



EXPERT TREATMENT™

Traitement Verrues Freeze Away Max™

DR. SCHOLL'S TRAITEMENT VERRUES FREEZE AWAY MAX™ EST UN DISPOSITIF MÉDICAL. LIRE ATTENTIVEMENT LA PRÉSENTE NOTICE AVANT DE L'UTILISER. CONSERVER CETTE NOTICE POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE. UTILISER DR. SCHOLL'S TRAITEMENT VERRUES FREEZE AWAY MAX™ SUR LES MAINS ET LES PIEDS UNIQUEMENT.

Dr. Scholl's Freeze Away Max™ L'emballage doit contenir :

- Le produit, qui comprend un flacon aérosol rempli de 35 ml de gaz girvant (100 % méthoxyméthane). Le flacon contient une quantité suffisante de gaz pour 10 traitements minimum.
- Cette notice contenant des informations importantes sur le produit, la méthode de traitement, les consignes de sécurité et les avertissements.
- 10 patchs de protection, qui peuvent empêcher la peau saine d'être endommagée.

Usage prévu : Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ est conçu pour éliminer les verrues. Il est indiqué pour le traitement des verrues sur les mains (verrues communes) et les pieds (verrues plantaires).

Utilisateurs prévus : Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ est conçu pour être utilisé par des utilisateurs non professionnels. Il est prévu pour le traitement des adultes et des enfants de plus de 4 ans. Le produit doit être appliqué par des personnes âgées de 18 ans ou plus.

Que sont les verrues communes et plantaires ?

Les verrues communes et plantaires sont de petites excroissances bénignes de la peau qui se reconnaissent à leur forme de chou-fleur.

Les **verrues communes** sont de couleur similaire à celle de la peau, elles apparaissent généralement sur les mains et les pieds. Elles sont souvent dures et rugueuses et d'une taille de 3 à 6 mm. Causées par le papillomavirus humain (HPV), elles sont fortement contagieuses. Le virus prospère dans les zones chaudes et humides de la peau, facilitant sa pénétration.

Les **verrues plantaires** sont localisées sur la plante des pieds et les orteils, en particulier sur les zones soumises à la pression ou la friction. Causées par le papillomavirus humain (HPV), elles se caractérisent par un aspect rugueux et granuleux et peuvent présenter des points noirs à la surface. Ces verrues peuvent être douloureuses, surtout lors de la marche ou en position debout.

Comment fonctionne Dr. Scholl's Freeze Away Max™ ?

Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ est un dispositif médical qui permet d'éliminer aisément les verrues communes et plantaires à la maison. Il gèle la verrue jusqu'à la racine à l'aide d'un spray de gaz girvant précis. L'anneau de l'embout et les patchs de protection inclus permettent de minimiser l'impact sur la peau saine autour de la verrue. Un traitement efficace entraîne une décoloration temporaire de la peau et s'accompagne d'une sensation de démangeaison ou de brûlure. La peau peut également devenir rouge et présenter des cloques. À l'issue du traitement, la verrue se détachera au bout de 10 à 14 jours, laissant place à une peau neuve qui se sera formée sous la zone traitée.

Le saviez-vous ?

- Près de 2 utilisateurs sur 3 de Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ observent une amélioration de la verrue dans les 2 semaines qui suivent le premier traitement.
- En fin de compte, près de 1 utilisateur sur 2 de Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ observe une disparition totale de la verrue dans les 3 mois qui suivent le début du traitement.
- En règle générale, 2 verrues sur 3 disparaissent naturellement dans un délai de 2 ans.
- Des études cliniques (Kwok et al. 2012) suggèrent qu'environ 2 verrues sur 5, ou 1 verrue plantaire sur 4, sont éliminées efficacement par le traitement à l'azote liquide dispensé au cabinet médical.

Pour un traitement efficace, veuillez suivre soigneusement les consignes de (pré)traitement. Notez que les verrues plus grandes et fortement calleuses, notamment les verrues plantaires, nécessitent généralement plusieurs traitements (jusqu'à 4) pour disparaître. Les verrues plantaires de plus de 6 mm, qui peuvent être fortement calleuses, risquent de ne pas être éliminées efficacement par Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™.

Ne pas utiliser le produit :

- Sur les personnes diabétiques ou ayant une mauvaise circulation sanguine.** Chez ces personnes, la zone gelée risque de ne pas guérir aussi rapidement ou complètement.
- Sur les personnes souffrant d'une affection qui affaiblit le système immunitaire.**
- Sur les personnes enceintes ou qui allaitent.**
- Sur les enfants de moins de 4 ans.**
- Le produit doit être appliqué uniquement par des personnes de 18 ans et plus. Ne pas utiliser si vous avez moins de 18 ans.**
- Si vous n'êtes pas sûr que l'affection cutanée est une verrue. En cas de doute, consultez votre médecin.
- Si vous ne parvenez pas à lire et comprendre les informations de la notice d'utilisation. Il est conseillé aux personnes souffrant d'un déficit visuel ou physique

de se faire aider lors de l'utilisation de Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™.

