

CRYOPEN O+ STYLO DE CRYOTHÉRAPIE PRÉCIS H & O EQUIPMENTS - kit avec 4 applicateurs et 6 recharges

Référence 08013



Prix du produit :

1 999,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le **CryoPen O+ H & O Equipments** est un dispositif de cryothérapie réutilisable qui diffuse du protoxyde d'azote à **-89°C** pour un travail localisé, avec une pénétration de **1 mm par 5 secondes**. Ce kit starter réunit **4 applicateurs** et **6 recharges N2O** afin d'adapter le geste aux lésions cutanées bénignes en cabinet.

Garantie 5 ans • CE • Non stérile • 4 Applicateurs autoclavables

Description du produit :

CryoPen O+, stylo de cryothérapie pour gestes ciblés

Ce appareil de cryothérapie est conçu pour réaliser une application précise et régulière sur les lésions cutanées bénignes. Le **CryoPen O+ H & O Equipments** fonctionne au protoxyde d'azote et atteint **-89°C** avec une diffusion maîtrisée. Idéal pour médecins généralistes, dermatologues, podologues, gynécologues, urologues, pédiatres et vétérinaires.

Son format stylo laisse une bonne visibilité pendant le geste et facilite le traitement de zones limitées. Les **4 applicateurs** permettent d'ajuster la surface d'application selon la dimension de la lésion.

Réutilisable et **non stérile**, il accepte des cartouches N2O de **8 g** ou **16 g**. La version proposée comprend **6 recharges de 16 g**, un convertisseur 8 g, une pince, un support et une mallette de

transport.

Points forts

- **Froid de travail** : température jusqu'à **-89°C** pour une application localisée du protoxyde d'azote sur la zone visée.
- **Contrôle du geste** : format stylo et régulation précise du flux pour cibler la surface utile sans gêner la lecture visuelle de la zone.
- **4 applicateurs fournis** : plages de **1 à 20 mm** pour adapter l'approche à différentes tailles de lésions cutanées bénignes.
- **Conçu pour l'usage au cabinet** : corps en aluminium, manipulation ergonomique et chargement simple des cartouches pour un usage répété.
- **Kit starter complet** : 6 cartouches de **16 g**, mallette métal, pince, support d'appareil et documentation inclus dès la mise en service.
- **Applicateurs autoclavables** : entretien pratique entre deux utilisations pour simplifier l'organisation du matériel.

Caractéristiques techniques

Marque : H & O Equipments

Fabricant : H&O Equipments nv/sa

Type de produit : Stylo de cryothérapie / dispositif de cryochirurgie

Utilisation : Réutilisable

Stérilisation : Non, produit non stérile

Température : -89°C

Gaz utilisé : Protoxyde d'azote N2O

Compatibilité cartouches : 8 g et 16 g

Durée maximale de traitement : 120 secondes avec cartouche 8 g, 240 secondes avec cartouche 16 g

Pénétration : 1 mm par 5 secondes

Applicateurs fournis : 4 applicateurs de 1 à 3 mm, 2 à 6 mm, 4 à 8 mm et 7 à 20 mm

Matériau : Corps en aluminium, applicateurs en matériaux de qualité médicale

Dimensions appareil : 22,3 x 3,3 x 3,3 cm

Dimensions étui : 28,8 x 22,8 x 6,7 cm

Dimensions coffret : 38 x 30 x 7,5 cm

Poids net : 300 g avec cartouche pleine

Poids kit : 2 470 g

Conditionnement : Kit starter avec 1 appareil, 4 applicateurs et 6 recharges N2O de 16 g

Accessoires inclus : Mallette de transport en métal, pince, convertisseur pour cartouche 8 g, support d'appareil, manuel d'utilisation

Durée de vie prévue : Minimum 10 ans dans des conditions normales d'utilisation

Garantie : 5 ans

Normes & sécurité

Classe : 2a

Marquage : CE

Fabricant : H&O Equipments nv/sa

Lire attentivement la notice avant utilisation

Contenu emballage

Le coffret inclut le CryoPen O+, 4 micro-applicateurs, 6 cartouches N2O de 16 g, une mallette de transport en métal, une pince pour le placement du filtre ou perforateur, un convertisseur pour cartouche 8 g, un support d'appareil, un aperçu de traitement et le manuel d'utilisation.

Des produits complémentaires à découvrir

Pour compléter l'équipement du cabinet, les instruments dermatologiques aident à préparer l'examen de la zone cutanée. Les autoclaves médicaux sont utiles pour le retraitement des applicateurs autoclavables, tandis que les lingettes désinfectantes participent à l'entretien rapide des surfaces.