

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

有効長

*ゲージ識別リング
(カラーコード)

23G

25G

27G

*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

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、掴みやすさと見やすさ、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

※27Gの有効長：強化スリーブ（約3.0mm）を含まないサイズとなります。
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://morijapan.com/>

Moria