

# 06

## Messer, Diamantmesser

Parazentese, Sideport, Universal 57

Trapezoid, Clear Cornea 58

Mikrometer 59

Dreischritt Stufen 59

Keratome, Sklera, Hornhautschaber,

DMEK Scraper 60

Sato 61





G-38475

**Diaclean Diamantmesser**

für Parazentese

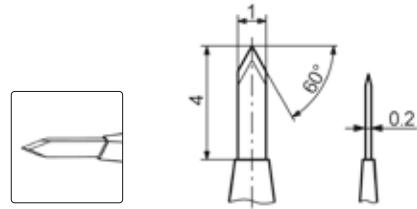
1 mm breite Lanze

Griffstück aus Titan

Breite 1.0 mm

Länge 4.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-38341

**Diaclean Diamantmesser**

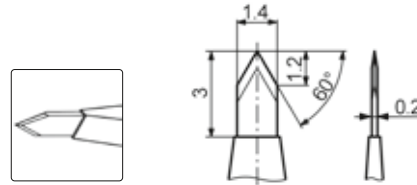
60° lanzenförmige Diamantklinge

Griffstück aus Titan

Breite 1.4 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-38344

**Diaclean Diamantmesser**

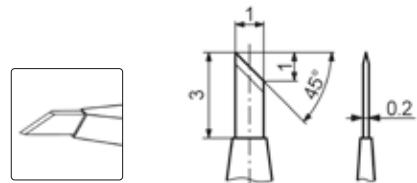
1 mm breite, 45° Diamantklinge

Griffstück aus Titan

Breite 1.0 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm





G-38475

**Diaclean Diamantmesser**

für Parazentese

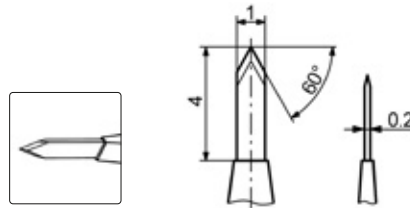
1 mm breite Lanze

Griffstück aus Titan

Breite 1.0 mm

Länge 4.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-38341

**Diaclean Diamantmesser**

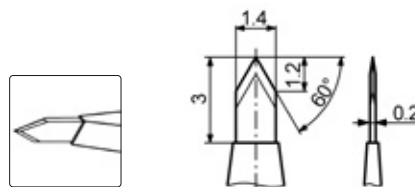
60° lanzenförmige Diamantklinge

Griffstück aus Titan

Breite 1.4 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-38344

**Diaclean Diamantmesser**

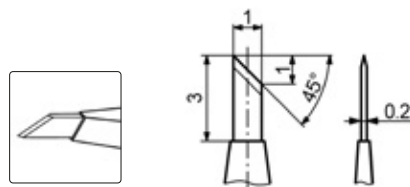
1 mm breite, 45° Diamantklinge

Griffstück aus Titan

Breite 1.0 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-38448

**Diaclean Clear-Cornea-Incision****Diamantmesser, 1.5/2.0 Mm**

MICS trapezförmige Klinge, 35°

abgewinkelt

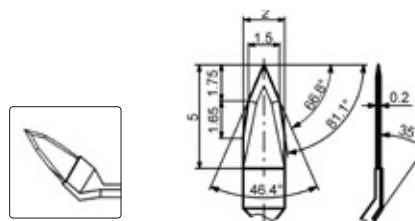
4 Schneideflächen

Griffstück aus Titan

Breite 1.5 / 2.0 mm

Länge 5.0 mm

Messerstärke 0.2 mm





## 06 Messer, Diamantmesser

Mikrometer



G-38453

### Diaclean Clear-Cornea-Incision

#### Diamantmesser, 2.85 mm

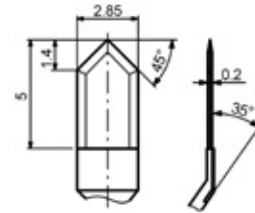
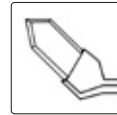
4 Schneideflächen, 35° abgewinkelt

