

1600983 - CryoPen O+ - paquet - 4 applicateurs - 6x 16g cartouches N2O - 1 pc



Déscription

CryoPen O+ – Kit de Démarrage avec 4 Applicateurs & 6x16g Cartouches N2O

Le **CryoPen O+** est un instrument de précision conçu pour les professionnels de santé souhaitant appliquer la cryothérapie avec un maximum de contrôle et d'efficacité. Ce kit de démarrage contient tout ce dont vous avez besoin : l'appareil CryoPen O+, 4 applicateurs et 6 cartouches de 16 grammes de N2O. Idéal pour les dermatologues, généralistes, pédiatres et podologues.

Pourquoi choisir le CryoPen O+ ?

Le CryoPen O+ offre une solution efficace et indolore pour le traitement des lésions cutanées bénignes. Grâce à sa technologie avancée et son design ergonomique, vous pouvez travailler avec précision sans endommager les tissus sains. Cet appareil est facile à utiliser et ne nécessite aucun entretien, ce qui en fait un choix idéal pour une utilisation régulière.

- **Précis** : Traitements au millimètre près sans endommager les tissus environnants.
- **Facile à utiliser** : Pas besoin d'anesthésie ou de préparation spéciale.
- **Kit complet** : Comprend 4 applicateurs et 6 cartouches N2O.
- **Durable** : Boîtier en aluminium robuste pour une longue durée de vie.

Comment fonctionne le CryoPen O+ ?

Le CryoPen O+ fonctionne avec du gaz N2O appliqué par un applicateur fin avec une pression contrôlée sur la peau à traiter. Cela permet une congélation précise et efficace des tissus indésirables, tels que les verrues, fibromes, taches pigmentaires et autres lésions cutanées bénignes. Les tissus sains environnants restent intacts, ce qui rend le traitement

sûr et efficace.

Étapes d'un traitement :

1. Choisissez l'applicateur approprié pour la zone à traiter.
2. Insérez une cartouche N2O de 16g dans le CryoPen O+ et activez l'appareil.
3. Dirigez l'applicateur sur la lésion cutanée et appliquez le gaz pendant quelques secondes.
4. Répétez si nécessaire, selon la taille et la profondeur de la lésion.

Que contient le kit de démarrage ?

- **Appareil CryoPen O+** : Instrument de précision pour la cryothérapie.
- **4 applicateurs** : Différentes tailles pour diverses lésions cutanées.
- **6 cartouches N2O de 16g** : Prêt à l'emploi.
- **Manuel** : Instructions détaillées pour une utilisation sûre et efficace.

Pourquoi investir dans le CryoPen O+ ?

- **Sécurité** : Conforme aux normes médicales européennes (MDD 93/42/EEC - Classe IIb).
- **Économique** : Pas de frais de maintenance ou de consommables supplémentaires.
- **Résultats professionnels** : Idéal pour les pratiques médicales offrant une cryothérapie fiable.
- **Praticité** : Design compact et portable, parfait pour les cliniques et les traitements mobiles.

Questions fréquentes

Pour quelles affections le CryoPen O+ peut-il être utilisé ?

Le CryoPen O+ est adapté au traitement de diverses lésions cutanées bénignes, telles que les verrues, les taches de vieillesse, les fibromes, les taches pigmentaires et d'autres petites anomalies dermatologiques.

Combien de traitements puis-je effectuer avec une cartouche N2O ?

Une cartouche de 16g est suffisante pour plusieurs traitements, en fonction de la taille et du nombre de lésions traitées.

Une formation spécifique est-elle nécessaire pour utiliser le CryoPen O+ ?

Le CryoPen O+ est conçu pour une utilisation facile et ne nécessite pas de formation approfondie. Une instruction de base et le manuel fourni suffisent pour commencer.

Commandez dès aujourd'hui !

Investissez dans le **Kit de démarrage CryoPen O+** et offrez à vos patients une cryothérapie de qualité supérieure. Commandez maintenant chez Arseus Medical et bénéficiez d'une livraison rapide et d'un service fiable !

Spécifications

Marque	H&O Equipments
Cartouches incluses	6x 16g cartouches N2O
sku	1600983
Produits similaires	Non
Applicateurs inclus	Blanc/rouge (2 - 6 mm) Bleu/rouge (1 - 3 mm) Jaune/rouge (7 - 20 mm) Vert/rouge (4 - 8 mm)
Catégorie cryothérapie	Cryopen
Convient pour	Cartouches 8g N2O Cartouches 16g N2O
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce
Utilisateurs	Dermatologues Généralistes Podologues Pédiatres
Utilisation	Utilisation régulière