



#### Einfach anwendbar

- Leicht und transportabel im handlichen Behälter ohne jegliche Verdunstung
- Ready to use - Ohne Vorbereitung gebrauchsfertig
- Zielen, sprühen – fertig!

#### Effektiv in der Wirkung

- Wirkstoff Norfluran
- Konstante Abgabetemperatur von -54°C bis -58°C
- Kurze Behandlungsdauer bei den meisten Hautläsionen
- Anzahl der Verwendungen (abhängig von der Größe des zu behandelnden Areals): ca. 40-60 Behandlungen
- Der patentierte Sprühkopf garantiert eine kontrollierte und zielgenaue Abgabe

#### Wirtschaftlich

- Kostengünstig, keine Investition über den Verkaufspreis hinaus erforderlich
- 3 Jahre Haltbarkeit bei Raumtemperatur garantiert

Der Hersteller von **Hydrozid®** ist BIBAWO Medical A/S ein dänisches Familienunternehmen für Medizinprodukte mit Sitz im Medicon Valley, nördlich von Kopenhagen. **Hydrozid®** war zuvor im Besitz einer Schwesterfirma von BIBAWO Medicals, einem Pharmaunternehmen mit den Schwerpunkten ZNS, Kardiovaskulär und Dermatologie.



Exklusiv-Vertriebspartner Deutschland



**makro-med GmbH**

© m a k r o - m e d g m b h

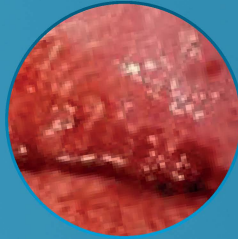
# HYDR ZID®

Einfache,  
sichere und  
effektive  
Kryochirurgie in  
einer Kombination  
aus klassischer  
Kryochirurgie  
und moderner  
Aerosol-Technologie



# INDIKATIONEN

Zervikale  
Kontaktblutung



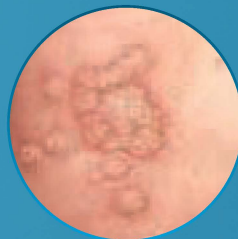
Seborrhoische  
Keratose



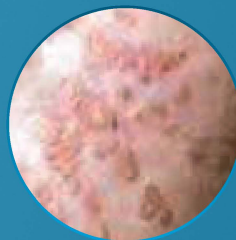
Lentigo



Molluscum  
contagiosum



Verruca vulgaris

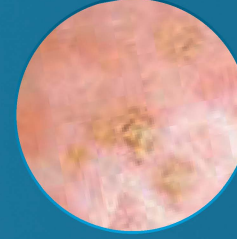


Verruca Plana



Akrochordon

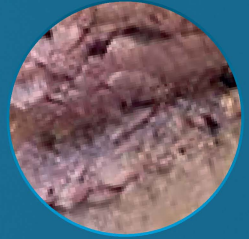
Aktinische Keratose  
(Kopf)



Aktinische Keratose  
(Körper)



Condyloma



Gingivale  
Melanin-  
Pigmentierung



Verruca Plantaris

**Hydrozid®** - Vielseitig - einfach – effektiv – sicher -  
anwendbar in folgenden Fachgebieten:

- Dermatologie
- Gynäkologie
- Proktologie
- Veterinärmedizin
- Plastische Chirurgie
- Allgemeinmediziner
- Urologie
- Podologie

**Hydrozid®** ist einsetzbar ohne zeitaufwendige Vorbereitungen,  
wie sie etwa beim Gebrauch von flüssigem Stickstoff  
erforderlich sind.

- Es ist keine Anästhesie erforderlich;
- Es erfordert keine Vorkehrungen für eine sichere Handhabung, wie z. B. teure und wartungsintensive Lagereinrichtungen oder eine besondere Belüftung; Hydrozid® sollte aufrecht, unter 50°C und vor Sonnenlicht geschützt gelagert werden.
- Es ist keine Schutzausrüstung, wie Handschuhe oder Schutzbrillen, besonderen Entsorgungsmaßnahmen oder –einrichtungen erforderlich.
- Leere Behälter können im normalen Haushaltsmüll entsorgt werden.

Der Anwender kann sich voll und ganz auf den Patienten und die Behandlung konzentrieren, anstatt auf die Aufbereitung und Anwendung der Ausrüstung.

**Hydrozid®** ist CE-zertifiziert, ist zugelassen durch die CDSCO und freigegeben durch die FDA. Das bedeutet, das Produkt erfüllt die hohen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen der EU und den USA.