

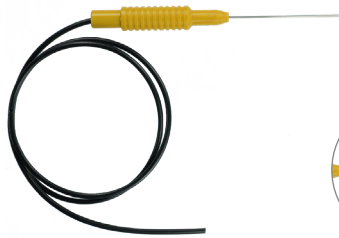


Einmal verwendbare Lasersonden

An der Farbe des Handgriffes ist die Größe der Lasersonden einfach und schnell erkennbar. Leitfaden zur Auswahl:

Um die passende Faser für Ihr Gerät auszuwählen, muss der Anschlusstyp bekannt sein. Die nachfolgend Tabelle zeigt die häufigsten am Markt vorhandenen Varianten. Jedem Typ wurde ein 3-stelliger Buchstabencode zugeordnet, der an die Artikelnummer anzuhängen ist. Einige Laserhersteller verwenden zusätzliche Prüfungen in den Anschlüssen der Laserfasern. Daher sollte sowohl die mechanische als auch die elektrische Kompatibilität überprüft werden.

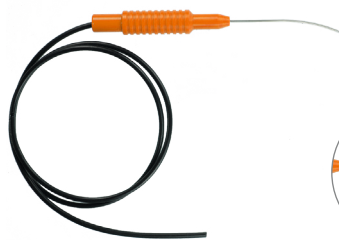
Gerade Lasersonden **STERILE**



Gerade Lasersonde
Anschlussvarianten siehe Seitenende
1 VPE (6 Stück)
20 G
23 G
25 G
27 G

Art.-Nr. AK-0430/ ¹
Art.-Nr. AK-0431/ ¹
Art.-Nr. AK-0432/ ¹
Art.-Nr. AK-0433/ ¹

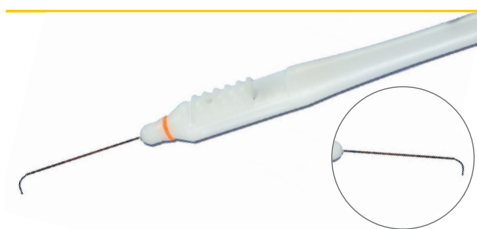
Gebogene Lasersonden **STERILE**



Gebogene Lasersonde
Anschlussvarianten siehe Seitenende
1 VPE (6 Stück)
20 G
23 G
25 G
27 G

Art.-Nr. AK-0434/ ¹
Art.-Nr. AK-0435/ ¹
Art.-Nr. AK-0436/ ¹
Art.-Nr. AK-0437/ ¹

Steuerbare Lasersonde **STERILE**



0-90° Steuerbare Lasersonde
Anschlussvarianten siehe Seitenende
1 VPE (6 Stück)
20 G
23 G
25 G

Art.-Nr. AK-0430/ ¹-EX
Art.-Nr. AK-0431/ ¹-EX
Art.-Nr. AK-0432/ ¹-EX

¹ Die oben genannte Artikelnummer ist erst mit dem Buchstaben für den Anschluss vollständig. Die Fotos zeigen wie der jeweilige Anschluss aussieht.



SMA mit Gewinde
= Alcon, Zeiss, Ellex,
Coherent

QTL
= Quantel

DRC mit Gewinde
= DORC

LMN
= Lumenis

Hersteller für alle Artikel dieser Seite: Aktive