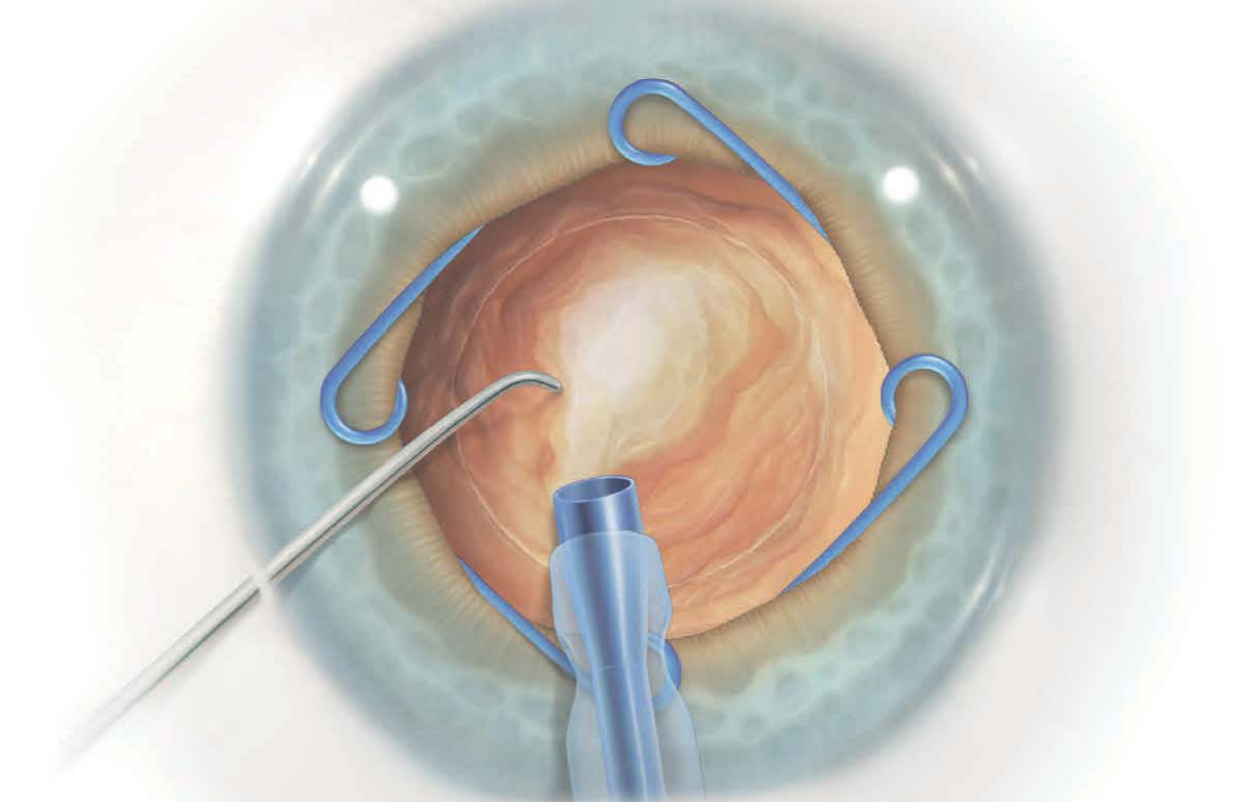


Our passion is creating exceptional products that improve vision for patients all over the world.

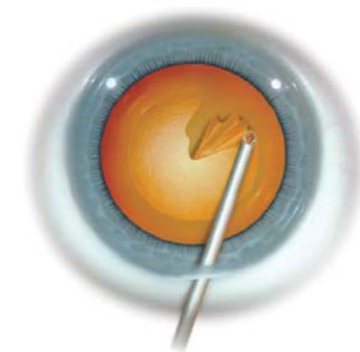
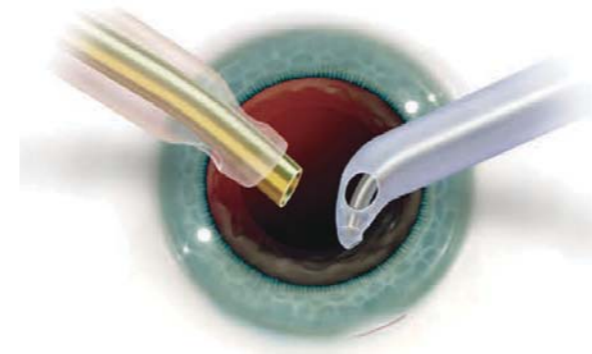
At MST, we strive to equip surgeons with the most innovative tools available, enabling them to achieve the best possible outcomes for their patients. That's why we're constantly evolving to meet the distinct clinical needs of ophthalmic surgeons through our dedicated partnership with surgeon-designers. Every MST product meets the highest standards and is designed to instill confidence during surgery.

