

LASER SONDEN

FÜR DIE ENDO-
KOAGULATION UND
ENDOILLUMINATION



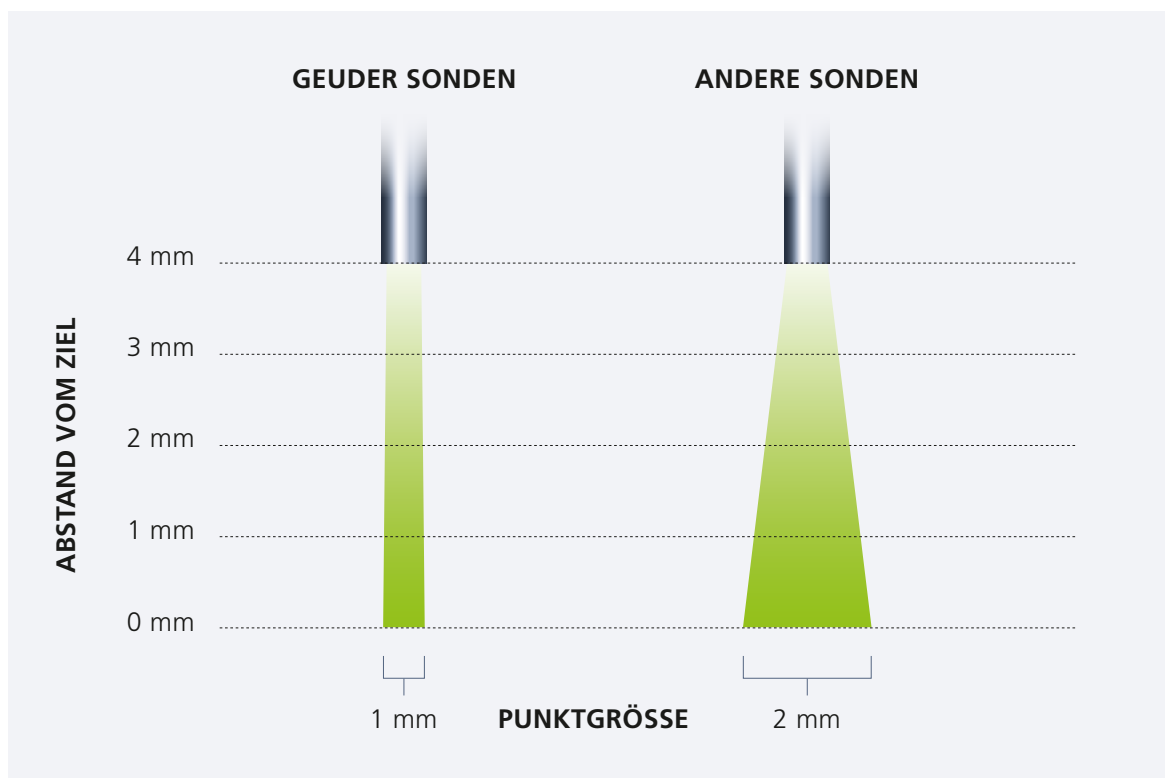
LASER SONDEN

PRÄZISE MANÖVER IN DER VITREORETINAL-CHIRURGIE

Unsere Lasersonden übertragen Laserwellen von 500 bis 1.100 nm sicher und effektiv von Ihrer Laserquelle zur Operationsstelle für präzise Photokoagulationsverfahren. Wir bieten eine breite Palette diverser Sondentypen und verschiedener Stecker, die direkt verbunden sind, um den Effizienzverlust von Adaptern zu vermeiden.

- **Durchmesser 20G, 23G, 25G und 27G**
- **gerade, abgewinkelte, gebogene und biegbare* Faserspitzen**
- **Geuder, Zeiss, Alcon und Iridex Laserstecker**
- **Geuder und Alcon Lichtstecker**

Alle Sonden zeichnen sich durch ein ergonomisches rutschfestes Handstückdesign, eine perfekte Energieübertragung und eine kleine Laserpunktgröße von nur 1 mm bei einem Abstand von 4 mm aus.



