrication. Une date à côté du symbole représente la date de fabrication.

	Numéro d'article
	Ne pas utiliser ce produit si l'emballage est endommagé
	Conserver à un endroit sec
	Tenir à l'abri de la lumière du soleil
	Dispositif médical
	Traduction réalisée par Semantix : Adresse : Box 10059, 100 55 Stockholm, Suède
	Utilisation sur ordonnance uniquement (condition applicable aux États-Unis)
	Identifiant unique de l'appareil

Assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes avec l'appareil, veuillez contacter Micropos Medical à l'adresse suivante : support@micropos.se

Mode d'emploi électronique (eIFU)

La version électronique de ce mode d'emploi (eIFU) pour le **Raypilot Viewcath** est disponible en ligne.

- **Lien d'accès** : <https://micropos.se/ifu/>
- **Identifiant unique de l'appareil (UDI)** : 735000795RPCatheterU2
- **Format** : PDF (consultable avec Adobe Acrobat Reader ou un logiciel équivalent)

Pour accéder à l'eIFU et le consulter, la **configuration minimale** suivante est requise :

- **Accès à Internet** : Nécessaire pour télécharger/consulter le document.
- **Navigateur Web** : Dernières versions de Chrome, Firefox, Edge ou Safari.
- **Résolution d'écran** : une résolution de 1024×768 pixels ou supérieure est recommandée.

Une version papier du présent mode d'emploi vous sera fournie gratuitement dans les 7 jours suivant votre demande. Les délais de livraison peuvent varier en fonction de l'endroit où se trouve le client.

Pour obtenir un mode d'emploi en version papier, veuillez contacter :

E-mail : info@micropos.se

Téléphone : +46 31 760 80 05

Rapports d'incidents graves

Pour signaler tout incident lié à un patient lors de l'utilisation de l'appareil, veuillez contacter Micropos Medical à l'adresse suivante : support@micropos.se

Si l'incident est considéré comme un incident grave au titre du RDM 2017/745, il doit également être signalé à l'autorité compétente de votre pays.

Swissmedic
Hallerstrasse 7
CH-3012 Bern

www.swissmedic.ch