MST—bringing innovation to ophthalmology.



Bringing Innovation to Ophthalmology

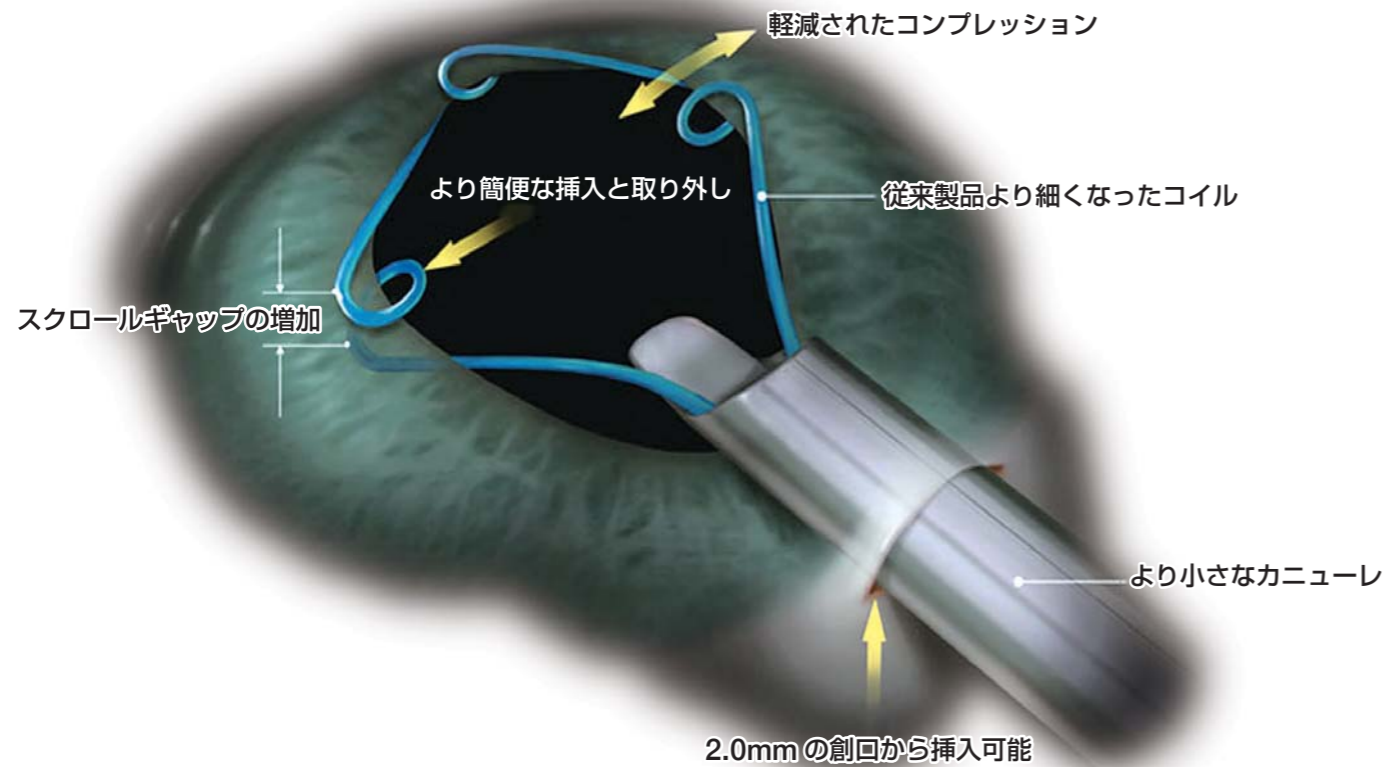
Malyugin Ring, Allegro I/A, Phaco tips, Single Use/Reusable Instruments



