Table of contents

- A. Indications
- Contents of Compound W NitroFreeze®
- Background on warts
- Warnings Cautions
- What to do if you are uncertain if the condition is a wart?
- How does Compound W NitroFreeze® work?
- Side effects
- Instructions for use
- Application times Follow-up treatment

A. Indications for use

Compound W NitroFreeze® is intended for over-the-counter treatment of common warts and plantar warts in adults and children four years of age or older.

B. Contents of Compound W NitroFreeze®

A pressurized canister filled with 7.5 grams of the compressed liquid gas, nitrous oxide. Six disposable foam applicator tips. This information leaflet in which you can read about the product, how it works, how to use the product to treat warts, warnings and limitations.

C. Background on warts

Warts are growths on the skin or mucus membranes (such as inside mouth, nose, anus, genitals, lips) that are caused by the human papilloma virus (HPV). There are more than 80 different types of HPV. Many are attracted to the skin where they cause different skin-related warts including plantar warts and common warts. Others are attracted to the mucus membranes where they can cause warts on the genitals or anus. Skin-related warts such as common warts and plantar warts are generally harmless. However, genital warts have been linked to cancer in the cervix. Warts affect 7 to 10% of the general population.

Common warts are skin-colored, usually appear on the hands and feet and are easily recognized by the rough "cauliflower-like" appearance of the surface. Plantar warts only occur on the bottom of the foot and are often flat due to the pressure caused by walking. Plantar warts grow inward, are often calloused, and can be very painful. The footprint pattern is smooth over the area where the plantar wart occurs because "skin lines" do not grow across the surface of

Warts are most common in children and adolescents. Warts are very contagious and may appear more often if the body's defense system is weak. Warts are passed from person to person or from one body location to another on the same person by touch or contact with the flakes of skin. More than 50% of warts disappear within two years with no treatment. However, they are unsightly and can cause pain in the case of plantar warts. Therefore, patients often choose to treat warts rather than wait for them to disappear. Treatments for warts include different topical acid preparations, surgical removal, burning or cryotherapy (freezing). Duct tape has also recently been reported in the news to be effective. Liquid nitrogen is the most commonly applied freezing method, but it is only available through a physician. Compound W NitroFreeze® is an alternative to liquid nitrogen. It contains nitrous oxide (N₂O) and is as effective and well tolerated as liquid nitrogen.

D. Warnings

UPC#:

- Do not use if you cannot see clearly to read the information on the container or this Information Leaflet. Use only as directed.
- Do not use if you cannot clearly see the wart you are treating. If you mistakenly

apply Compound W NitroFreeze® on conditions that are not warts, it may cause serious burns (frostbite) and permanent scarring of the skin.

- Do not use on children under the age of 4 years. It is uncertain how Compound W NitroFreeze® may affect the child's skin
- Do not use if you are diabetic or if you have poor blood circulation. Compound W NitroFreeze® works by freezing the wart. The frozen area in diabetic patients and those with poor blood circulation may not heal as quickly
- Do not use if you are pregnant or breast-feeding. It is uncertain how Compound W NitroFreeze® may affect patients under these conditions.
- Do not use on area with thin skin such as face, armpits, breasts, bottom, or genitals. Use on these areas may cause burns (frostbite) and permanent scarring.
- Do not use on the irritated skin, or on any area that is infected, reddened or showing any signs of inflammation, such as itching or swelling. Treating these areas with Compound W NitroFreeze® will result in worsening of the condition and possible further infection. These conditions may not be warts and should be examined by a doctor.
- Do not use on moles, birthmarks, warts with hair growing from them, genital (on penis or vaginal area) warts, or warts on the face or mucus membranes (such as inside mouth, nose, anus, genital, lips, ears or near eyes). Use on these areas may cause burns (frostbite) and permanent scarring of the skin or

Use Compound W NitroFreeze® only if you are sure the skin condition is a wart. If you are not sure, consult your doctor. If you treat a skin condition as a wart with Compound W NitroFreeze® and it is not a wart, you delay proper treatment. This delay may lead to a more serious skin condition or disease.

Avoid Contact with Eyes. Contact with eyes may cause blindness. Do not rub or touch eyes with hands if Compound W NitroFreeze® has been applied to them. If product gets into eyes, flush with water for 15 minutes and get medical help right

Do not Swallow. Content is toxic and may cause serious internal damage. If swallowed, get medical help or contact a Poison Control Centre right away. For External Use Only. Use only as directed. If Compound W NitroFreeze® is not used exactly as instructed or you mistakenly apply it directly to the skin or use it on conditions that are not warts, it may cause serious burns (frostbite) and permanent scarring of the skin.

