

# Hand-Held Instruments

The New Generation of  
Ophthalmic Instruments

composites  
by Moria



リユーザブルの堅牢性と、  
経済性を両立したモリア独自の  
器具シリーズ

Moria  
JAPAN

# MICS\*のためのCCC鑷子類

## モリア コンポジットシリーズの特長

- ・付属の専用カニューレを使用することで、分解せずに洗浄することができます。
- ・鑷子先端部（閉じた状態）から、1mm刻みで6mmまで、目盛がレーザー刻印されています。

### #20221 COMPOSITES 23G鑷子（長） **NEW**



シャフト長：22mm



全長：136mm

### #20222 COMPOSITES 23G鑷子（短） **NEW**



シャフト長：12mm



全長：126mm



洗浄用カニューレ



保護キャップ付きです。



先端部から1mm刻みで  
目盛が刻印されています。

### #20200 COMPOSITESカプシュロレクシスピンセット 1.8mm

(通常販売単位：3本)



# 汎用性器具類

## 鑷子類

#20202 COMPOSITES ボン鑷子 直

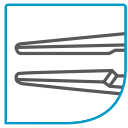
(通常販売単位：3本)



鉤幅：0.12mm

#20203 COMPOSITES 縫合鑷子 直

(通常販売単位：3本)



プラットフォーム：4mm

#20204 COMPOSITES ボン鑷子 カーブ

(通常販売単位：3本)



プラットフォーム 4mm



## フック、チョッパー、マニピュレーター類

#20205 COMPOSITES シンスキー氏フック

(通常販売単位：3本)



先端：0.2mm

#20206 COMPOSITES フェイコチョッパー

(通常販売単位：3本)



先端：1.5mm

#20207 COMPOSITES コニカル マニピュレーター

(通常販売単位：3本)



#20208 COMPOSITES ドライスデール マニピュレーター

(通常販売単位：3本)



# トーリックレンズ挿入用器具

#20214 COMPOSITES メンデスリング (通常販売単位: 3本)



- ・内径 12mm
- ・5° 刻みの目盛
- ・ハンドルは0° 位置

#20215 COMPOSITES ボワレスマーカー (通常販売単位: 3本)



- ・メンデスリングにピッタリ合います。
- ・0.4mmのマーキング
- ・角膜面に合わせた先端形状

## モリア コンポジットシリーズの特長

- ・リユース可能な器具で、金属製の器具に比べて経済的です。
- ・PEEK樹脂を使用しているため、耐熱、耐衝撃、耐摩耗性に優れ、他の樹脂製の器具と異なりオートクレーブが可能です。

## PEEK樹脂について

PEEK (ポリエーテルエーテルケトン) 樹脂は、スーパーエンジニアリングプラスチックで、高温や有機溶媒、液性の強い液体、強い摩耗や衝撃にも耐える素材です。

PEEK樹脂はその優れた性質を利用して、インプラント製品や航空宇宙の分野など、厳しい条件下での耐用が求められる用途にも応用されています。

医療機器届出番号: 13B1X00229000035  
13B1X00229000036



株式会社 **モリア ジャパン**

〒113-0033  
東京都文京区本郷3-24-2 イナビル6F  
TEL: 03-5842-6761 / FAX: 03-5842-6762  
<http://www.moriajapan.com>

Manufactured by  
**Moria S.A.**  
[www.moria-surgical.com](http://www.moria-surgical.com)