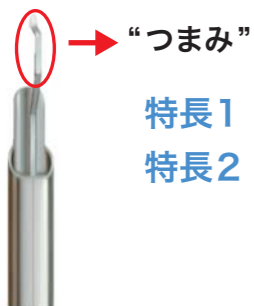
WHITE
MEDICAL

WHITE
MEDICAL

MST Malyugin Ring 2.0



●インジェクター



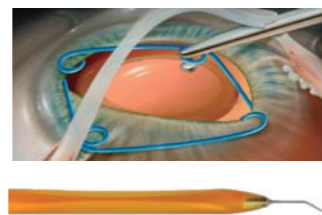
- 特長1：リング渦巻き部での操作性を高める為に、フックの幅を狭めました。
- 特長2：つまみにギャップ空間を作り、リングの近位渦巻き部でのリングの装着・取り外し操作をより容易にしました。

販売名：MST Malyugin リング
 製品番号
 1：Malyugin Ring 2.0 (6.25mm)：MAL-1006
 2：Malyugin Ring 2.0 (7.00mm)：MAL-1007

関連商品
 販売名：Osher/Malyugin リングマニピュレーター
 製品番号
 MAL-1005 (Malyugin Ring 2.0用)

製造販売認証番号：228ADBZI00023000
 梱包単位：1箱6本入り
 注1) 本製品は滅菌済みです。
 注2) 再使用禁止

製造販売届出番号：13B1X0063000003
 梱包単位：1箱1本入り
 注1) 本製品は未滅菌です。
 注2) 再使用可能



バイマニユアル/Aハンドピース



- 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-521
 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
 1G 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

許可番号：13B1X03200

*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。

製造元 MicroSurgical Technology

製造販売業者 WHITE MEDICAL

株式会社 ホワイトメディカル

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-48-2 第一ビル
 TEL.03(3802)0655 FAX.03(3802)0688
 URL:http://www.whitemedical.co.jp



Dewey Radius

MST フェイコチップ 



イメージ写真

製品特徴

Edge Off

* チップ先端の仕上げをラウンドにすることで、カプセル・虹彩等にダメージを与えず、安全に使用することができます。

* 乳化吸引中の核の飛び散りが少ない為、角膜内皮へのダメージが軽減されます。

MST Phaco Tips Sleeves



* スリーブとチップの間隙からの漏れがなくパワーのあるバキューム力を維持し、ポートから確実に灌流されるデザインです。

製品番号	製品名・規格 (Designed for AMO, Bausch+Lomb)
PT-27330-NS	Dewey Radius 0.9mm (20G) ストレート30° ベベル 6本/パック
PT-27430-NS	Dewey Radius 0.9mm (20G) 20° ベント30° ベベル 6本/パック
SS-2211	MST 黄色スリーブ (切開創幅2.4mm ~ 2.75mm)

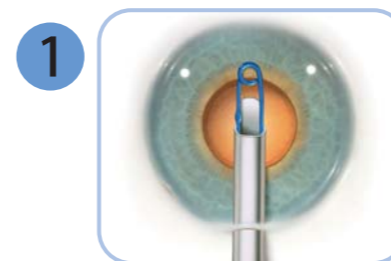
製品番号	製品名・規格 (Designed for Alcon System)
PT-30930-NS	Dewey Radius 0.9mm (20G) A1 20° ベントミニ, 30° ベベル 6本/パック
PT-32030-NS	Dewey Radius 0.9mm (20G) A1 12° ベントミニ, 30° ベベル 6本/パック
PT-31240-NS	Dewey Radius 0.9mm (20G) A1 12° ベントミニ, 30° リバースベベル 6本/パック
PT-22030-NS	Dewey Radius 0.9mm (20G) A1 ストレート, 30° ベベル 6本/パック
SS-2205	MST A1 赤色スリーブ (切開創幅2.2mm ~ 2.5mm)

