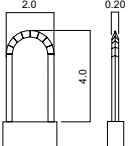

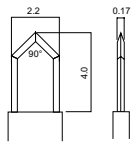

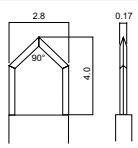

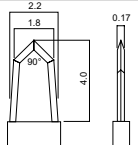
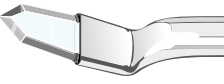




Die im Folgenden dargestellten Diamantmesser sind nur eine Auswahl des verfügbaren Spektrums. Gern prüfen wir ob Ihr benötigtes Design in der gewünschten Größe verfügbar ist.

### Diamantmesser für die Kataraktchirurgie - Griff mit Druckmechanismus

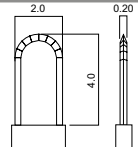

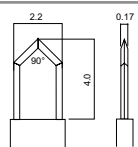

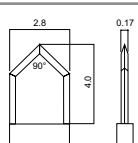

Der Griff mit Druckmechanismus ist aus Titan gefertigt.  
Jede Diamantklinge ist mit einem geraden oder 30° abgewinkelten Halter erhältlich.

 	<p>Tunnelmesser mit 19 Facetten, 2,0 mm, abgewinkelt Breite: 2,2 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 254A      ②</p>
 	<p>Clear Cornea Messer für Mikroinzisionen mit schneidenden Seiten, 90°, abgewinkelt Breite: 2,2 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 262A      ②</p>
 	<p>Clear Cornea Messer mit schneidenden Seiten, 90°, abgewinkelt Breite: 2,8 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 277A      ②</p>
 	<p>Speer Trapezoid Messer für Mikroschnitte mit schneidenden Seiten, 90°, abgewinkelt Breite: 1,8 - 2,2 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 284A      ②</p>



### Diamantmesser für die Kataraktchirurgie - Griff mit Bajonettverschluss

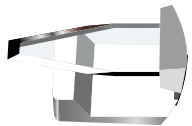
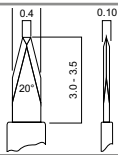
Jeder Griff mit Bajonettverschluss ist aus Titan gefertigt. Alternativ auch mit Kunststoffgriff lieferbar.  
Jede Diamantklinge ist mit einem geraden oder 30° abgewinkelten Halter erhältlich.

 	<p>Tunnelmesser mit 19 Facetten, 2,0 mm, abgewinkelt Breite: 2,0 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 354A      ②</p>
 	<p>Clear Cornea Messer für Mikroinzisionen mit schneidenden Seiten, 90°, abgewinkelt Breite: 2,2 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 362A      ②</p>
 	<p>Clear Cornea Messer mit schneidenden Seiten, 90°, abgewinkelt Breite: 2,8 mm      Länge: 4,0 mm      Dicke: 0,17 mm 1 Messer      Art.-Nr. 377A      ②</p>



### Diamantmesser für Hornhautinzisionen (Limbal relaxing incision, LRI)

Die Schnitttiefen dieser Diamantmesser sind ganz genau eingestellt. Daher eignen sie sich hervorragend zur Durchführung von kleinsten Schnitten (Inzisionen), durch welche die Hornhaut entlastet (relaxiert) wird.

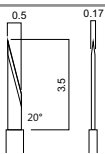


Messer mit 3 Schnitttiefen: 0,5 / 0,55 / 0,6 mm, 20° abgewinkelt  
Breite 1: 1,0 mm    Breite 2: 0,4 mm    Länge: 3,0 mm    Dicke: 0,1 mm  
1 Messer    Art.-Nr. 820-02

②



### Diamantmesser für die Retinachirurgie - mit Titangriff

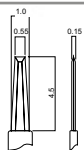


Retina gerade, 20° abgewinkelt  
Breite: 0,5 mm    Länge: 3,0 mm    Dicke: 0,17 mm  
1 Messer    Art.-Nr. 301R

②



### Diamantmesser für die Glaukomchirurgie



Zaldivar Universalmesser  
Breite 1: 1,0 mm    Breite 2: 0,55 mm    Länge: 4,5 mm    Dicke: 0,17 mm  
1 Messer    Art.-Nr. 333-01

②