



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

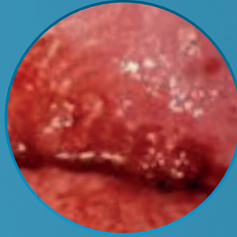
HYDR ZID[®]

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



INDIKATIONEN

Zervikale
Kontaktblutung



Seborrhoische
Keratose



Hydrozid® ist die tragbare und bequeme Alternative zu flüssigem Stickstoff.

Es bietet neben dem einfachen Einsatz in der täglichen Praxis, eine sichere und effektive Wirksamkeit bei der Behandlung diverser Hautveränderungen, wie Warzen, Condylomen, seborrhoischer Keratose, aktinischer Keratose, Lentigo, Schleimhautläsionen und benignen und prämaligen Hautveränderungen.

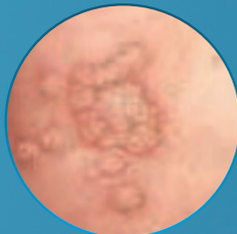
Lentigo



Molluscum
contagiosum



Verruca vulgaris



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.

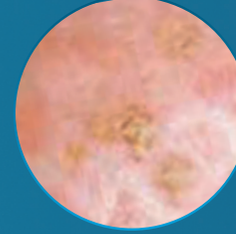


Verruca Plana



Akrochordon

Aktinische Keratose
(Kopf)



Aktinische Keratose
(Körper)



Hydrozid® bietet eine konstante Kühltemperatur von -54°C bis -58°C. Die empfohlene Frier-/Auftau-Methode minimiert Hautschädigungen während der Behandlung.

Hydrozid® Spray besteht aus einem leichten, transportablen Behälter, der Verdunstung verhindert und eine einfache Handhabung garantiert.

Condyloma



Gingivale
Melanin-
Pigmentierung



Verruca Plantaris