

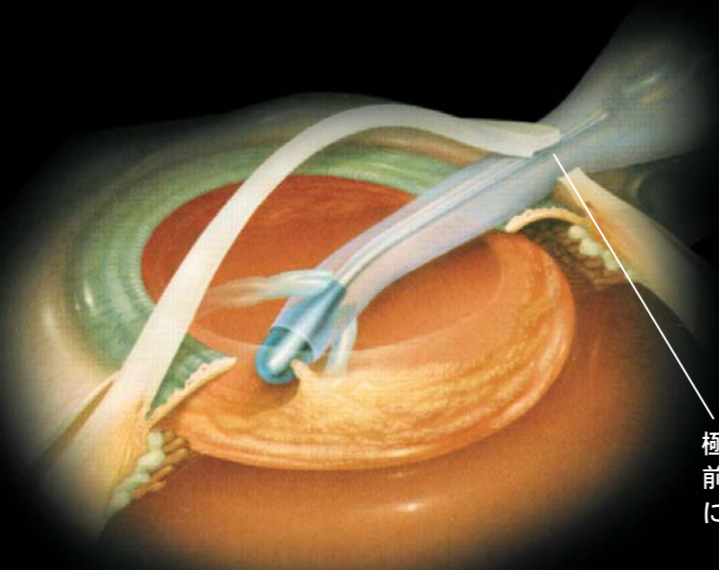
# バレット氏I/A チップ

切開創	スリーブ色	先端形状	品番
2.2-2.4	赤	ストレート 0.3mm ポート, 20G	BRT-1001
		ベント 0.3mm ポート, 20G	BRT-1002
		カーブ 0.3mm ポート, 20G	BRT-1003
1.8-2.0	金	ストレート 0.3mm ポート, 22G	BRT-1025
		ベント 0.3mm ポート, 22G	BRT-1026
		カーブ 0.3mm ポート, 22G	BRT-1027

