

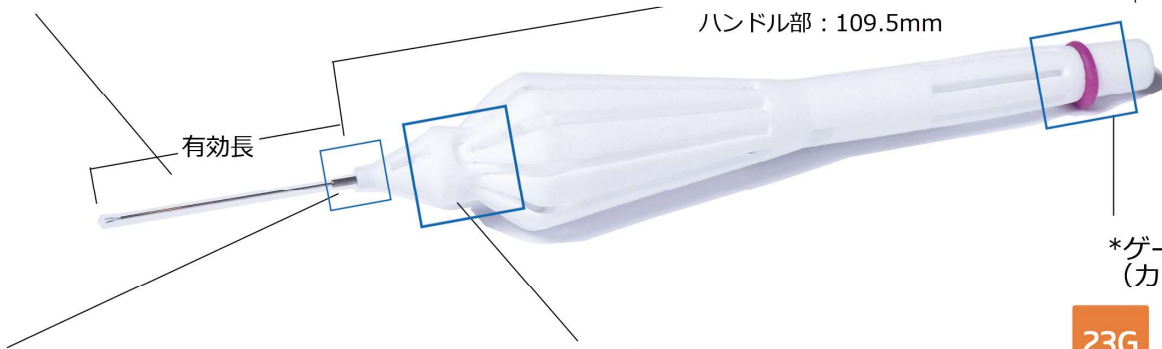
NEW

Retina

one ret Moria ONE Retina 360° シリーズ Retina Single-Use Forceps

*把持操作時に、
チップの位置ズレを防ぐ機構を採用

スムーズかつ操作性に優れた
軽量な一体成型ハンドル
ハンドル部：109.5mm



*剛性を高めるための補助シャフト
(※27Gのみに採用)



*ビジュアルマーク
刃先の向きを示します

*ゲージ識別リング
(カラーコード)

23G 25G 27G

STERILE EO

手術のニーズに合わせた6種類の先端デザイン

(1箱/5本入・滅菌済み)

| ONE Retina 360° ILM鉗子 | | | ONE Retina 360° エンドグリップ鉗子 | | | ONE Retina 360° エックカート鉗子 | | |
|------------------------------------|----------|-------|--|----------|-------|--|----------|-------|
| | | | | | | | | |
| ILM(内境界膜)などの膜を掴んで剥がすための細い爪が付いています。 | | | 非対称構造により膜を剥がす際の接触面積が大きく、広い面でしっかりと把持できます。 | | | ILM(内境界膜)やERM(網膜上膜)をはじめとした、さまざまな種類の膜の剥離に対応する多用途鉗子です。 | | |
| G | カタログ番号 | 有効長 | G | カタログ番号 | 有効長 | G | カタログ番号 | 有効長 |
| 23G | 17456/23 | 約35mm | 23G | 17457/23 | 約35mm | 23G | 17458/23 | 約35mm |
| 25G | 17456/25 | 約33mm | 25G | 17457/25 | 約33mm | 25G | 17458/25 | 約32mm |
| 27G | 17456/27 | 約30mm | 27G | 17457/27 | 約30mm | 27G | 17458/27 | 約30mm |
| ONE Retina 360° ウルトラグリップ鉗子 | | | ONE Retina 360° TANO エイシメトリカル鉗子 | | | ONE Retina 360° 米田式ラウンドエッジ鉗子 27G | | |
| | | | | | | | | |
| 先端内側に微細な筋状の溝があり、膜をしっかりと把持できます。 | | | 剥離面の視認性を考慮した非対称の鉗子です。 | | | 把持面を大きくし、丸みを帯びた楔形で、掴みやささと見やすさ、安全性を考慮しました。米田一仁先生と共同開発のデザインです。 | | |
| G | カタログ番号 | 有効長 | G | カタログ番号 | 有効長 | G | カタログ番号 | 有効長 |
| 23G | 17459/23 | 約34mm | 23G | 17460/23 | 約34mm | | | |
| 25G | 17459/25 | 約32mm | 25G | 17460/25 | 約32mm | | | |
| 27G | 17459/27 | 約30mm | 27G | 17460/27 | 約29mm | 27G | 17461/27 | 約29mm |

販売名：モリア One 網膜硝子体鉗子
認証番号：304AFBZX00021000

株式会社 モリア・ジャパン

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-12-3 アルカディアビル6F
TEL: 03-6260-8309/FAX: 03-6260-8310 <https://moriajapan.com/>

Moria