



BVI

Vitrex[®] Mikro-Pinzetten und -Scheren

Mehr Kontrolle und Präzision bei intraokularen chirurgischen Eingriffen



Spitzen- und Schaftdesign

- Höhere Haltekraft der Pinzetten durch kürzere Maulteile¹
- Starrer, weniger elastischer Schaft für bessere Kontrolle
- 25 % härterer Schaft als Konkurrenzprodukte bei einer Schaftlänge von 32 mm¹

Ergonomisch gestalteter Handgriff

- Schließen der Spitze durch Zusammendrücken des synchronisierten Griffs, was das präzise Fassen und Schneiden erleichtert
- Runder Griff für einfache Ausrichtung der Spitze

¹ Archivdaten des Unternehmens.

Vitrex

Vitreoretinal Surgical Products

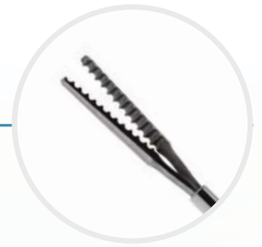
bvimedical.com

vitrex.com

Gezahnte Branchen

23G

25G



- Pinzette mit stumpfer Spitze und gezahnter Innenfläche
- Stumpfe Spitze für atraumatisches Fassen
- Gezahnte Fassspitzen für starkes Fassen von Membranen

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassen von stark haftenden PVR-Membranen

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	FC23.D02	FC23.R02
25G	FC25.D02	FC25.R02

ILM, endgreifend

23G

25G

27G



- Endgreifendes Design für ILM
- Dünne Instrumentenspitzen
- Bessere Sicht zum Fassen von dünnen Membranen

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Peeling von ILM und ERM
- Feines Peeling von Membranen

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	FC23.D03	FC23.R03
25G	FC25.D03	FC25.R03
27G	FC27.D03	FC23.R03

Asymmetrisch greifend

23G

25G



- Hervorragende Sicht auf den zu fassenden Bereich durch asymmetrische Spitze
- Innenliegende endgreifende Flächen für sicheres Fassen

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Vielseitiges Spitzendesign für ILM, feine epiretinale Membranen und diabetische PVR-Membranen
- Ausgezeichnetes Mehrzweckinstrument

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	FC23.D04	FC23.R04
25G	FC25.D04	FC25.R04

Einweginstrumente in 5er-Packungen

Größe in G

23G

25G

27G



Einzigtiger Reinigungs-/Sterilisationsadapter im Lieferumfang aller wiederverwendbaren Instrumente enthalten.



Eckardt, endgreifend

23G

25G

27G



- Pinzette nach Eckardt mit breiterer Spitze für besseres Fassen der Oberfläche und weniger Reißwirkung
- Höhere Fass- und Haltekraft durch kürzere Spitzenbranchen
- Spitzendesign für optimale Sicht auf das Operationsfeld

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Peeling von ILM und ERM
- Allgemeines Peeling von feinen Membranen, wofür ein endgreifendes Instrument benötigt wird
- Ausgezeichnetes Mehrzweckinstrument

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	FC23.D05	FC23.R05
25G	FC25.D05	FC25.R05
27G	FC27.D05	FC27.R05

Pinzette, Kuhn 45°, mit Powergrip

23G

25G



- Entwickelt für das Peeling von proliferativen intravitrealen, epi- und subretinalen Membranen, Linsenkapsel, Iris, kleinen IOFB, fibrinösen Membranen sowie ILM und ERM und posterioren Hyaloiden
- Selektives und starkes Fassen des Zielgewebes dank Innenflächen mit 45°-Krokodil-Design
- Intraoperative Kontrolle der inneren Ausrichtung der Spitze durch eine spezielle Markierung am Instrument nahe der Spitze

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Allzweckpinzette für das Peeling von normal und stark haftenden Membranen

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	FC23.D06	FC23.R06
25G	FC25.D06	FC25.R06

Shah, mit X-tra Grip

23G

25G

27G



- Pinzette mit feiner Spitze und gezahntem Maul
- In 45°-Winkel angeordnete Zähne für optimales Fassen des Gewebes

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Anheben der ILM mit den feinen Spitzen
- Fassen und Halten von Gewebe mit den gezahnten Branchen, die Wegrutschen verhindern
- Alle Arten der Gewebemanipulation: ILM, ERM, PVR und diabetisches Gewebe

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	FC23.D07	FC23.R07
25G	FC25.D07	FC25.R07
27G	FC27.D07	FC27.R07

„Mir ist noch keine Aufgabe am Auge begegnet, die ich nicht mit der Kuhn 45°-Pinzette mit Powergrip erledigen kann.“

– Professor Ferenc Kuhn



Vertikal

23G

25G

27G



- Vertikal schneidende Schere mit scharfer Spitze

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Schneiden senkrecht zur Netzhaut
- Resektion von Membranen

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	SC23.D01	SC23.R01
25G	SC25.D01	SC25.R01
27G	SC27.D01	SC27.R01

Gerade

23G

25G



- Gerade schneidende Schere mit scharfen Spitzen

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Schneiden in der Irisebene
- Zum Schneiden von peripheren Membranen

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	SC23.D02	SC23.R02
25G	SC25.D02	SC25.R02

Horizontal gekrümmt

23G

25G

27G



- Horizontal schneidende, gekrümmte Schere mit scharfen Spitzen
- Mehr Sicherheit durch Krümmung von 12 mm, um der Kontur der Netzhaut zu folgen
- Im geschlossenen Zustand als Pick nutzbar

PRIMÄRE ANWENDUNGSGEBIETE

- Schneiden von Membranen, die an der Netzhautoberfläche haften
- Horizontales Schneiden verschiedenster Membranen

Größe in G	Artikelnr. Einweg	Artikelnr. wiederverwendbar
23G	SC23.D03	SC23.R03
25G	SC25.D03	SC25.R03
27G	SC27.D03	SC27.R03

VOLLSTÄNDIGE PRODUKTINFORMATIONEN FINDEN SIE IN DER JEWEILIGEN BVI-GEBRAUCHSANWEISUNG.

Vitreco

Vitreoretinal Surgical Products

Fragen: bvimedical.com/customer-support



BVI
bvimedical.com