







Die Größe der Lasersonden ist durch die Farbgebung des Handgriffes einfach und schnell erkennbar. Zum Anschluss an Lasergeräte der Hersteller sind die Lasersonden mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich. Die Fotos zeigen das Aussehen der jeweiligen Anschlüsse.







¹ Bitte mit Hilfe der Fotos den passenden Anschluss entsprechend dem Hersteller identifizieren und die Artikelnummer um die entsprechenden Buchstaben erweitern. Erst mit der Erweiterung für den Anschluss ist die Artikelnummer vollständig.

			
SMA = Alcon, ZEISS, Coherent, Ellex	QTL = QUANTEL	HGM = HGM (kein Barcode)	LMN = LUMENIS

Gerade Lasersonden

	Gerade Lasersonde. Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. oben 6 Stück			 STERILE
	Gerade Lasersonde 20 G		Art.-Nr. AK-0430/ ¹	
	Gerade Lasersonde 23 G		Art.-Nr. AK-0431/ ¹	
	Gerade Lasersonde 25 G		Art.-Nr. AK-0432/ ¹	
	Gerade Lasersonde 27 G		Art.-Nr. AK-0433/ ¹	

Gebogene Lasersonden

	Gebogene Lasersonde. Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. oben 6 Stück			 STERILE
	Gerade Lasersonde 20 G		Art.-Nr. AK-0434/ ¹	
	Gerade Lasersonde 23 G		Art.-Nr. AK-0435/ ¹	
	Gerade Lasersonde 25 G		Art.-Nr. AK-0436/ ¹	
	Gerade Lasersonde 27 G		Art.-Nr. AK-0437/ ¹	

¹ Die bei den Artikeln genannte Artikelnummer ist erst mit den drei Buchstaben für den Anschluss vollständig.