- Sur des zones du corps autres que les mains et les pieds.
- Sur les peaux sensibles : telles que les peaux inflammées, abîmées, râpées, malades, qui démangent ou présentant des coupures. Soyez particulièrement prudent lorsque vous traitez des verrues situées à proximité des nerfs et des tendons.
- Sur les verrues qui présentent des poils ou saignements. Sur les cloques (molluscum contagiosum), les acrochordons ou les verrues génitales. Sur les verrues proches de (ou sous) l'ongle et des muqueuses, notamment à l'intérieur de la bouche, du nez ou d'autres orifices corporels.
- Sur les zones soumises à une circulation sanguine ou une fonction nerveuse réduite.
- Pour éliminer les taches de naissance, les grains de beauté, les tumeurs récemment vascularisées et irrégulières, les mélanomes ou toute autre lésion présentant des signes de cancer de la peau.
- Sur la même verrue dans les 14 jours suivant l'application précédente du traitement.
- Plus de 4 fois sur la même verrue. Si la verrue ne se détache pas après plusieurs traitements, ou si elle provoque une gêne importante, veuillez consulter votre médecin.
- En association avec d'autres produits visant à éliminer les verrues.
- En étant distrait ou à proximité de sources de distraction.
- Si vous êtes allergique à la substance active, le méthoxyméthane.



Avertissement !

- Danger.** Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Risque d'explosion en cas d'exposition à une source de chaleur. Ne pas pulvériser vers une flamme nue ou tout autre source d'ignition. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Ne pas percer ni brûler, même après utilisation. Le fait de percer le flacon ou de l'exposer à la chaleur peut entraîner une explosion et causer des blessures graves. Interdiction de fumer. Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.
- Utiliser Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler les vapeurs/le spray. L'inhalation de vapeurs/du spray peut être toxique.
- Tenir hors de portée et de vue des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de comprendre la notice d'utilisation ni d'utiliser le produit correctement.
- Vous pouvez ressentir une douleur aiguë et intense lors de l'application, éventuellement suivie par une sensation temporaire de brûlure ou de démangeaison, surtout dans le cas des verrues plantaires.
- Utiliser Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ uniquement dans le respect de la notice d'utilisation. Si le produit n'est pas utilisé exactement comme indiqué ou utilisé par erreur sur des lésions qui ne sont pas des verrues, cela peut causer des brûlures par le froid, des cloques, une dépigmentation, des lésions nerveuses, une cicatrice et, en cas de projection dans les yeux, la cécité.
- Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ est composé de plusieurs éléments. Ne pas les désassembler. Ne pas utiliser si les composants du produit ne sont pas assemblés et/ou sont endommagés. Ne pas avaler les composants.
- Les patchs de protection ne sont pas stériles et sont réservés à un usage unique.
- Réservé à un usage externe uniquement.
- Lorsque des verrues sont regroupées au même endroit, traiter chaque verrue séparément à 14 jours d'intervalle.
- Lorsque vous traitez une verrue sur un doigt ou un orteil, veillez à toujours protéger la peau saine des doigts ou orteils adjacents afin d'éviter toute gelure involontaire.
- Utiliser Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ à température ambiante.
- Le traitement peut avoir une efficacité réduite sur les grandes verrues plantaires fortement calleuses ou celles ayant poussé en profondeur.
- Utiliser le dispositif uniquement avec l'embout pointé vers le bas.
- Ne pas utiliser Dr. Scholl's Traitement Verrues Freeze Away Max™ au-delà de la date d'expiration. Voir sur le dessous du flacon aérosol.
- L'aérosol ne peut être jeté avec les ordures ménagères que si son contenu a été entièrement déchargé. Le produit non fini doit être jeté avec les déchets dangereux.

Conservation :

- Conserver dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre 5 °C et 25 °C.
- Conserver le dispositif, les instructions et les patchs dans un emballage propre, comme le carton d'emballage.

Effets indésirables et risques possibles :

- Une sensation intense de **brûlure** ou de **démangeaison** pendant et après le traitement qui diminue rapidement une fois que la zone s'est réchauffée.
- Une gêne légère due à une **cloque**, une **brûlure causée par le froid** ou une **peau endommagée** par le traitement. Ce phénomène est normal et peut durer deux semaines. Si vous ressentez une gêne importante, contactez votre médecin.
- Une petite **dépigmentation**, une **cicatrice** sur la peau ou un **engorgissement** (lésion nerveuse). Ces effets sont généralement temporaires.

