

Reusable Instruments

クラシック器具シリーズ

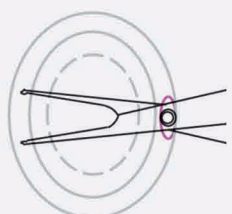
モリアの200年を超える金属加工の経験を生かした、金属製のリユース器具シリーズです。
製造工程の全てをフランスの自社工場で行い、例外的な事例を除いて、100%修理対応しています。

■モリア クロスアクションCCC鑷子シリーズ ※2

- ・ハンドル部は人間工学に基づいた鳥かごハンドル
- ・先端形状は4種類
- ・7つのバリエーションの先端長



	20050/X.X	20051/X.X	20053/X.X	20052/X.X
アーム部分	カーブ			ストレート
先端形状	コリドン	クロザフォン	セレイテッド	ユトラータ
	先端：鋭 角度：90°	先端：鋭 角度：45°	先端：鈍 角度：45°	先端：鈍 角度：45°



※支点の幅：1.55 mm
1.8mm 以下の創口にフィットするようにデザインされています。

※専用プロテクター付き
※プロテクターのみ5個パックでもご用意しております。(61101X5)

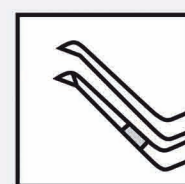


20050/X.X
20051/X.X
20052/X.X
20053/X.X

※1 販売名：カプシュロレクシスピンセット
医療機器届出番号：13B1X00229 000008

※2 販売名：モリアカプシュロレクシスピンセット
医療機器届出番号：13B1X00229 000053

■コリドン氏カプシュロレクシスピンセット 1.8mm ※1



先端部：90°

#17163/2.2 コリドン氏カプシュロレクシスピンセット 2.2mm
(創口1.8mm用/2.2mm用)



17163/1.8

■クロザフォン氏カプシュロレクシスピンセット 1.8mm ※2

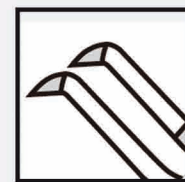


先端部：45°



20000/1.8

■クロスアクション鑷子 1.8mm ※2



先端部：0.8mm
45°



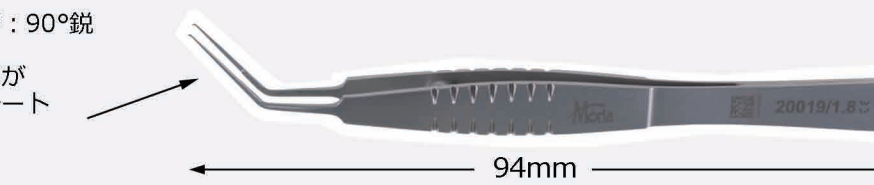
先端から5mmと6mmのところに目盛り線が入っています。
視認性向上のため把持した際に先端に隙間ができるように加工されています。

20031

■ユトラータ氏カプシュロレクシスピンセット 鋭 1.8mm ※1

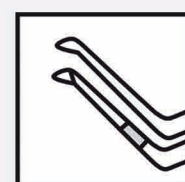


先端部：90°鋭
挿入部が
ストレート

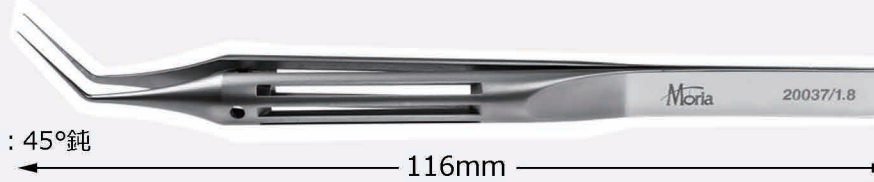


20019/1.8

■ユトラータ氏カプシュロレクシスピンセット 鈍 1.8mm ※1



先端部：45°鈍



20037/1.8

■カプシュロレクシスピンセット 1.5mm ※1



先端部：0.4mm



20020

Reusable Instruments

composites by Moria コンポジット器具シリーズ

モリアの器具の精度は維持しながら、器具のハンドル部にPEEK樹脂を使用したリユースの器具シリーズで、オートクレーブ滅菌が可能です。修理はできませんが、ステンレス製、チタン製の器具に比べ経済的です。

COMPOSITES 23G 鑷子 (長) ※3



COMPOSITES 23G 鑷子 (短) ※3



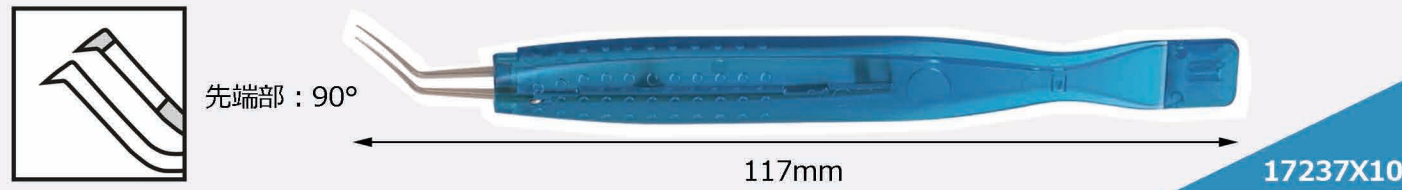
PEEK樹脂*：
ポリエーテルエーテルケトン (Polyether Ether Ketone) 樹脂
スーパーエンジニアリングプラスチックの一種で、優れた耐熱性、耐衝撃性、耐薬剤性があります。

Single-Use Instruments

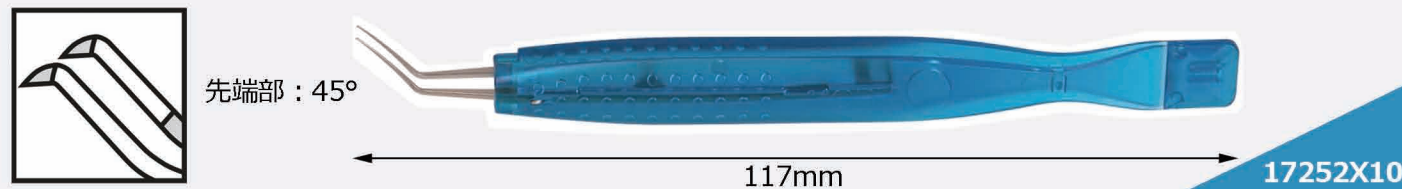
one One器具シリーズ

モリアのシングルユース(ディスポーザブル)器具のシリーズで、鑷子類のほか、フック・マニピュレーター、TORICレンズ用マーカー類、開瞼器類、DSAEK手術用器具等を取り揃えています。

One カプシュロレクシス ピンセット 1.8mm (滅菌済) 販売単位：10本 ※4



Oneカプシュロレクシス ピンセット 1.8mm (滅菌済) 販売単位：10本 ※4



視認性向上のため把持した際に先端に隙間ができるよう加工されています。

※3 販売名：モリア COMPOSITES 眼科用 ピンセット 医療機器届出番号：13B1X00229000035 ※4 販売名：モリア One 眼科用ピンセット 医療機器届出番号：223AFBZX00093000

モリアの
カプシュロレクシス (CCC) 鑷子類
さまざまなニーズに合わせた幅広い品揃え

Classic



composites by Moria



one



Hand-Held Instruments