

Traitement :

- Pour le traitement des lésions cutanées (verrues, bourgeons, papillomes traumatiques,...), il permet une application de protoxyde d'azote en phase liquide (N₂O) à travers une fine pointe. Celle-ci permet une thérapie précise en ménageant les tissus sains avec un effet anesthésiant.
- 12 à 15 secondes maximum de protoxyde d'azote à -89 °C et à 50 bar de pression par séance de traitement.
- Prévoir en moyenne 2 à 3 séances suivant le diamètre de la verrue à traiter. (10 secondes suffisent pour traiter une lésion de 10mm de diamètre).
- Presque sans douleur.

Comment utiliser votre Cryoalfa ?

1. Dégager la kératose sur la zone à traiter au bistouri.
2. Mise en évidence de la verrue.
3. **Mettre la pointe en contact direct avec la zone à traiter** (avec une légère pression)
4. Actionner le levier pour projeter le protoxyde d'azote; une application de 10 secondes permettra au froid d'attendre le derme (-40 °C à 3 mm de profondeur)
5. L'applicateur doit être maintenu verticalement durant la thérapie en respectant le nombre de secondes (Verrues plantaires: temps 10 - 12 secondes). Un anneau blanc de tissus congelés se forme autour de la buse capillaire qui doit toujours être mis en contact directe avec la partie à traiter et verticalement.

Résultat visible :

- Après les 10 à 12 secondes de traitement, le patient ressent une légère brûlure. Un érythème se forme.
- La légère sensation de brûlure disparaît après quelques secondes dès la fin du traitement.
- Une nécrose est visible 2 à 3 jours après le traitement et se détache spontanément 10 à 14 jours après.
- Selon l'étendue de la verrue, le traitement doit être répété 1 à 2 fois en laissant quelques jours entre chaque séance.

Principales indications :

- Verrues vulgaires: temps d'application 8 - 10 secondes
- Verrues plantaires: temps d'applications 10 - 12 secondes
- Verrues juvéniles: temps d'application 3 - 4 secondes
- Mycoses unguéales: pulvérisation sur zone
- Anesthésiant: pulvérisation sur zone

Conditionnement :

- appareil complet livré avec 1 cartouche de 16 gr de N₂O

Options :

- Cartouche de 16gr de N₂O
- Cartouche de 25gr de N₂O