Instructions :

Utilisez un minuteur durant le traitement. Ne traitez pas la peau plus longtemps qu'indiqué sur la présente notice. Une surexposition au gaz girvant peut causer des brûlures par le froid.

Pensez à utiliser un patch de protection. Si la verrue est plus petite que l'anneau de l'embout (diamètre de la verrue : 1-3 mm), vous pouvez choisir de placer un patch de protection autour de la verrue afin d'éviter de traiter inutilement la peau saine. Remarque : pour une efficacité maximale, une petite zone (1 mm) de peau saine doit rester découverte autour de la verrue. Les patchs possèdent 2 tailles d'orifice différentes (4 et 6 mm). Si l'emplacement de la verrue ne permet pas de positionner l'anneau de l'embout de façon stable, il est conseillé d'utiliser un patch de protection.

Traitement des verrues plantaires ? En cas de traitement de verrues plantaires ou de verrues fortement calleuses, il est conseillé dans un premier temps de tremper la peau dans de l'eau tiède pendant 10 minutes et d'éliminer l'excès de callosités sur la verrue. Veillez à sécher soigneusement la peau avant le traitement. Lors du traitement des verrues situées sous le pied, il est important de tenir le dispositif droit (embout pointé vers le bas).

Cela peut s'avérer difficile !

Première utilisation : Tenez le dispositif confortablement dans une main et familiarisez-vous avec le procédé en effectuant une petite pulvérisation dans l'air, avec l'embout pointé vers le bas. Cela doit produire un petit spray et un petit sifflement. Ne tentez pas le traitement si le spray ne correspond pas à cette description.

Choix de la durée du traitement. Choisissez la durée de traitement adaptée (10 ou 15 secondes sans interruption, voir le tableau ci-dessous) et préparez un minuteur.

MAIN	PIED	PIED
	<ul style="list-style-type: none">Voûte plantaireOrteilsDessus et côté	<ul style="list-style-type: none">Talon et plante du pied
10 secondes	10 secondes	15 secondes

Étape 1 – Positionnement :



Placez l'embout sur la verrue, comme illustré sur la figure.

Veillez à ce que l'anneau de l'embout soit parfaitement en contact avec la surface qui entoure la verrue en maintenant un angle droit fixe.

Tenez le dispositif droit, avec l'embout pointé vers le bas.

Lancez le minuteur.

Étape 2 – Pulvérisation :



À l'aide de votre pouce, appuyez lentement sur le flacon et pulvériser pendant 10 ou 15 secondes sans interruption.



Après le traitement :

- Retirez le patch de protection de la peau (le cas échéant).
- Pour des raisons d'hygiène, nettoyez l'anneau de l'embout après chaque utilisation à l'aide d'un coton imbibé d'alcool modifié (70 %). Essuyez soigneusement l'ensemble de l'anneau, y compris l'intérieur. Nettoyez toujours l'embout entre les traitements.
- Une petite cloque peut apparaître sous la verrue et assombrir temporairement la peau. Cela est normal. Ne percez pas les cloques. Cela pourrait entraîner une infection.
- Un traitement répété peut s'avérer nécessaire dans le cas de verrues particulièrement grandes ou persistantes. Si besoin, vous pouvez répéter le traitement toutes les 2 à 3 semaines jusqu'à ce que la verrue ait disparu ou que la gêne se soit atténuée. Ne traitez pas la verrue plus de 4 fois de suite. Attendez toujours au moins 14 jours avant de traiter à nouveau la même verrue.
- Maintenez la zone traitée propre et protégée de la chaleur. Si besoin utilisez des bandages stériles et/ou des pansements, surtout en cas de cloque percée. Si vous ressentez une gêne plus importante que prévue, contactez votre médecin.
- Évitez toute exposition de la peau lésée à la lumière du soleil durant les 14 premiers jours qui suivent le traitement.

En cas d'incidents graves liés à l'utilisation de ce dispositif, assurez-vous de notifier à la fois le fabricant et l'autorité nationale compétente en matière de dispositifs médicaux.

La présente notice a été révisée en novembre 2023.

FABRICANT

Pronova Laboratories BV, Kruitpad 16, 1398 CP, Muiden, Pays-Bas

Dr. Scholl's et Scholl sont des marques déposées de Scholl's Wellness Company.

Nous contacter

www.scholl.com



59-35560-0550
FW25FRP100

7005099