

Die im folgenden aufgeführten Lasersonden sind in verschiedenen Anschlussvarianten erhältlich:


A Standard SMA-Anschluss, für 80% aller Laser passend,
z. B. Iridex, Alcon, Coherent, ZEISS, Ellex, RUCK (Qube), B&L Stellaris, DORC BrightStar, Geuder, SMA 905

C* Quantel





E* Nidek Thread

J* DORC





Gerade Lasersonden

	Gerade Lasersonde. Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende		 	
		10 Stück		
	Gerade Lasersonde	20 G		Art.-Nr. V6000-20 ¹
	Gerade Lasersonde	23 G		Art.-Nr. V6000-23 ¹
	Gerade Lasersonde	25 G		Art.-Nr. V6000-25 ¹
	Gerade Lasersonde	27 G	Art.-Nr. V6000-27 ¹	





Gebogene Lasersonde

	Gebogene Lasersonde. Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende		 
		10 Stück	
	Gebogene Lasersonde	20 G	Art.-Nr. V6105-20 ¹

Konische, flexible, gebogene Lasersonden

	Konische, flexible, gebogene Lasersonde		 	
	Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende			
		10 Stück		
	Kon. flex. gebog. Lasersonde	23 G		Art.-Nr. V6100-23 ¹
	Kon. flex. gebog. Lasersonde	25 G		Art.-Nr. V6100-25 ¹
	Kon. flex. gebog. Lasersonde	27 G	Art.-Nr. V6100-27 ¹	









Einteilige, flexible, gebogene Lasersonden

	Einteilige, flexible, gebogene Lasersonde		 	
	Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende			
		10 Stück		
	Eint. flex. gebog. Lasersonde	23 G		Art.-Nr. V6111-23 ¹
	Eint. flex. gebog. Lasersonde	25 G		Art.-Nr. V6111-25 ¹
	Eint. flex. gebog. Lasersonde	27 G	Art.-Nr. V6111-27 ¹	

Steuerbare Lasersonden

Die Krümmung dieser Lasersonden kann über den Druck auf den Handgriff von 0 bis 90° stufenlos verändert werden. Dadurch ist eine genaue und zügige Koagulation auch in der Peripherie möglich insbesondere mit dem "Korb"-Handgriff. Der dünne Handgriff bietet eine Option mit einem geringeren Durchmesser.

Es sind verschiedenen Anschlussvarianten erhältlich, die Variante A ist die gängigste und bietet Kompatibilität für z. B. Iridex, Alcon, Coherent, ZEISS, Ellex, RUCK (Qube), B&L Stellaris, DORC BrightStar, Geuder.

	0-90° Steuerbare Lasersonde, "Korb"-Handgriff		 
	Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende		
		10 Stück	
	Steuerbare Lasersonde, Korb	23 G	Art.-Nr. V6500-23 ¹
	Steuerbare Lasersonde, Korb	25 G	Art.-Nr. V6500-25 ¹
	0-90° Steuerbare Lasersonde, dünner Handgriff		 
	Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende		
		10 Stück	
	Steuerbare Lasersonde, dünn	23 G	Art.-Nr. V6530-23 ¹
	Steuerbare Lasersonde, dünn	25 G	Art.-Nr. V6530-25 ¹

¹ Hier bitte den Buchstaben für die gewünschte Anschlussvariante ergänzen:

A = SMA905-Anschluss C* = Quantel













E* = Nidek Gewinde

J* = DORC

*Längere Lieferzeit, da kundenspezifisch gefertigt




Multiflex™ Lasersonden

Mit diesen MultiFlex™ Lasersonden kontrolliert der Chirurg die Krümmung des Lasertips durch Hin- und Herschieben des Bedienknopfes. Es sind vier verschiedene Stile erhältlich und eine Vielzahl an Laseranschlüssen verfügbar.

	<p>MultiFlex™ Lasersonde Laserfaser fest, Hülse beweglich, Biegung weg vom Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück</p> <p>Multiflex Lasersonde 23 G Art.-Nr. V6510-23 ¹ Multiflex Lasersonde 25 G Art.-Nr. V6510-25 ¹ Stiff Multiflex Lasersonde 25 G Art.-Nr. V6510-25 ^{1-S}</p> <p> STERILE</p>
	<p>MultiFlex™ ausfahrbare Lasersonde Laserfaser beweglich, Hülse fest, Biegung weg vom Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück</p> <p>Multiflex ausf. Lasersonde 23 G Art.-Nr. V6510E-23 ¹ Multiflex ausf. Lasersonde 25 G Art.-Nr. V6510E-25 ¹</p> <p> STERILE</p>
	<p>MultiFlex™ invertierte Lasersonde Laserfaser fest, Hülse beweglich, Biegung hin zum Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück</p> <p>Multiflex invert. Lasersonde 23 G Art.-Nr. V6520-23 ¹ Multiflex invert. Lasersonde 25 G Art.-Nr. V6520-25 ¹ Stiff Multiflex invert. Lasers. 25 G Art.-Nr. V6520-25 ^{1-S}</p> <p> STERILE</p>
	<p>MultiFlex™ invertierte ausfahrbare Lasersonde Laserfaser beweglich, Hülse fest, Biegung hin zum Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück</p> <p>Multiflex inv. ausf. Lasers. 23 G Art.-Nr. V6520E-23 ¹ Multiflex inv. ausf. Lasers. 25 G Art.-Nr. V6520E-25 ¹</p> <p> STERILE</p>

Zyklophotokoagulationssonde

Für die Zyklophotokoagulation bei Glaukom. Mit einer speziell für diesen Eingriff entworfene Fußplatte.

