



[LLOYD CRYO PROBE 442726](#)

SKU: ES022025

Die **Lloyd Cryo Probe 442726** ist ein präzises medizinisches Instrument zur gezielten Kryotherapie, das durch seine ergonomische Form und hochwertige Verarbeitung eine sichere und effektive Kälteapplikation ermöglicht. Sie eignet sich ideal für die Behandlung oberflächlicher Läsionen und unterstützt eine schonende Gewebeablation.



Categories: [Schmerztherapie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Lloyd Cryo Probe 442726** ist ein hochwertiges medizinisches Instrument, das speziell für die Anwendung in der Kryotherapie entwickelt wurde. Es dient zur präzisen Applikation von Kältebehandlungen bei verschiedenen dermatologischen und chirurgischen Eingriffen.

Eigenschaften und technische Details:

- **Material:** Hochwertiger Edelstahl, der für optimale Hygiene und Langlebigkeit sorgt.
- **Design:** Ergonomisch geformt für eine einfache Handhabung und präzise Führung während der Behandlung.
- **Kryo-Kompatibilität:** Speziell konzipiert für die Verwendung mit flüssigem Stickstoff oder anderen Kältemitteln, um effektiv Kryotherapien durchzuführen.
- **Spitze:** Fein und spitz zulaufend, ermöglicht die gezielte Behandlung kleiner Areale oder Läsionen.
- **Maße:** Optimale Länge und Durchmesser für einen sicheren und kontrollierten Einsatz.

Anwendungsgebiete:

- Behandlung von Warzen, Muttermalen und anderen Hautläsionen.
- Kryochirurgische Verfahren in der Dermatologie und kleinen chirurgischen Eingriffen.



- Effektive Kälteapplikation zur Minimierung von Gewebeschäden und Förderung der Heilung.

Vorteile des Lloyd Cryo Probe 442726:

- Hohe Präzision bei der Kälteapplikation für eine gezielte und schonende Behandlung.
- Robuste Bauweise für eine langanhaltende Nutzung im klinischen Alltag.
- Einfache Reinigung und Sterilisation, um höchste Hygienestandards zu gewährleisten.
- Kompatibel mit gängigen Kryotherapiesystemen.

Das Lloyd Cryo Probe 442726 ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für medizinisches Fachpersonal, das Wert auf Qualität, Sicherheit und Effizienz bei kryotherapeutischen Behandlungen legt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

