

**Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser ce produit  
Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions de la notice  
Le non-respect de ces instructions peut entraîner des réactions thermiques,  
des lésions cutanées, des lésions nerveuses et la formation de cicatrices  
Réservé à un usage externe  
Réservé à un usage professionnel**

## CONTENU

1x Aérosol. Contenant 170 ml de cryogène composé d'éther diméthylque, de propane et d'isobutane. Le cryogène n'est pas nuisible pour la couche d'ozone.

1x Boîte d'embouts en mousse : L'emballage contient des petits embouts en mousse de 2mm et/ou des embouts en mousse de taille moyenne de 5mm. À usage unique pour un seul patient.

1x Notice d'utilisation.

## DESCRIPTION

Le produit est utilisé pour le traitement de différentes lésions cutanées bénignes. Plusieurs tailles d'embouts en mousse sont fournies ; elles peuvent être utilisées selon la lésion à traiter. La durée de traitement varie en fonction du type de lésion cutanée.

***MISE EN GARDE : N'utilisez pas d'autres marques d'embouts en mousse. L'utilisation d'autres marques d'embouts en mousse pourrait influencer les performances du produit et entraîner des dommages indésirables à la peau et aux tissus sous-jacents.***

## UTILISATION ET INDICATIONS

Le produit est destiné à des patients âgés de plus de 4 ans présentant des lésions cutanées.

Le produit est indiqué pour le traitement des lésions cutanées suivantes :

- Verrues génitales
- Molluscum Contagiosum
- Acrochordon (balises de la peau)
- Verruca (Plantaris, Vulgaris, Plana)
- Kératose séborrhéique (KS)
- Kératose actinique (KA, faciale et non faciale)
- Lentigos, (faciaux et non faciaux)

## CONTRE-INDICATIONS

Cryo Professional ne doit pas être utilisé :

- Quand il y a (eu) un diagnostic confirmé de cancer de la peau et un traitement de cancer de la peau
- Chez les personnes diabétiques ou souffrant de problèmes circulatoires
- Chez les patients présentant une cryoglobulinémie
- Les patients utilisant immunosuppresseur médicaments

## MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser à proximité d'autres gaz médicaux ou liquides et de matériel de diathermie ou avec du matériel de diathermie
- Une hypopigmentation et/ou une hyperpigmentation inflammatoire peuvent se produire sur une peau fortement ou faiblement pigmentée
- Le traitement par cyrothérapie des zones des artères périphériques telles que les extrémités peut résulter en une nécrose autour des lésions traitées
- La formation de cicatrices est rare quand le derme n'est pas endommagé par la cryochirurgie
- Ne pas saturer de nouveau l'applicateur en mousse en cours d'utilisation car cela diminue la fonction réservoir de l'applicateur en mousse
- Ne pas activer l'aérosol quand l'applicateur en mousse est en contact avec le patient
- Aérosol extrêmement inflammable
- Récipient sous pression : peut exploser sous l'effet de la chaleur
- Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation
- Conserver à l'écart de la chaleur, de surfaces chaudes, d'étincelles, de flammes nues et d'autres sources d'inflammation
- Ne pas fumer
- Ne pas percer ou brûler, même après utilisation
- Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation
- Protéger des rayons du soleil
- Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F
- Éliminer ce produit et son récipient conformément à la législation locale
- Le soin devrait être pris en utilisant ce produit sur les femmes nourrissantes enceintes ou de poitrine

## INSTRUCTIONS POUR LE TRAITEMENT

Type de lésion cutanée	Durée de traitement recommandée
Verrues ano-génitales (condyloma acuminatum)	40 secondes
Molluscum Contagiosum	20 secondes
Acrochordon (balise de la peau)	40 secondes
Verruca plantaris	40 secondes
Verruca vulgaris	40 secondes
Verruca plana	20 secondes
Kératose séborrhéique (KS)	40 secondes
Kératose actinique (KA faciale)	15 secondes
Kératose actinique (KA non faciale)	40 secondes
Lentigo (facial)	15 secondes
Lentigo (non facial)	40 secondes



1. Déterminer le type de lésion cutanée à traiter. Traiter les lésions de plus de 5mm en plusieurs phases.
2. Appliquer le traitement antiseptique approprié pour éviter le risque d'infection.
3. Déterminer la meilleure façon de traiter la lésion cutanée. Dans le cas de verrues, il se peut que l'application d'un agent kératolytique soit requise avant le traitement par cryothérapie ; cet agent n'influence pas les performances du produit.
4. Déterminer l'applicateur en mousse à utiliser (2mm ou 5mm) et le fixer au diffuseur.
5. Retirer le capuchon de protection de l'aérosol et activer le diffuseur avec le pouce ou l'index pour saturer l'applicateur en mousse en cryogène jusqu'à ce que des gouttelettes tombent de l'applicateur en mousse. Toujours maintenir l'aérosol à la verticale pendant la saturation de l'applicateur en mousse. Tenir l'aérosol à distance des personnes présentes dans la pièce.
6. Maintenir l'aérosol à un angle de 90° pour que l'applicateur en mousse soit à verticale et dirigé vers le bas.
7. Attendre 15 secondes pour laisser l'applicateur en mousse atteindre sa température de fonctionnement.
8. Placer l'applicateur en mousse sur la lésion cutanée à traiter en exerçant une légère pression. Appliquer l'applicateur en mousse sur la lésion pendant la durée de traitement recommandée indiquée dans le tableau. Toujours maintenir l'applicateur en mousse vers le bas à la verticale (angle de 90°).
9. Répéter le traitement 4 fois maximum en respectant un intervalle de 2 semaines entre les traitements.

### EFFETS INDÉSIRABLES POTENTIELS

Il convient de s'assurer que le patient est informé des effets indésirables potentiels. Les effets indésirables incluent :

1. Une douleur ou une sensation de brûlure.
2. Formation de cloques.
3. Hypopigmentation.
4. Hyperpigmentation inflammatoire.
5. L'atrophie de la peau.

### RÉCLAMATIONS ET SERVICE CLIENTÈLE

Veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur en cas de question ou pour signaler un effet indésirable.

### RÉFÉRENCES

Caballero Martinez F, et.al. Cutaneous cryosurgery in family medicine: dimethyl-ether-propane spray vs liquid nitrogen. *Aten Primaria*. (1996); 18(5): 211-216

Graells J, Espinola A, Barrio C, Muñoz MD, Román A, Parellada N. Minor cutaneous ambulatory surgery and cryotherapy. Comparative study between a dermatologist and family physicians. *Actas Dermosifiliogr*. 2007;98(3):171-7

Thai KE, et.al. Cryosurgery for benign skin lesions. *Australia J Dermatol* (1999); 40(4): 175-184

Thai KE, Fergin P, Freeman M, Vinciullo C, Francis D, Spelman L, Murrell D, Anderson C, Weightman W, Reid C, Watson A, Foley P. A prospective study of the use of cryosurgery for the treatment of actinic keratoses. *Int J Dermatol*. 2004; 43(9):687-692

Wetmore SJ. Cryosurgery for common skin lesions: Treatment in family physician's offices. *Can Fam Physician*. (1999); 45: 964-974



**Manufactured by:**

 Koninklijke Utermöhlen N.V.  
De Overweg 1, 8471 ZA Wolvega  
The Netherlands +31 (0)561 69 33 66  
[www.utmohlen.com](http://www.utmohlen.com)



REF 877202  
VI.20151102