Keep Out of Reach of Children. Children cannot understand the instructions to properly use this product. Contents are hazardous if swallowed, inhaled, sprayed on body parts other than warts, or exposed to heat.

E, Cautions

Do not use Compound W NitroFreeze®:

- if you do not hear the "hissing" sound during activation (release of gas), and/or;
- if the "hissing" sound continues after activation, and/or:
- if the foam tip does not become cold after activation (the tip should have a frosty appearance).

If one or more of the above mentioned conditions occur, the device may not be functioning properly. Failure of the device may lead to injury or insufficient/incomplete treatment

- Use Compound W NitroFreeze® only in combination with the special disposable foam applicators provided in this package. Compound W NitroFreeze® may not be effective if used in combination with other applicators, foam or otherwise.
- Use one foam applicator for one treatment for each wart: use each foam

applicator only once. Do not reuse foam applicator or touch the foam applicator with bare hands to ensure that you do not spread the wart virus

- If there is more than one wart on a finger or toe, only treat one wart at a time. If there are warts that are closer than 1 inch apart on other areas of the body, do not treat them at the same time. Freezing warts that are too close together at the same time could lead to over-freezing of the area and may cause significant discomfort, take longer to heal, or the area may not heal properly. Treat each remaining wart separately, with a two-week period between treatments
- In most cases, only one treatment is needed for each wart. Warts are usually gone in two weeks after treatment with Compound W NitroFreeze®. If a wart or a part of it is still there two weeks after treatment, you may then safely treat it again. Do not treat each wart with Compound W NitroFreeze® more than three times in total. Consult your doctor if three treatments have not led to improvement.
- The aching/stinging feeling in treated common warts should disappear within a few hours after application. For plantar warts, the aching/stinging feeling may last 24 hours. If discomfort or aching/stinging feeling continues beyond these times, 3 hours for common warts and 24 hours for plantar warts, talk to your doctor. This may mean that the area has been frozen too deeply and medical attention may be needed.
- Wash hands (except treated area) immediately after use. Washing the treated area immediately may be uncomfortable since you may still be experiencing some aching/stinging. The treated area may be washed after the aching/stinging subsides.

CONTENTS UNDER PRESSURE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED.

Never puncture or burn, even after use - the device is under high pressure and cannot be opened. Protect from sunlight and do not expose to temperatures above 120° F (50° C) before first use or 95° F (35° C) after first use; exposure to temperatures above 95° F (35° C) after first use will activate a safety feature that disables the device permanently. Store at room temperature away from heat. Nitrous oxide is a non-flammable gas, but it will support combustion in case of fire. Keep away from fire, flames, or materials that spark or burn easily including mobile phones, radios, and other electrical appliances. Do not smoke or use near an open flame. Do not inhale nitrous oxide - symptoms can include feeling dizzy or confused and headache.

F. What to do if you are uncertain if the condition is a wart? See "Warnings" and "Cautions." Use Compound W NitroFreeze® only if you are sure the skin condition is a wart. If you are not sure, consult your

doctor. If you treat a skin condition as a wart with Compound W NitroFreeze® and it is not a wart, you delay proper treatment. This delay may lead to a more serious skin condition or disease.

G. How does Compound W NitroFreeze® work?

- 1. Compound W NitroFreeze® freezes warts on the spot. The freezing kills both the virus and the infected skin. When the applicator is pressed (applied) on the wart, freezing begins within a few seconds and the skin will turn white (see diagram and instructions for use). A slight aching, itching and/or stinging feeling will occur as a result of the freezing. After the applicator is removed, color will return and the aching, itching, stinging feeling will quickly decrease, disappearing within a few hours.
- 2. After the area thaws and color returns, a redness that is the same size as the frozen region may appear. As a result of freezing, a blister may form (sometimes filled with blood) under the wart within a few days. You may
- 3. The frozen skin with the treated wart will fall off after about 10-14 days. In the meantime, new skin will have formed under the blister.

H. Side effects

- A stinging, itching, aching feeling during and after freezing that quickly decreases after the area thaws
- Possible changes in skin coloring from white to red, or loss of skin color. ■ Use of the device may cause permanent skin discoloration (lighter or
- darker skin), which may be more prominent on darker skin tones.
- Possible blistering.
- Black dots may appear in the middle of the wart after a few days.

I. Instructions for use

READ ALL LABELS AND ENTIRE INFORMATION LEAFLET BEFORE USE.

