

















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 Hersteller: Katalyst</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>	 STERILE
 	<p>MultiFlex™ ausfahrbare Lasersonde Laserfaser beweglich, Hülse fest, Biegung weg vom Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück Hersteller: Katalyst</p> <p>Multiflex ausf. Lasersonde 23 G Art.-Nr. V6510E-23 ¹ Multiflex ausf. Lasersonde 25 G Art.-Nr. V6510E-25 ¹</p>	 STERILE
 	<p>MultiFlex™ invertierte Lasersonde Laserfaser fest, Hülse beweglich, Biegung hin zum Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück Hersteller: Katalyst</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>	 STERILE
 	<p>MultiFlex™ invertierte ausfahrbare Lasersonde Laserfaser beweglich, Hülse fest, Biegung hin zum Bedienknopf Erhältlich in mehreren Anschlussvarianten, vgl. Seitenende</p> <p> 10 Stück Hersteller: Katalyst</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>	 STERILE

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

J* = DORC