














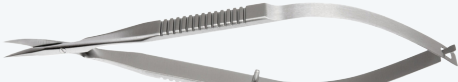
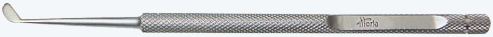


Auswahl unserer beliebtesten Einweginstrumente von Moria	Referenz, Bezeichnung	Eigenschaften, Verwendung
	132467 Adjustable Speculum	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbar • 15 mm offene Flügel • Nasal und temporal
	138647 Utrata Forceps	<ul style="list-style-type: none"> • Runder Metallgriff • Gerader Schaft und 45° spitze Spitzen • 1.8 mm Inzision • Dient zur Herstellung der Rhexis des vorderen Kapselsacks
 	138648 Crozafor Forceps	<ul style="list-style-type: none"> • Runder Metallgriff • Gebogener Schaft und 45° spitze Spitzen • 1.8 mm Inzision • Dient zur Herstellung der Rhexis des vorderen Kapselsacks
 	132466 Curved Capsulorhexis Forceps	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Griff flach • Gebogener Schaft und 45° spitze Spitzen • 1.8 mm Inzision • Dient zur Herstellung der Rhexis des vorderen Kapselsacks
 	138662 Troutman Forceps	<ul style="list-style-type: none"> • Gerade Bindepinzette • 5 mm Flächen • Zum Nähen bei ophthalmologischen Eingriffen
 	116852 Straight Tying Forceps	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Bindepinzette • 3.5 mm Flächen • Zum Nähen bei ophthalmologischen Eingriffen
 	116853 Sinsky IOL Manipulator	<ul style="list-style-type: none"> • IOL-Manipulationshaken • 45° abgewinkelter Teil und 0.2 mm Spitze • Zum Implantieren, Positionieren, Drehen und Manipulieren der IOL
 	116858 Lens Manipulator Phaco Chopper	<ul style="list-style-type: none"> • Innere Schnittkante • 30° abgewinkelter aktiver Teil und 1.5 mm scharfe Innenspitze • Dient zum Halten und Trennen der Linse
	138650 Vannas Scissors	<ul style="list-style-type: none"> • Gebogen • Stumpfe spitze • Zum Schneiden von Augengewebe
	138652 Westcott Scissors	<ul style="list-style-type: none"> • Gebogen • Spitze Spitze • Zum Schneiden von Augengewebe
	138659 Epithelial Spatula	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Entfernen des Hornhautepithels