READ ALL LABELS AND ENTIRE INFORMATION LEAFLET BEFORE USE. KEEP FOR REFERENCE.

VISIT OUR WEBSITE AT WWW.COMPOUNDW.COM TO VIEW A DEMONSTATION OF ACTIVATION AND USAGE OF THE COMPOUND W NITROFREEZE® PEN

Step 1: PREPARE (FIRST USE ONLY)

- DO NOT remove cap.
- Consult the figure in section J to confirm application time based on the size and location of the wart.
- Forcefully turn the white pen up to ONE FULL TURN in the direction of the arrow until you hear a CLICK. (See Figure 1B) - You do not need to repeat this step ever again.

Step 2: ACTIVATE

For plantar warts: Soak foot for 5 minutes in warm water. File the wart down with a pumice stone or pumice file before treating wart. Dry

- Place NitroFreeze® upright on a table the clear cap end down. Hold the clear plastic cap steady with a steady grip. With the other hand, firmly push the white pen downwards continuously for exactly 2 seconds once hissing starts.
- If you do not hear a hissing sound, go back to Step 1.
- Pushing for longer will waste useful treatments.
- Pushing for shorter will reduce the freeze effect.

Step 3: Remove Cap

- Remove the cap. The applicator tip should have a frosty appearance. USE PEN IMMEDIATELY.
- If there is no frosty appearance, repeat step 2.

Step 4: Treat

- Immediately press the tip firmly against the wart.
- Follow the application time for your wart shown in the Diagram and Table in section .l
- Maximum 20 seconds on hands, fingers and arms.
- Maximum 40 seconds on feet.
- Wait at least two (2) minutes after use, then dispose of foam applicator tip. DO NOT reuse applicator tip or touch the applicator tip with bare hands to ensure you do not re-infect your skin with the wart.
- Insert a new foam applicator tip into the pen and replace the cap. Compound W NitroFreeze® is now ready for future use. Store at room temperature away from heat.
- The wart will fall off within 10-14 days. If not, repeat steps 2, 3, and 4.

Comfort pads (not included) can be used to protect the tender plantar wart area after treatment has been completed. Apply adhesive side of pad to skin with hole directly over the small tender spot.

Figure 1A



Figure 1B



Figure 2



Figure 3



Figure 4A



Figure 4B



Instructions for use (Common and Plantar Warts)

For each common wart, only one treatment is necessary in most cases. Use one foam applicator for one treatment. Plantar warts may require more than one treatment. In two weeks after treatment with Compound W NitroFreeze®, common warts are usually gone. If a wart or part of it is still there two weeks after treatment, you may then safely treat it again. Do not treat each wart with Compound W NitroFreeze® more than three times in total. Consult your doctor if three treatments have not led to improvement. Do not apply Compound W NitroFreeze® together with any other method of wart removal because it is uncertain how the combination may affect your skin. Combination usage may result in serious burns (frostbite) and permanent scarring of the skin.

Mfd. for / pour : Medtech Products Inc., Tarrytown, NY 10591, USA / É.-U.

©2022 Trade dress is owned by / les présentations commerciales appartient à Medtech Products Inc. All rights reserved / tous les droits sont réservés.

A Prestige Consumer Healthcare company / une compagnie de Prestige Consumer Healthcare.

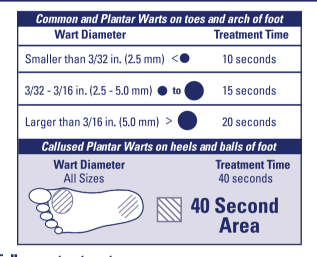
Made in Belgium / Fabriqué en Belgique CWCA010603

It is important that the instructions in the Information Leaflet are followed exactly. Careless use can cause freezing too deeply, causing permanent damage to the uppermost layer of the skin on fingers and toes. This may result in permanent scars or nerve damage.

J. Application times

Precisely apply the frozen foam tip on the common wart (hand) for 20 seconds or less, depending on the size of the wart. If you use it on a plantar wart on an area of the foot with thicker or calloused skin, such as the balls of the foot or the heel. hold the applicator on the plantar wart for 40 seconds or less. Treat plantar warts occurring on less calloused areas of the foot, such as the arch of the foot or toes, for 20 seconds or less. Calloused areas of the foot vary from person to person. If the area of the foot where the plantar wart occurs is not calloused, do not apply Compound W NitroFreeze® for more than 20 seconds.

