



Cryo Professional

De best verkopende cryo technologie ter wereld

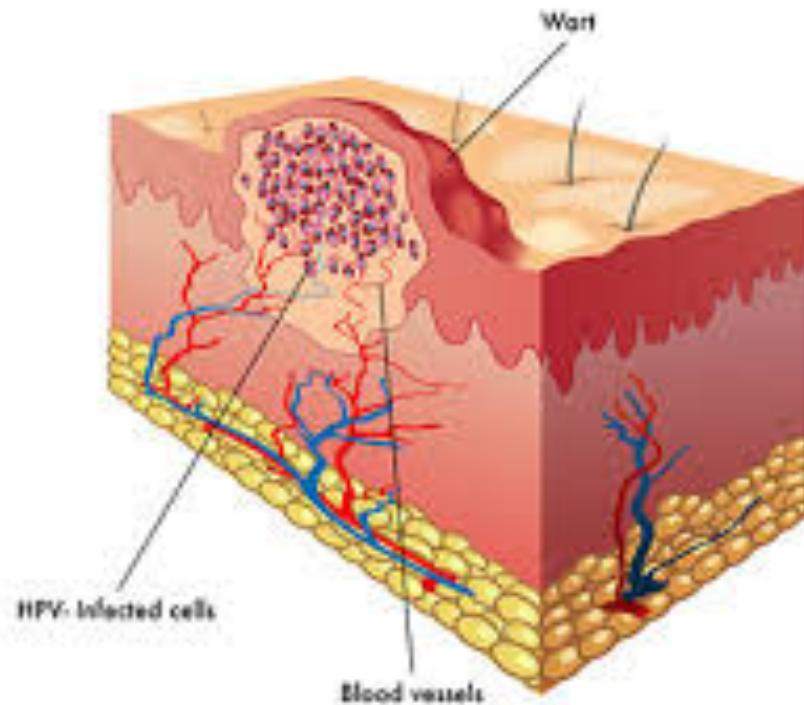




- De best verkopende cryo technologie ter wereld.
- Spuitbus met een mengsel van ozonlaag veilige cryogene gassen:
 - Dimethylether
 - Propaan
 - Isobutaan
- Bevriest wratten met een temperatuur van -55°C (vloeibaar stikstof is -196°C)
- Succespercentages vergelijkbaar met traditioneel vloeibaar stikstof: 93.4% vergeleken met 94%.



- Cryochirurgie gebruikt lokale bevriezing voor de gecontroleerde vernietiging of verwijdering van levend weefsel:
 - Scheiding van de epidermis en de basaalmembraan.
 - Activeert het natuurlijke immunsysteem.
 - Weefselvernietiging geschiedt vooral tijdens de 'ontdooingsfase'





| 'Populaire' naam | Klinische naam |
|--------------------------------|-----------------------|
| Gewone Wrat | Verruca Vulgaris |
| Vlakke Wrat | Verruca Plana |
| Voetwrat | Verruca Plantaris |
| Genitale Wrat | Condyloma Acuminata |
| Levervlekken, ouderdomsvlekken | Lentigo |
| Steelwratjes | Acrochordon |
| Actinische Keratose | Actinic Keratoses |
| Waterwratjes | Molluscum Contagiosum |
| Seborrhoische Keratose | Seborrheic Keratoses |



- #1 verkopende cryo technologie.
- Zeer effectief (93.4% genezing).
- Minder pijnlijk dan andere methoden.
- Eenvoudig in opslag en gebruik.
- Uitstekende verdienmogelijkheden.



Eenvoudige procedure in 3 stappen

- Vul de applicator:
 - gedurende 3 – 5 seconden tot er druppels uitvallen
- Houdt applicator recht naar beneden
 - voor 15 seconden om optimale temperatuur te bereiken
- Plaats de applicator
 - op de aandoening gedurende 15-40 seconden.





3 Cryo Professional versies om te kiezen:

| Produkt naam | Toepassing | Product Description |
|---------------------|---|---|
| UTM 0169: 5mm kit | Voor grotere aandoeningen ($\geq 3\text{mm}$) | <ul style="list-style-type: none">✓ 170 mL spuitbus✓ 50 applicators van 5mm |
| UTM 0170: 2mm kit | Voor kleinere aandoeningen ($\leq 3\text{mm}$) | <ul style="list-style-type: none">✓ 170 mL spuitbus✓ 60 applicators van 2mm |
| UTM 0171: Mixed kit | Voor grotere en kleinere aandoeningen | <ul style="list-style-type: none">✓ 170 mL spuitbus✓ 30 applicators van 5mm✓ 30 applicators van 2mm |



Cryo Professional biedt vele belangrijke voordelen.

Voor een optimaal verkoopproces zijn de volgende punten belangrijk:

1. Effectiviteit
2. Veiligheid
3. Gemak in gebruik
4. Potentiële opbrengsten (.....€.....)



Effectiviteit

- Verwijderings (succes) percentage van 86% tot 100% voor de 9 goedgekeurde toepassingen.
- Geen significant verschil in klinisch effect in vergelijking met vloeibaar stikstof.
- Relevante DMEP (Dimethylether/Propaan) Klinische studies:
 - Histofreezer[®] -vs- Liquid Nitrogen
 - Cryotherapy of Vulvar Condylomata Acuminata with an Aerosol
 - Histofreezer[®] - A Study of a New Method of Cryosurgical Treatment of Verrucae Plantaris
 - Human Papillomavirus Infection



Veiligheid en Patientcomfort

Zeer goed geaccepteerd, behoeft geen verdoving en veroorzaakt geen permanente schade aan gezond weefsel. Hieronder een aantal nadelen van andere methodes:

| Methodes | Veiligheids risico's |
|--------------------|---|
| Vloeibaar stikstof | <ul style="list-style-type: none">• Zéér koud (-196 C Celsius)• Mogelijk schade aan gezond weefsel• Meer depigmentatie• Pijnlijk |
| Cauterisatie | <ul style="list-style-type: none">• Mogelijk littekenweefsel door verbranding• Pijnlijk• Vaak verdoving nodig |
| Zuren | <ul style="list-style-type: none">• Pijnlijk, brandend gevoel• Kan depigmentatie veroorzaken• Morst (te) makkelijk op gezond weefsel |



Financieel aantrekkelijk

Winstgevendheid

Geen noodzaak voor hoge investering in apparatuur

Lage kosten per behandeling: < € 1,50





Potentiële gebruikers:

Huisartsen

Huidtherapeuten

Gevangenissen

Verpleeghuizen






Cryo Professional is het ideale produkt voor iedere praktijk die wratten en andere goedaardige huidaandoeningen behandelt.

Doorverwijzing naar een dermatoloog is niet meer nodig!

Global Warming Potential (GWP)

Simple definition:

The GWP of a refrigerant is its global warming impact relative to the impact of the same quantity of carbon dioxide over a 100 year period.

| Cryogenic agent | GWP | Products |
|---|----------------------------|---|
| | (Global Warming Potential) | |
| Dimethyl ether Propane Iso Butane | 1 3 3 |  |
| 1,1,1,2 –Tetrafluoroethane Pentafluoroethane 1,1,1- Trifluoroethane | 1,430 3,500 4,470 |  |
| Nitrous Oxide (N ₂ O) | 298 |  |

Source: IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)