\*全てのI/Aチップに専用のシリコンスリーブがついています。



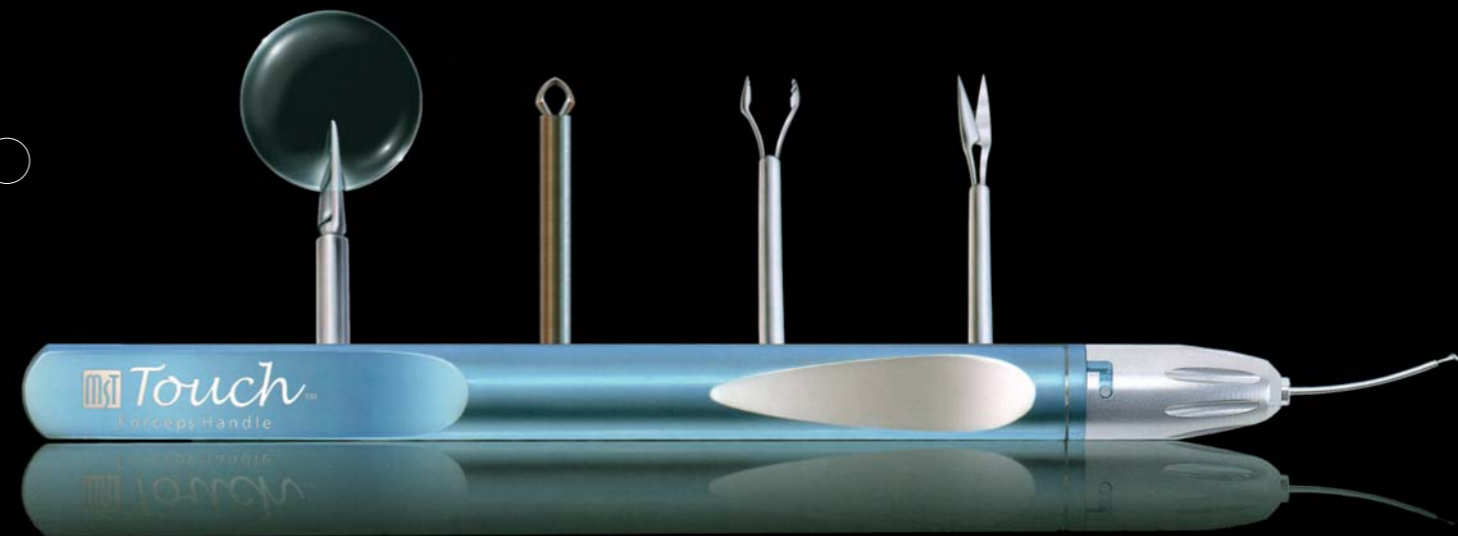
## The New Way To I/A



極小の内径が還流量を高め、前房がより安定し手術が容易に行えます。

許可番号：13B1X006253

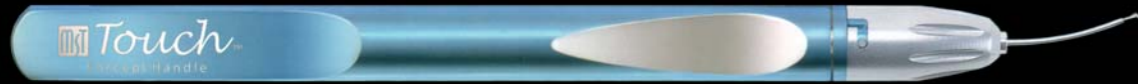
# MicroSurgical Technology Instrument



\*性能改善の為外観及び仕様は予告なしに変更されることがあります。\*カタログと実際の商品の色は印刷上の関係上異なる場合があります。



# 先端部が交換できる



## ユニバーサルハンドル



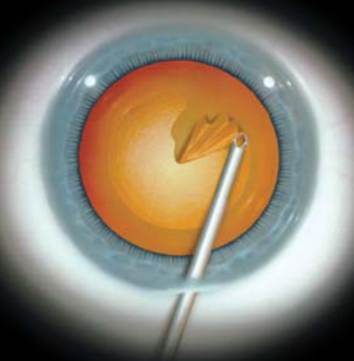
360°回転

先端部シリンジ洗浄  
※シリンジで、シャフト内をしっかり洗浄できます。

NEW

カプシュロレキシス鑷子23G ViewPort (0.6mmシャフト)

カプシュロレキシス鑷子23G (0.6mmシャフト)



・クリアな視界で、よりCCC操作を容易にします。



・ファインなチップにより、前囊をしっかり把持し、CCC操作を容易にします。

カプセル水平剪刀23G (0.6mmシャフト)



・ゆるやかなカーブにて、1mmのサイドボードから容易に挿入できます。  
・粘弾性部質のリークを最小限に抑えて安全に操作できます。  
・前囊切開、虹彩切開の症例に最適です。

シングルタイプI.O.Lカッター 19G



・アクリル製&シリコン製I.O.Lをカットできます。  
・シャフト径は19Gで、1.4mmの切開創から挿入できます。

# バイマニユアル/Aハンドピース



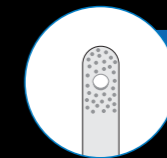
イリゲーション

アスピレーション

- ハンドルはチタニウム製、人間工学を基にバランス、そしてコントロールしやすくデザインされております。
- 両サイドポートからの吸引、灌流が可能で、12時方向の皮質吸引が容易になります。



BI-98322  
アスピレーション  
23G 曲0.3mm



BI-98323  
アスピレーション カプセルポリッシャー  
23G 曲0.3mm



BI-98521  
イリゲーション  
23G 直0.4mm ダブルポート



BI-98522  
イリゲーション  
23G 曲0.4mm ダブルポート



BI-98501  
イリゲーション  
21G 直0.5mm ダブルポート



BI-98502  
イリゲーション  
21G 曲0.5mm ダブルポート

カタログ番号	品名	カタログ番号	品名
DF0002	カプシュロレキシス鑷子23G タッチハンドル	DFH0002	カプシュロレキシス鑷子23G 先端部
DF0030	カプシュロレキシス鑷子23G ViewPort タッチハンドル	DFH0030	カプシュロレキシス鑷子23G ViewPort 先端部
DF0008	カプセル水平剪刀23G タッチハンドル	DFH0008	カプセル水平剪刀23G 先端部
DF0012	I.O.Lカッター 19G タッチハンドル	DFH0012	I.O.Lカッター 19G 先端部
DF3600002	カプシュロレキシス鑷子23G 360ハンドル	DFH0028	タッチハンドル
DF3600030	カプシュロレキシス鑷子23G ViewPort 360ハンドル	DFH0021	MST 360ハンドル
DF3600008	カプセル水平剪刀23G 360ハンドル		
DF3600012	I.O.Lカッター 19G 360ハンドル		