Maximum application times for Common and Plantar Warts on various parts of foot



K. Follow-up treatment

- After application, the color of the skin may change, varying from white to red. A blister may form under the wart and an aching, stinging feeling normally will occur for up to a few hours. If the aching, stinging feeling continues until the next day, or if another problem (such as freezing the skin beyond the size of the wart or loss of feeling) occurs, contact your doctor. It is normal for the treated area to be sensitive for a few days.
- Black dots may appear in the center of the treated wart after a few days.
- Keen the treated area clean.
 - You may swim or shower.
 - Do not nick or scratch the treated area as this may result in infection Protect blisters, if necessary, with a gauze or sterile adhesive bandage.
 - Do not puncture blisters. Puncturing blisters will be painful and may result in

Compound W NitroFreeze® contains: Nitrous oxide

The product can be used until the expiration date indicated on the carton. The Compound W NitroFreeze® pen will expire 6 weeks after first activation.

Questions? 1-800-443-4908

A1627/620352/19G/07020692/0

PRESTIGE BRANDS INC 660 White Plains Rd. Tarrytown, New York 10591 914-524-6834 artdept@prestigebrands.com

COMPOUND W PRODUCT NAME: NITRO FREEZE **COMPONENT: INSERT** SIZE: N/A **COUNTRY: CANADA** CWCA010603 JOB #: **TECH DRAWING #:** 545mm x 270mm

N/A



2/48			
color mechanical	date	initials	comments
Graphics			
Marketing			
Packaging Dev			
Legal			
Regulatory			

COMPOUNT NITROFREEZE

Pour les verrues communes et les verrues plantaires

Table des matières

- A. Indications
- B. Contenu de Compound W NitroFreeze^{MD}
- Informations générales à propos des verrues
- Avertissements
- Précautions d'emplo
- Que faire lorsque l'on ne sait pas s'il s'agit d'une verrue?
- Comment fonctionne Compound W NitroFreezeMD?
- Effet secondaires
- Mode d'emploi
- Durée d'application K. Traitement de rappel
- A. Mode d'emploi

Compound W NitroFreeze^{MD} est un produit en vente libre qui permet de traiter les verrues communes et plantaires chez l'adulte et l'enfant de plus de 4 ans.

B. Contenu de Compound W NitroFreeze^{MD}

Contenant sous pression rempli de 7.5 q du monoxyde de diazote comprimé. Six embouts applicateurs en mousse jetables. Le feuillet d'information qui vous donne des renseignements sur le produit, notamment : comment il fonctionne, comment l'utiliser pour traiter les verrues, avertissements et restrictions.

C. Informations générales à propos des verrues

Les verrues sont des excroissances de la peau ou des membranes mugueuses (p. ex., intérieur de la bouche, du nez, de l'anus, des organes génitaux ou des lèvres) qui sont causées par le virus du papillome humain (VPH). Il existe plus de 80 types différentes de VPH. Nombre d'entre eux se fixent sur la peau, où ils causent différentes verrues cutanées, notamment les verrues communes et plantaires. D'autres sont attirés par les membranes muqueuses où ils donnent naissance à des verrues sur les organes génitaux ou dans l'anus. Les verrues cutanées, notamment les verrues cutanées et plantaires, sont habituellement inoffensives. Les verrues génitales sont toutefois associées au cancer du col de l'utérus. Les verrues touchent entre 7 et 10 % de la population globale

Les verrues communes ont la couleur de la peau et apparaissent habituellement sur les mains et les pieds; on peut facilement les reconnaître à leur aspect ruqueux de « chou-fleur ». Les verrues plantaires apparaissent uniquement sous le pied et sont souvent planes en raison de la pression causée par la marche. Les verrues plantaires qui croissent vers l'intérieur sont souvent calleuses et peuvent être très douloureuses. La surface où la verrue plantaire apparaît sur la plante du pied est lisse parce que les « empreintes » ne croissent pas sur la surface des verrues plantaires.

Les verrues affectent plus fréquemment les enfants et les adolescents. Elles sont très contagieuses et peuvent apparaître plus facilement si le système immunitaire est affaibli. Les verrues sont transmises d'une personne à l'autre ou d'une partie du corps à une autre sur la même personne au toucher ou au contact avec les pellicules cutanées infectées par le virus. Plus de 50 % des verrues disparaissent d'elle-même dans un délai de deux ans suivant leur apparition. Toutefois, les verrues plantaires, moins visibles, causent d'intenses douleurs. Quoi qu'il en soit, les patients optent souvent pour traiter les verrues au lieu d'attendre qu'elles disparaissent d'elles-mêmes. Les traitements anti-verrues sont les suivants : préparations à base d'acides topiques, ablation chirurgicale, brûlure ou cryothérapie. Dernièrement, la presse a également fait mention d'un traitement efficace à base de ruban adhésif. L'azote liquide est la forme de traitement par le gel la plus courante, mais elle est uniquement administrée par les médecins. Le traitement anti-verrues Compound W NitroFreeze^{MD} représente une alternative à l'azote liquide. Il contient du monoxyde de diazote (N₂O) et est tout aussi efficace et bien toléré que l'azote