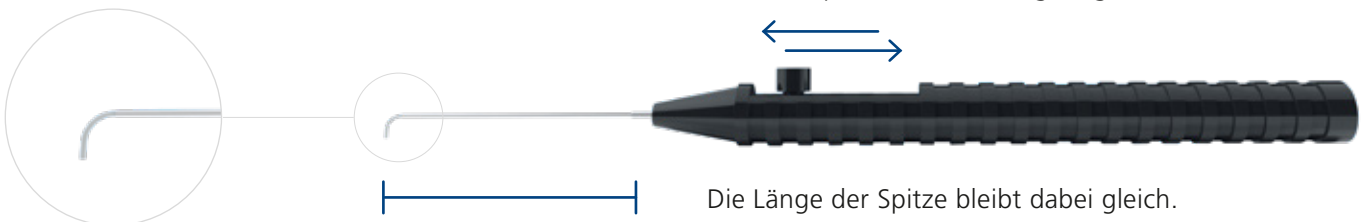
* hergestellt von OphthalMed LLC



DER PERFEKTE WINKEL FÜR JEDE SITUATION

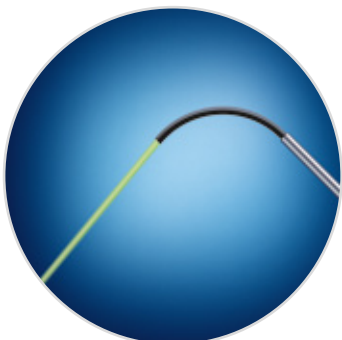
Die biegbaren Lasersonden haben einen Schiebeknopf am Griff, um den Winkel der Faserspitze zu ändern, ohne den Sondentyp wechseln zu müssen. Dies ermöglicht einen einfachen Zugang und eine flexible Laserbehandlung der peripheren Netzhaut.

Durch vollständiges Vorschieben des Knopfes wird die Spitze gerade; durch Zurückschieben des Knopfes wird die Spitze zunehmend gebogen.

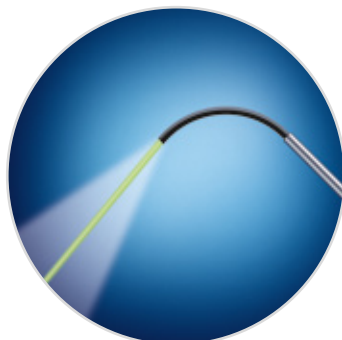


LASER UND LICHT IN EINER SONDE

Für eine bessere Visualisierung des Zielgewebes sind die biegbaren Lasersonden auch mit integrierter Illumination* erhältlich, wodurch eine Hand und ein Port für zusätzliche chirurgische Manöver frei bleiben.



ausrichtbare
Standardsonde



ausrichtbare
beleuchtete Sonde

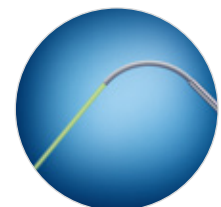
**Biegbare Sonden
mit Doppelfunktion*:**
Laserabgabe und Weißlicht-
Illumination in einem Instrument



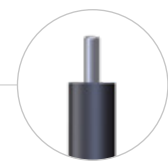
ÜBERSICHT EINMAL-LASERSONDEN

BIEGBARE LASERSONDEN*

VPE 10 Stück

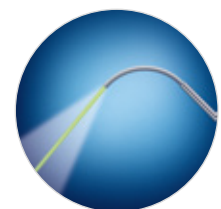


ART.-NR.	Ø	TYP	LASERSTECKER
G-61501	20G	biegbar	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61531	23G	biegbar	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61551	25G	biegbar	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61571	27G	biegbar	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61503	20G	biegbar	Iridex
G-61533	23G	biegbar	Iridex
G-61553	25G	biegbar	Iridex
G-61573	27G	biegbar	Iridex

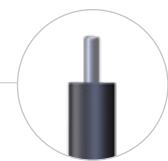
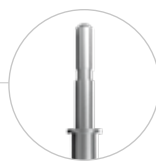


BELEUCHTETE BIEGBARE LASERSONDEN*

VPE 10 Stück



ART.-NR.	Ø	TYP	LICHTSTECKER	LASERSTECKER
G-61505	20G	beleuchtet, biegsam	Geuder	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61535	23G	beleuchtet, biegsam	Geuder	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61555	25G	beleuchtet, biegsam	Geuder	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61575	27G	beleuchtet, biegsam	Geuder	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61506	20G	beleuchtet, biegsam	Alcon	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61536	23G	beleuchtet, biegsam	Alcon	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61556	25G	beleuchtet, biegsam	Alcon	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61576	27G	beleuchtet, biegsam	Alcon	Geuder, Zeiss, Alcon



* hergestellt von OphthalMed LLC



GEMEINSAME SPEZIFIKATIONEN:

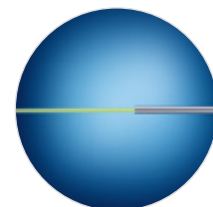
Gesamtlänge 2,44 m (Spitze bis Stecker) · Doppelblister · Einmalprodukt, steril · latexfrei

