



## Kryosonden

Die wiederverwendbaren Kryosonden decken den kompletten Bereich der Ophthamo Kryochirurgie ab. Durch den ergonomischen Griff und den flexiblen Kryosondenschlauch bieten sie ein sehr gutes Handling. Die Sonden sind für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte geeignet.

Die Kryosonden können sowohl mit CO<sub>2</sub> als auch mit N<sub>2</sub>O betrieben werden und zeichnen sich durch eine sehr rasche und äusserst zuverlässige Gefrierleistung aus.

Die Kryosonden sind für die Geräte der Firma Erbe (ERBOKRYO AE und ERBOKOMBI E) und der Firma Optikon (Cryo-Line) zugelassen.

- RDG geeignet (bis 95°C)
- Integrierter Temperatursensor
- Ergonomischer Handgriff
- Flexibler Schlauch
- Betrieb mit CO<sub>2</sub> und N<sub>2</sub>O möglich
- Langer Serviceintervall: 2 Jahre / 100 Zyklen

	Ø 2 mm Sonde gerade Anwendung: Katarakt 1 Stück	Art.-Nr. REF 22060	②
	Ø 2 mm Sonde gebogen Anwendung: Katarakt 1 Stück	Art.-Nr. REF 22064	②
	Ø 1,6 mm 60° Sonde abgewinkelt Anwendung: Retina für Säuglinge / Kleinkinder 1 Stück	Art.-Nr. REF 22068	②
	Ø 2,5 mm 60° Sonde Kugel abgewinkelt Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22072	②
	Ø 2,5 mm 60° Sonde Bulbus abgewinkelt Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22074	②
	Ø 2,5 mm 60° Sonde lang Kugel abgewinkelt Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22076	②
	Ø 3 mm 90° Sonde lang Kugel abgewinkelt Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22080	②
	Ø 3 mm 70° Sonde Anwendung: Glaukom 1 Stück	Art.-Nr. REF 22084	②
	4 mm 60° Sonde Spatel gebogen Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22088	②
	4 mm Sonde Spatel gerade Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22090	②
	4 x 10 mm Sonde Trichias Anwendung: Trichias 1 Stück	Art.-Nr. REF 22092	②
	Ø 0,9 mm Sonde Endo Kryo gerade Anwendung: Retina 1 Stück	Art.-Nr. REF 22096	②