D. Avertissements

- N'utilisez pas ce produit s'il vous est impossible de lire clairement l'information sur le contenant ou le feuillet d'information. Suivez le mode d'emploi.
- N'utilisez pas ce produit si vous ne pouvez pas voir clairement la verrue à traiter. Si le traitement anti-verrues Compound W NitroFreeze^{MD} est administré par erreur sur des lésions autres que des verrues, il peut causer de graves brûlures (gelures) en laissant des cicatrices permanentes sur la peau.

- Ne l'administrez pas à des enfants âgés de moins de guatre ans. On ne connaît pas l'effet de Compound W NitroFreeze^{MD} sur la peau des enfants.
- ■N'utilisez pas ce produit si vous êtes diabétique ou si vous souffrez d'une mauvaise circulation sanguine. Compound W NitroFreeze^{MD} agit en gelant la verrue. Chez les personnes souffrant de diabète ou d'une mauvaise circulation sanguine, il est possible que la zone gelée ne guérisse pas complètement ou aussi rapidement.
- ■N'utilisez pas ce produit si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. On ne connaît pas l'effet de Compound W NitroFreeze^{MD} sur les femmes enceintes ou qui allaitent.
- ■N'utilisez pas ce produit sur les parties du corps où la peau est mince, comme le visage, les aisselles, les seins, les fesses ou les organes génitaux. L'utilisation du produit sur ces surfaces peut causer des brûlures (gelures) et des cicatrices permanentes.
- ■N'utilisez pas ce produit sur une peau irritée, ou sur toute surface infectée, rougie ou montrant des signes d'inflammation, tels que des démangeaisons ou des enflures. Le traitement de ces surfaces avec Compound W NitroFreeze^{MD} provoquera l'aggravation du problème et peut entraîner une aggravation de l'infection. Ces problèmes peuvent ne pas être des verrues et doivent être examinés par un médecin
- N'utilisez pas ce produit sur les grains de beauté, les marques de naissance, les verrues sur lesquelles poussent des poils, les verrues situées sur les organes génitaux (le pénis ou le vagin), ou les verrues situées sur le visage ou les mugueuses (entre autres dans la bouche, le nez, l'anus, les organes génitaux, les lèvres, les oreilles ou près des veux). L'utilisation du produit sur ces surfaces peut causer des brûlures (gelures), des cicatrices permanentes sur la peau ou la cécité.

Utilisez Compound W NitroFreeze^{MD} uniquement si vous êtes sûr que la problème cutané en question est bien une verrue. Si vous n'en êtes pas certain, consultez votre médecin. Si vous traitez un problème cutané comme s'il s'agissait d'une verrue avec le Compound W NitroFreeze^{MD} et qu'il n'en est rien, vous retardez le traitement approprié. Ce retard peut entraîner des problèmes cutanés plus importants ou une maladie.

Évitez tout contact avec les veux. Le contact avec les veux peut entraîner la cécité. Ne frottez pas et ne touchez pas vos yeux avec vos mains si vous y avez appliqué Compound W NitroFreeze^{MD}. Si le produit pénètre dans les yeux, rincez à l'eau pendant 15 minutes et obtenez immédiatement des soins médicaux.

N'avalez pas le produit. Son contenu est toxique et peut causer de graves lésions internes. Si le produit est avalé ou inhalé, obtenez de l'assistance médicale ou contactez immédiatement votre centre antipoison local.

Pour usage externe uniquement. Suivez le mode d'emploi. Si le traitement anti-verrues Compound W NitroFreeze^{MD} n'est pas administré exactement selon les instructions ou s'il est administré par erreur sur des lésions autres que des verrues, il peut causer de graves brûlures (gelures) en laissant des cicatrices permanentes sur la peau

Garder hors de la portée des enfants. Les enfants ne peuvent pas comprendre les instructions pour utiliser correctement ce produit. Le contenu peut être nocif ou dangereux s'il est avalé, inhalé ou vaporisé sur d'autres parties du corps que la verrue ou s'il est exposé à la chaleur.

