

CryoPro® - Cryothérapie à l'azote liquide ...

... se distingue par son utilisation en toute sécurité et par sa fiabilité.

Méthode

Grâce à sa simplicité d'utilisation, ses coûts réduits et ses traitements couronnés de succès, la cryochirurgie est devenue une méthode courante et privilégiée pour le traitement des lésions cutanées très diverses. Le traitement est quasiment indolore et ne nécessite généralement pas ou peu d'anesthésie.

CryoPro® est utilisé avec de l'azote liquide. Ainsi, vous pouvez réaliser une congélation par pulvérisation ou par contact à une température de moins 196°C.

La grande variété d'accessoires pour la congélation par pulvérisation et par contact, ainsi que sa simplicité d'utilisation font de la cryochirurgie un traitement aux applications multiples à coût réduit.



Appareils

CryoPro® est disponible en deux tailles :

CryoPro® MAXI, avec une capacité de 500 ml d'azote liquide (autonomie statique 20-24 h.).

CryoPro® MINI, avec une capacité de 350 ml d'azote liquide (autonomie statique 12-14 h.).

Excepté la taille, les appareils sont identiques. Ainsi, vous pouvez utiliser les mêmes applicateurs.

CryoPro® Standard est livré avec 6 buses de pulvérisation aux diamètres différents pour les lésions les plus courantes.

L'équipement supplémentaire du **CryoPro® Komfort** est composé de 3 sondes de contact avec embout plaqué or [Ø 3, 6 et 10 mm]. Les sondes de contact sont généralement utilisées pour éviter une diffusion latérale de la congélation – par exemple à proximité de l'oeil ou dans la cavité buccale. Elles sont également utilisées pour adapter la taille de la congélation à la taille réelle de la lésion.



Bien entendu, nous fournissons également des réservoirs super isolés sous vide pour le stockage d'azote liquide, avec une contenance adaptée à vos besoins, de 5 à 100 litres.

Contactez-nous :

Cryotherm GmbH & Co. KG
Euteneuen 4 · D-57548 Kirchen (Sieg)
Tél. : 0049 – (0) 27 41 - 95 85 0
Fax : 0049 – (0) 27 41 - 69 00
info@cryotherm.de · <http://www.cryotherm.de>