

1600982 - CryoPen M - startpakket - 2 applicatoren - 12x 8g patronen N2O - 1 st



Beschrijving

CryoPen M – Startpakket met 2 Applicatoren & 12x8g Patronen

De **CryoPen M** is de ideale oplossing voor medische professionals die eenvoudige, veilige en nauwkeurige cryotherapie willen toepassen. Dit compacte instrument is speciaal ontworpen voor het behandelen van kleine huidletsels zoals wratten, pigmentvlekken en actinische keratosen. Met de CryoPen M kunt u snel en comfortabel behandelingen uitvoeren zonder omliggende weefsels te beschadigen.

Waarom kiezen voor de CryoPen M?

De CryoPen M biedt een combinatie van gebruiksgemak en precisie, perfect voor minder frequent gebruik of het behandelen van kleinere letsels. Dankzij het ergonomische ontwerp en de twee bijgeleverde applicatoren kunt u met precisie werken, zelfs op moeilijk bereikbare plekken. Dit maakt de CryoPen M geschikt voor huisartsen, dermatologen en andere specialisten.

- **Nauwkeurig:** Behandelt huidletsels tot op de millimeter zonder omliggend weefsel te beschadigen.
- **Zuinig:** Minimale gasverspilling dankzij een aan/uit-schakelaar.
- **Veelzijdig:** Compatibel met 8g N2O-patronen en geschikt voor verschillende medische disciplines.

Hoe werkt de CryoPen M?

De CryoPen M maakt gebruik van lachgas (N₂O) dat onder hoge druk wordt afgegeven via de applicator. Dit zorgt voor een bevroering van huidletsels zonder omliggend weefsel te beschadigen. De behandeling duurt slechts 15 tot 30 seconden en vereist geen voorbereiding of nazorg. Dit maakt het een snelle en effectieve oplossing voor medische professionals.

Wat zit er in het startpakket?

- 1 CryoPen M met ergonomisch ontwerp
- 2 micro-applicatoren (1-3 mm en 2-6 mm)
- 12 patronen van 8g N₂O
- Opbergkoffer en handleiding

Veelgestelde vragen over de CryoPen M

Wat is een CryoPen?

De CryoPen is een cryotherapie-instrument dat gebruikt wordt om goedaardige huidletsels zoals wratten en pigmentvlekken te verwijderen door middel van bevroering.

Hoe werkt een CryoPen?

De CryoPen geeft een precieze gasstroom van lachgas (N₂O) af, waarmee huidletsels bevroren en verwijderd worden. De behandeling is snel en nauwkeurig.

Is cryotherapie pijnlijk?

Behandelingen met de CryoPen M zijn vrijwel pijnloos en vereisen geen verdoving vooraf.

Voor welke aandoeningen gebruik ik de CryoPen M?

De CryoPen M is geschikt voor kleine goedaardige huidletsels zoals wratten, actinische keratosen, seborrheïsche keratosen en molluscum contagiosum.

Kan ik een moedervlek behandelen met de CryoPen?

Goedaardige moedervlekken kunnen worden behandeld met de CryoPen, maar dit moet onder toezicht van een medische professional gebeuren.

Kan ik een wrat behandelen met de CryoPen?

Ja, de CryoPen M is ideaal voor het veilig en nauwkeurig verwijderen van wratten.

Wat is het verschil tussen CryoPen M, X+, XP en O+?

De CryoPen M is geschikt voor incidenteel gebruik en kleinere laesies, terwijl de CryoPen X+ en XP beter geschikt zijn voor intensief gebruik met meer applicatoropties. De CryoPen O+ richt zich op grotere laesies en bredere toepassingen.

Voordelen van de CryoPen M

- **Compact en ergonomisch:** Perfect voor kleine letsels en minder frequent gebruik.
- **Efficiënt:** Zuinig gasverbruik dankzij geavanceerde technologie.
- **Snelle behandeling:** Behandelt letsels in slechts 15 tot 30 seconden.
- **Gemakkelijk mee te nemen:** Inclusief handige opbergkoffer.

Bestel de CryoPen M vandaag nog

Maak uw praktijk compleet met de veelzijdige **CryoPen M**. Bestel eenvoudig online bij Arseus Medical en ervaar hoe dit instrument uw behandelingen efficiënter en patiëntvriendelijker maakt. Voor meer informatie of advies kunt u contact met ons opnemen.

Specificaties

Merk	H&O Equipments
sku	1600982
Applicatoren inbegrepen	Blauw/rood (1 - 3 mm) Wit/rood (2 - 6 mm)
Categorie cryotherapie	Cryopen
Compatibel met	8g N2O patronen
Gebruik	Minder frequent gebruik
Gebruikers	Dermatologen Huisartsen Kindergeneeskunde Medische Esthetiek Schoonheidsspecialisten
Europese Regelgeving	MDD - 93/42/EEC - Klasse IIa
Type verpakking	Stuk