E. Précautions d'emploi

N'utilisez pas Compound W NitroFreezeMD:

- si vous n'entendez pas un « sifflement » lors de l'activation (libération du gaz) et/ou;
- si le sifflement se poursuit après l'activation et/ou:
- si l'embout en mousse ne refroidit pas après l'activation (l'embout doit revêtir un aspect

Si une ou plusieurs des situations ci-dessus se produit, le dispositif risque de ne pas fonctionner correctement. Une défaillance du dispositif peut causer des blessures ou entraîner un traitement insuffisant ou incomplet.

- Utilisez Compound W NitroFreeze^{MD} uniquement à l'aide des applicateurs en mousse ietables spéciaux fournis dans cet emballage. Compound W NitroFreeze^{MD} risque de ne pas être efficace s'il est utilisé à l'aide d'autres applicateurs, mousses ou autres.
- Utilisez un seul applicateur en mousse pour traiter chaque verrue; utilisez chaque applicateur en mousse une seule fois. Ne réutilisez pas l'applicateur en mousse et ne touchez pas **l'applicateur en mousse** à mains nues pour éviter que le virus de la verrue
- Si vous avez plus d'une verrue sur un doigt ou un orteil, ne traitez qu'une seule verrue à

LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET L'ENSEMBLE DU FEUILLET D'INFORMATION AVANT UTILISATION, À CONSERVER À TITRE DE RÉFÉRENCE.

la fois. Si, sur une autre partie du corps, une autre verrue se trouve à moins de 2, 5 cm (1 po) de la verrue traitée, évitez de la traiter en même temps. Le traitement simultané de plusieurs verrues proches les unes des autres peut causer un gel excessif de la région et entraîner un inconfort considérable, prendre plus de temps à cicatriser ou entraîner une quérison non appropriée. Traitez chacune des autres verrues séparément, avec un intervalle de deux semaines entre les traitements.

- Dans la plupart des cas, un seul traitement est nécessaire pour chaque verrue. Les verrues disparaissent généralement deux semaines après l'application de Compound W NitroFreeze^{MD}. Si la verrue est toujours entièrement ou partiellement présente deux semaines après le traitement, vous pouvez de nouveau la traiter en toute sécurité. Vous ne devez pas administrer le traitement anti-verrues Compound W NitroFreeze^{MD} sur une même verrue plus de trois fois au total. Consultez votre médecin si vous ne constatez aucune amélioration après trois cycles de traitement.
- La sensation de douleur ou de pigûre ressentie au niveau de la verrue traitée doit disparaître quelques heures après l'application. Pour les verrues plantaires, la sensation de douleur ou de pigûre peut persister jusqu'à 24 heures. Si ces sensations ne disparaissent pas au bout de 3 heures pour les verrues communes et de 24 heures pour les verrues plantaires, consultez votre médecin. Cela peut vouloir dire que la zone traitée a été gelée trop profondément, et des soins médicaux neuvent alors être requis
- Layez-vous les mains (à l'exception de la zone traitée) immédiatement après utilisation. Le nettoyage immédiat des surfaces traitées après l'utilisation du produit peut être désagréable puisque vous risquez tout de même de ressentir une douleur/piqûre. Les surfaces traitées peuvent être lavées après que la douleur ou la

CONTENU SOUS PRESSION. LE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne iamais perforer ni brûler ce produit, même après utilisation. Cet appareil est sous naute pression et ne peut être ouvert. Protégez-le de la lumière du soleil et ne l'exposez en aucun cas à des températures supérieures à 120 °F (50 °C) avant la première utilisation ou 95 °F (35 °C) après la première utilisation. Si le produit est exposé à une température supérieure à 95 °F (35 °C) après la première utilisation. cela activera un dispositif de sécurité qui bloquera l'appareil de façon permanente. Conservez le contenant à température ambiante à l'abri de la chaleur. L'oxyde d'azote est un gaz non inflammable, mais il peut représenter un support de combustion en cas d'incendie. Tenez à l'écart du feu, des flammes ou des matériaux qui produisent des étincelles ou brûlent facilement, notamment les téléphones portables, les radios et autres appareils électriques. Ne fumez pas lorsque vous vous trouvez à proximité du produit et ne l'utilisez pas près de flammes nues. N'inhalez en aucun cas l'oxyde d'azote; cela risque de provoquer des vertiges ou des maux de tête.