Griffstück aus Titan

Breite 2.85 mm

Länge 5.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



## Geuder° 06 Messer, Diamantmesser

Dreischnitt Stufen



G-31470

### Dreischnitt Diamantstufenmesser

Einzelfußplatte, Griffstück aus Titan

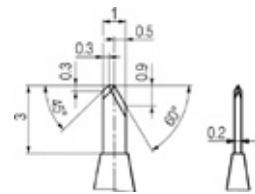
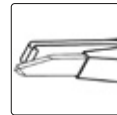
stufenweise verstellbar

im Sterilisieretui

Breite 1.0 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-31468

### Limbal Relaxing Incision Diamantmesser

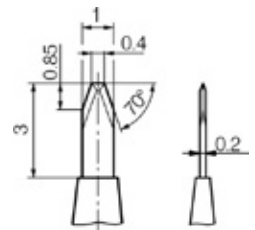
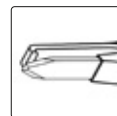
LRI Messer mit 0.6 mm vorkalibrierter Schnitttiefe

Einzelfußplatte, Griffstück aus Titan

Breite 1.0 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



## 06 Messer, Diamantmesser

Keratome, Sklera, Hornhautschaber, DMEK Scraper

G-31480

### Diamantmesser

mit Mikrometer für Keratotomie, Dreifacettenschliff

vertikale Schnittkanten, 75°

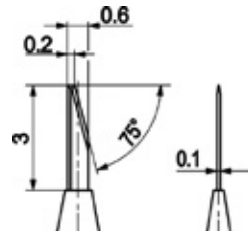
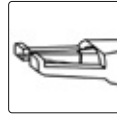
0.2 mm flache Schneidefläche

doppelte Fußplatte, Griffstück aus Titan

Breite 0.6 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.1 mm



G-19345

### Diamantmesser

mit Mikrometer

für Keratotomie

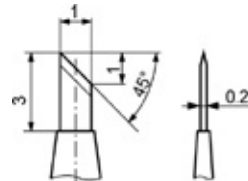
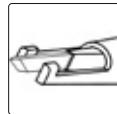
1 Schnittkante 45°

doppelte Fußplatte, Griffstück aus Titan

Breite 1.0 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-31477

### Retina-Diamantmesser

Schnittkante 45°

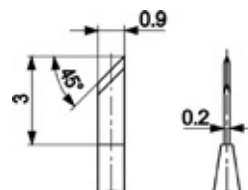
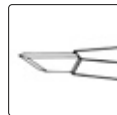
20 Gauge / 0.9 mm

Griffstück aus Titan

Breite 0.9 mm

Länge 3.0 mm

Messerstärke 0.2 mm



G-14180

### Skleramesser

MODELL BONN

7 mm Blattlänge, vorne abgerundet

Gesamtlänge 126 mm



G-14185

### Skleramesser

MODELL BONN

4 mm Blattlänge, vorne abgerundet

Gesamtlänge 126 mm



**Hornhautschaber**

n. KUHNT

vorne gerundet

Gesamtlänge 123 mm

G-14010

Fig. 1, Klinge 5.5 mm x 2.5 mm

G-14020

Fig. 2, Klinge 4.5 mm x 2.0 mm



G-38621

**DMEK Präparations-Scraper**

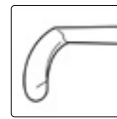
n. SZURMAN

untere Klinge 4.0 mm, stumpf

gerundete Spitze 1.5 mm, scharf

zum Ablösen der Descemetlamelle des Transplantats

Gesamtlänge 117 mm



G-33670

**LASEK-Epi-Peeler**

n. LOHMANN

„Hockey“ Messer

Klingenlänge unten 5 mm, vorne 2 mm

Gesamtlänge 123 mm



G-14165

**Satomesser**

Schnittkante 1.5 mm

spitz

Gesamtlänge 123 mm



G-16200

**Satomesser**

n. DARDENNE

Schnittkante 1.2 mm

spitz

Gesamtlänge 123 mm



G-37555

**Satomesser**

n. FOERSTER

Schaft konisch

vorne: 30 Gauge / 0.3 mm

hinten: 20 Gauge / 0.9 mm

Gesamtlänge 125 mm