GERADE LASERSONDEN

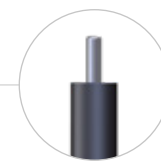
VPE 10 Stück



UNO
COLORLINE



ART.-NR.	Ø	TYP	LASERSTECKER
G-61508	20G	gerade	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61538	23G	gerade	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61558	25G	gerade	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61578	27G	gerade	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61601	20G	gerade	Iridex
G-61631	23G	gerade	Iridex
G-61651	25G	gerade	Iridex
G-61671	27G	gerade	Iridex

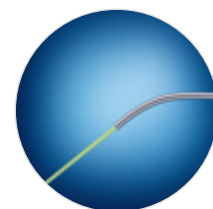


GEBOGENE LASERSONDEN

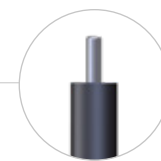
VPE 10 Stück

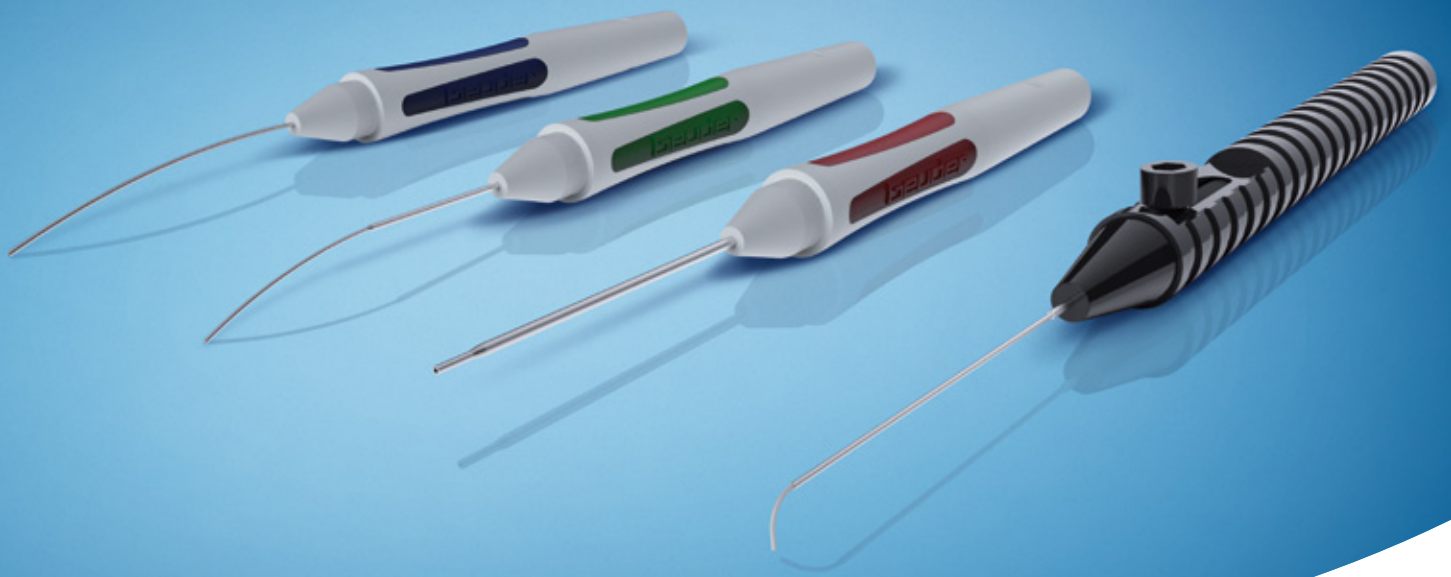


UNO
COLORLINE



ART.-NR.	Ø	TYP	LASERSTECKER
G-61509	20G	gebogen	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61539	23G	gebogen	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61559	25G	gebogen	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61579	27G	gebogen	Geuder, Zeiss, Alcon
G-61603	20G	gebogen	Iridex
G-61633	23G	gebogen	Iridex
G-61653	25G	gebogen	Iridex
G-61673	27G	gebogen	Iridex





Die GEUDER AG behält sich Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes vor. Für die Richtigkeit jeder einzelnen Angabe kann keine Gewähr übernommen werden.

Illustrationen nicht maßstabsgerecht.

* Biegbare Lasersonden werden von OphthalMed LLC (Roswell, GA, USA) hergestellt.

„UNO Colorline®“ ist eine eingetragene Marke der Geuder AG.
„IRIDEX®“ ist eine eingetragene Marke der IRIDEX Corporation.
„Alcon®“ ist eine eingetragene Marke der Alcon Vision LLC.
„Zeiss®“ ist eine eingetragene Marke der Carl Zeiss AG.