F. Que faire lorsque l'on ne sait pas s'il s'agit d'une verrue? Consultez les « Avertissements » et les « Précautions d'emploi ». Utilisez Compound W NitroFreeze^{MD} uniquement si vous êtes sûr que la problème cutané en question **est bien une verrue.** Si vous n'êtes pas certain, consultez votre médecin. Si vous traitez un problème cutané comme s'il s'agissait d'une verrue avec le Compound W NitroFreeze^{MD} et qu'il n'en est rien, vous retardez le traitement approprié. Ce retard peut entraîner des problèmes cutanés plus importants ou une maladie.

G. Comment fonctionne Compound W NitroFreeze^{MD} ?

- 1. Compound W NitroFreeze^{MD} gèle les verrues de façon immédiate. Le gel détruit la peau infectée et le virus. Le gel fait effet dans les secondes qui suivent le dépôt de l'applicateur sur la verrue. La peau blanchit par la suite (consultez les diagrammes et le mode d'emploi). Une légère sensation de douleur, de démangeaison ou de pigûre se produira à la suite du gel. Une fois l'applicateur retiré, la couleur revient à la normale et la sensation de douleur, de picotement ou de pigûre diminue rapidement, pour disparaître après quelques heures.
- 2. Après le dégel de la surface, lorsque la peau a repris sa couleur naturelle, une rougeur de la même taille que la zone gelée peut apparaître. Une ampoule résultant du gel (contenant parfois du sang) risque de se former sous la verrue dans les jours qui suivent. Il est possible qu'elle soit peu visible.
- 3. La peau gelée au niveau de la verrue se détachera au bout de 10 à 14 jours. Entre-temps, de la nouvelle peau se sera formée sous l'ampoule.

H. Effets secondaires

- Sensation de pigûre, de démangeaison ou de douleur durant et après le gel, qui se résorbera rapidement après le dégel de la surface.
- Risque de changement de couleur de peau (rougeur) ou de perte de coloration de
- L'utilisation de cet appareil peut entraîner une décoloration permanente de la peau (plus claire ou plus sombre) qui risque d'être plus visible sur les peaux au teint plus
- Risque de formation d'une ampoule.
- Des points noirs peuvent apparaître au milieu de la verrue après quelques jours.

I. Mode d'emploi

LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET L'ENSEMBLE DU FEUILLET D'INFORMATION AVANT UTILISATION. À CONSERVER À TITRE DE RÉFÉRENCE.

VISITEZ NOTRE SITE WEB À WWW.COMPOUNDW.COM POUR VOIR UNE DÉMONSTRATION DE L'ACTIVATION ET DE L'UTILISATION DU STYLO Compound W NitroFreezeMD.

Étape 1: PRÉPAREZ (PRÈMIERE UTILISATION SEULEMENT)

- Veillez à NE PAS enlever le capuchon.
- Consultez l'illustration de la section J pour confirmer le temps d'application en fonction de la taille et de l'emplacement de la
- Tournez fortement le stylo blanc d'UN TOUR COMPLET dans la direction de la flèche jusqu'à ce que vous entendiez un CLIC. (voir Illustration 1B)
- Vous n'aurez plus iamais besoin de répéter cette étape.

Étape 2 : ACTIVER

Pour les verrues plantaires : Trempez le pied dans l'eau chaude pendant cing minutes. Limez bien la verrue avec une pierre ponce ou une lime en pierre ponce avant de traiter la verrue. Séchez bien la peau.

- Placez NitroFreeze^{MD} verticalement sur une table, l'embout transparent vers le bas. Maintenez fermement l'embout en plastique transparent avec une main. Avec l'autre main, poussez fermement le stylo blanc vers le bas sans interruption pendant exactement 2 secondes une fois que le sifflement commence.
- Si vous n'entendez pas de sifflement, revenez à l'étape 1.
- Le fait de pousser plus longtemps gaspillera des traitements utiles.
- Pousser moins longtemps réduira l'effet de gel.

Étape 3 : Retirer le capuchon

- Retirez le capuchon. L'embout de l'applicateur doit avoir un aspect givré, UTILISEZ LE CRAYON IMMÉDIATEMENT.
- S'il n'y a pas d'aspect givré, répéter l'étape 2.

Étape 4 : Traiter

- Pressez immédiatement l'embout fermement contre la verrue.
- Respectez la durée d'application en fonction de la verrue indiquée dans le diagramme et le tableau de la section J.
- Maximum 20 secondes sur les mains, les doigts et les bras.
- Maximum 40 secondes sur les pieds.
- Attendez au moins deux (2) minutes après utilisation, puis jetez l'applicateur en mousse. NE réutilisez PAS l'applicateur en mousse et ne le touchez pas à mains nues pour éviter de réinfecter votre peau avec la verrue.
- Insérez un nouvel applicateur en mousse dans le crayon, puis replacez l'embout. Compound W NitroFreeze^{MD} est désormais prêt pour une nouvelle utilisation. Conservez le contenant à température ambiante à l'abri de la chaleur.
- La verrue se détachera au bout de 10 à 14 jours. Sinon, répétez les étapes 2, 3 et 4.