	<p>Zyklophotokoagulationssonde Kompatibel mit Iridex iQ810™, Oculight® SL, Oculight® SLx</p> <p> 5 Stück Art.-Nr. D4700A</p> <p> STERILE</p>
--	---




¹ Hier bitte den Buchstaben für die gewünschte Anschlussvariante ergänzen:
A = SMA905-Anschluss C* = Quantel E* = Nidek Gewinde

J* = DORC




*Längere Lieferzeit, da kundenspezifisch gefertigt

Die im folgenden aufgeführten beleuchteten Lasersonden sind mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich. Hierbei steht "X" für den Laseranschluss, "Y" für den Lichtanschluss. Bei der Bestellung sind die entsprechenden Buchstaben anzugeben.
 Kompatibilitätsübersicht für "X":
 A - Iridex, Alcon, Coherent, ZEISS, Ellex, SMA 905
 C - Quantel
 E - Nidek Gewinde
 J - DORC
 Kompatibilitätsübersicht für "Y":
 R - Photon™ / Photon™ II
 V - Oertli OS4




Beleuchtete gerade Lasersonde

	<p>Beleuchtete gerade Lasersonde Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende Die Photon/Photon II Variante (= "R") wird in den Laseranschlussvarianten C, E und J in allen Größen kundenspezifisch gefertigt. Die Variante "AR" in 20 G wird ebenfalls nur auf Kundenwunsch gefertigt so dass mit einer längeren Lieferzeit zu rechnen ist.</p>	<p>10 Stück</p>	 							
	<table border="0"> <tr> <td>Beleucht. gerade Lasers. 20 G*</td> <td>Art.-Nr. V6300-20¹</td> </tr> <tr> <td>Beleucht. gerade Lasers. 23 G*</td> <td>Art.-Nr. V6300-23¹</td> </tr> <tr> <td>Beleucht. gerade Lasers. 25 G*</td> <td>Art.-Nr. V6300-25¹</td> </tr> <tr> <td>Beleucht. gerade Lasers. 27 G*</td> <td>Art.-Nr. V6300-27¹</td> </tr> </table>	Beleucht. gerade Lasers. 20 G*	Art.-Nr. V6300-20 ¹	Beleucht. gerade Lasers. 23 G*	Art.-Nr. V6300-23 ¹	Beleucht. gerade Lasers. 25 G*	Art.-Nr. V6300-25 ¹	Beleucht. gerade Lasers. 27 G*	Art.-Nr. V6300-27 ¹	
Beleucht. gerade Lasers. 20 G*	Art.-Nr. V6300-20 ¹									
Beleucht. gerade Lasers. 23 G*	Art.-Nr. V6300-23 ¹									
Beleucht. gerade Lasers. 25 G*	Art.-Nr. V6300-25 ¹									
Beleucht. gerade Lasers. 27 G*	Art.-Nr. V6300-27 ¹									

Beleuchtete gebogene Lasersonde









	<p>Beleuchtete gebogene Lasersonde Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p>	<p>10 Stück</p>	 
	<p>Beleucht. gebog. Lasersonde 20 G Art.-Nr. V6310-20¹</p>		

Beleuchtete konische, flexible, gebogene Lasersonde

	<p>Beleuchtete konische, flexible, gebogene Lasersonde Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende Die Photon/Photon II Variante (= "R") wird in den Laseranschlussvarianten C, E und J in allen Größen kundenspezifisch gefertigt so dass mit einer längeren Lieferzeit zu rechnen ist.</p>	<p>10 Stück</p>	 			
	<table border="0"> <tr> <td>Bel. kon. flex. gebog. Lasers. 23 G*</td> <td>Art.-Nr. V6315-23¹</td> </tr> <tr> <td>Bel. kon. flex. gebog. Lasers. 25 G*</td> <td>Art.-Nr. V6315-25¹</td> </tr> </table>	Bel. kon. flex. gebog. Lasers. 23 G*	Art.-Nr. V6315-23 ¹	Bel. kon. flex. gebog. Lasers. 25 G*	Art.-Nr. V6315-25 ¹	
Bel. kon. flex. gebog. Lasers. 23 G*	Art.-Nr. V6315-23 ¹					
Bel. kon. flex. gebog. Lasers. 25 G*	Art.-Nr. V6315-25 ¹					

Adapter für Beleuchtung

Diese Beleuchtungsadapter sind mit dem Lichtanschluss in der Variante "Photon/Photon II" kombinierbar und erweitern somit den Einsatzbereich der beleuchteten Lasersonden.

	<p>Beleuchtungsadapter für Alcon Accurus oder Constellation 1 Stück Art.-Nr. RLP-Q</p>	
	<p>Beleuchtungsadapter für Bausch & Lomb Stellaris 1 Stück Art.-Nr. RLP-S</p>	
	<p>Beleuchtungsadapter für Oertli OS4 1 Stück Art.-Nr. RLP-V</p>	
	<p>Beleuchtungsadapter für DORC Eva 1 Stück Art.-Nr. RLP-U</p>	

¹ Hier bitte die passenden Buchstaben einsetzen. Die letzten beiden Buchstaben der Artikelnummer geben die Anschlussvariante vor:
 R = Photon™ / Photon™ II V = Oertli OS4
 AR = SMA905-Anschluss & Photon/Photon II AV = SMA905-Anschluss & Oertli OS4
 CR = Quantel Anschluss & Photon/Photon II CV = Quantel Anschluss & Oertli OS4
 ER = Nidek Gewinde & Photon/Photon II EV = Nidek Gewinde & Oertli OS4
 JR = DORC Anschluss & Photon/Photon II JV = DORC Anschluss & Oertli OS4

* Längere Lieferzeit, da kundenspezifisch gefertigt