


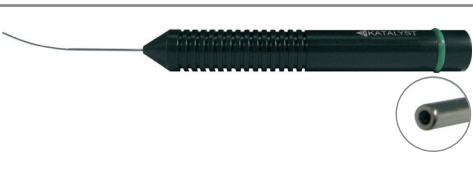




Die im folgenden aufgeführten Lasersonden sind in verschiedenen Anschlussvarianten erhältlich:
 A Standard SMA-Anschluss, für 80% aller Laser passend,
 z. B. Iridex, Alcon, Coherent, ZEISS, Ellex, RUCK (Qube), B&L Stellaris, DORC BrightStar, Geuder, SMA 905
 C* Quantel
 E* Nidek Thread
 J* DORC




Gebogene Lasersonde

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

Konische, flexible, gebogene Lasersonden

	Konische, flexible, gebogene Lasersonde		
	Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende		
	 10 Stück	Hersteller: Katalyst	 STERILE
	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	Hersteller: Katalyst	 STERILE
	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		

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