Vous pouvez utiliser des coussinets de confort (non inclus) pour protéger les verrues plantaires douloureuses après le traitement. Appliquez le côté adhésif du coussinet sur la peau en positionnant le trou directement sur le point douloureux.

Figure 1A



Figure 1B



Figure 2



Figure 3



Figure 4A



Figure 4B



Mode d'emploi (verrues communes et plantaires)

Dans la plupart des cas, un seul traitement est nécessaire pour chaque verrue commune. Utilisez un applicateur en mousse différent pour le traitement de chaque verrue. Les verrues plantaires peuvent exiger plus d'un traitement. Les verrues disparaissent généralement deux semaines après l'application de Compound W NitroFreeze^{MD}. Si la verrue est toujours entièrement ou partiellement présente deux semaines après le traitement, vous pouvez de nouveau la traiter en toute sécurité. Vous ne devez pas administrer le traitement anti-verrues Compound W NitroFreeze^{MD} sur une même verrue plus de trois fois au total. Consultez votre médecin si vous ne constatez aucune amélioration après trois cycles de traitement. N'administrez pas Compound W NitroFreeze^{MD} avec un autre traitement anti-verrues car une telle association risque de présenter des effets indésirables pour la peau. Une utilisation combinée risque de causer de graves brûlures (gelures) et de laisser des cicatrices permanentes sur la peau.

Il est important de suivre exactement les directives fournies dans ce feuillet d'information. Une utilisation négligente peut causer une gelure profonde qui risque d'endommager de manière permanente les couches superficielles de la peau des doigts ou des orteils. Il peut en résulter des cicatrices permanentes ou des dommages nerveux,

J. Durée d'application

Appliquez l'embout en mousse gelé pendant maximum 20 secondes sur la verrue commune (main), en fonction de sa taille. Pour les verrues plantaires situées à des endroits où la peau est plus épaisse ou calleuse, comme la plante avant ou le talon, maintenez l'applicateur sur la verrue durant 40 secondes maximum. Pour les verrues plantaires situées à des endroits du pied où la peau est moins calleuse, tels que les orteils ou la cambrure du pied. limitez le traitement à 20 secondes maximum. Les zones calleuses du pied varient d'une personne à l'autre. Si la partie du pied touchée par la verrue plantaire n'est pas calleuse, évitez d'appliquer Compound W NitroFreeze^{MD} pendant plus de 20 secondes.

Durées de traitement maximales pour les verrues plantaires sur différentes parties du pied

Verrues communes et verrues plantaires sur les orteils et la cambrure du pied Diamètre de la verrue Durée de traitement Inférieur à 2,5 mm (3/32 po) 10 seconds 2.5 à 5.0 mm (3/34 à 3/16 po)) • to 15 seconds Supérieur à 5, 0 mm (3/16 po) > 20 seconds Verrues plantaires situées sur des zones calleuses (talon et plante avant. Diamètre de la verrue **Durée du traitement** Toutes tailles 40 seconds Surface de 40 secondes

K. Traitement de rappel

- Après l'application, la couleur de la peau peut changer, variant du blanc au rouge. Une ampoule peut se former sous la verrue et une sensation de douleur ou de pigûre peut se produire pendant quelques heures. Si la sensation de douleur ou de pigûre persiste le lendemain ou si un autre problème (gel de la peau au-delà de la verrue ou perte de sensation) survient, communiquez avec votre médecin. Il est normal que la partie traitée soit sensible pendant quelques jours.
- Des points noirs peuvent apparaître au milieu de la verrue après guelques jours. La surface traitée doit rester propre.
- Vous pouvez nager ou prendre une douche.
- Évitez de pincer ou de gratter la zone traitée, car cela risque de causer une infection.
- Protégez les ampoules, si nécessaire, avec une gaze ou un pansement adhésif stérile.

■ Ne percez pas les ampoules. Cela sera douloureux et risque causer une infection. Compound W NitroFreeze^{MD} contient: le monoxyde de diazote

Le produit peut être utilisé jusqu'à la date de péremption inscrite sur la boîte. Le crayon Compound W NitroFreeze^{MD} expirera 6 semaines après sa première activation.