注) 本製品は未滅菌です。
本製品は再使用可能です。

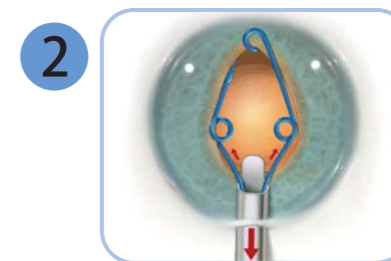
販売名: フェイコチップ
承認番号: 21300BZY00040000

Malyugin Ring

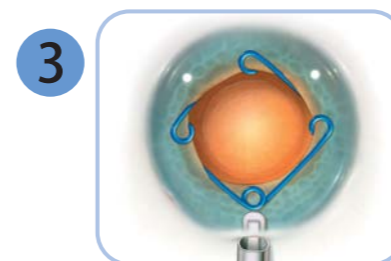
リングの装着



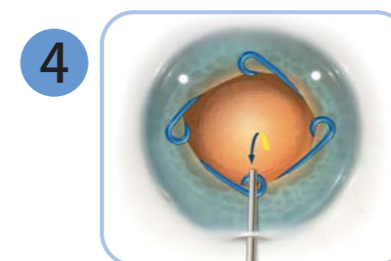
1 前房に眼粘弾剤が入った状態でリングを約2ミリ先に射出し、遠位の虹彩縁部分にはめ込みます。



2 入射器を後退させながら射出します。入射器の先端を下に移動しながら“軽く置く”と、側部渦巻き部をはめやすくなります。

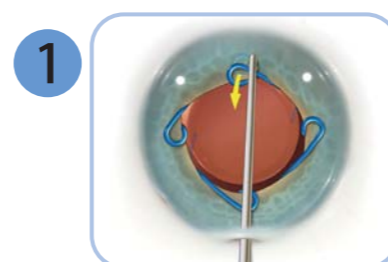


3 近位渦巻き部は虹彩前部の上を下ろします。

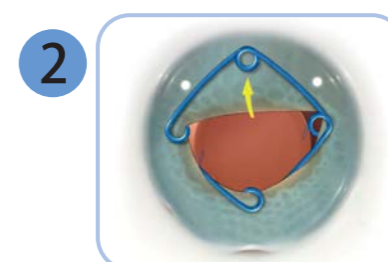


4 近位渦巻き部は、オシャー・マリューギンリング・マニピュレーターを用いてはめて下さい。

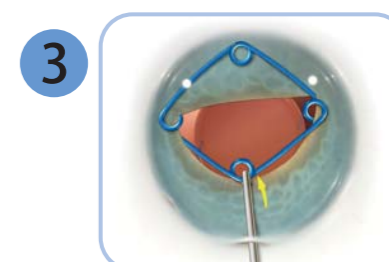
リングの取り外し



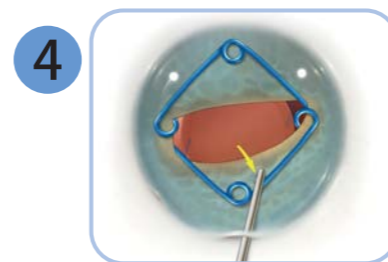
1 オシャー・マリューギンリング・マニピュレーターを用いて遠位渦巻き部を外します。



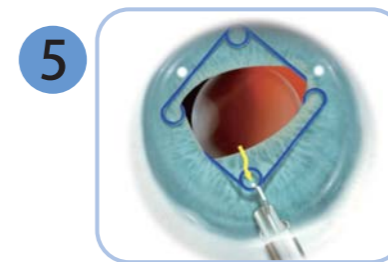
2 遠位渦巻き部を虹彩前部の上に置きます。



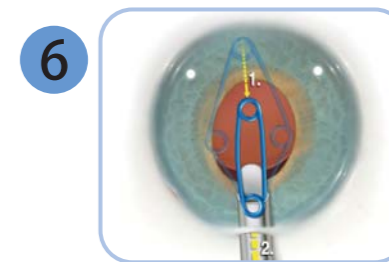
3 近位渦巻き部を瞳孔の中心に向けて動かし、少し前方に出して外します。



4 近位渦巻き部を虹彩前部の上に置きます。



5 入射器の先端(つまみ)を近位渦巻き部に引っかけます。

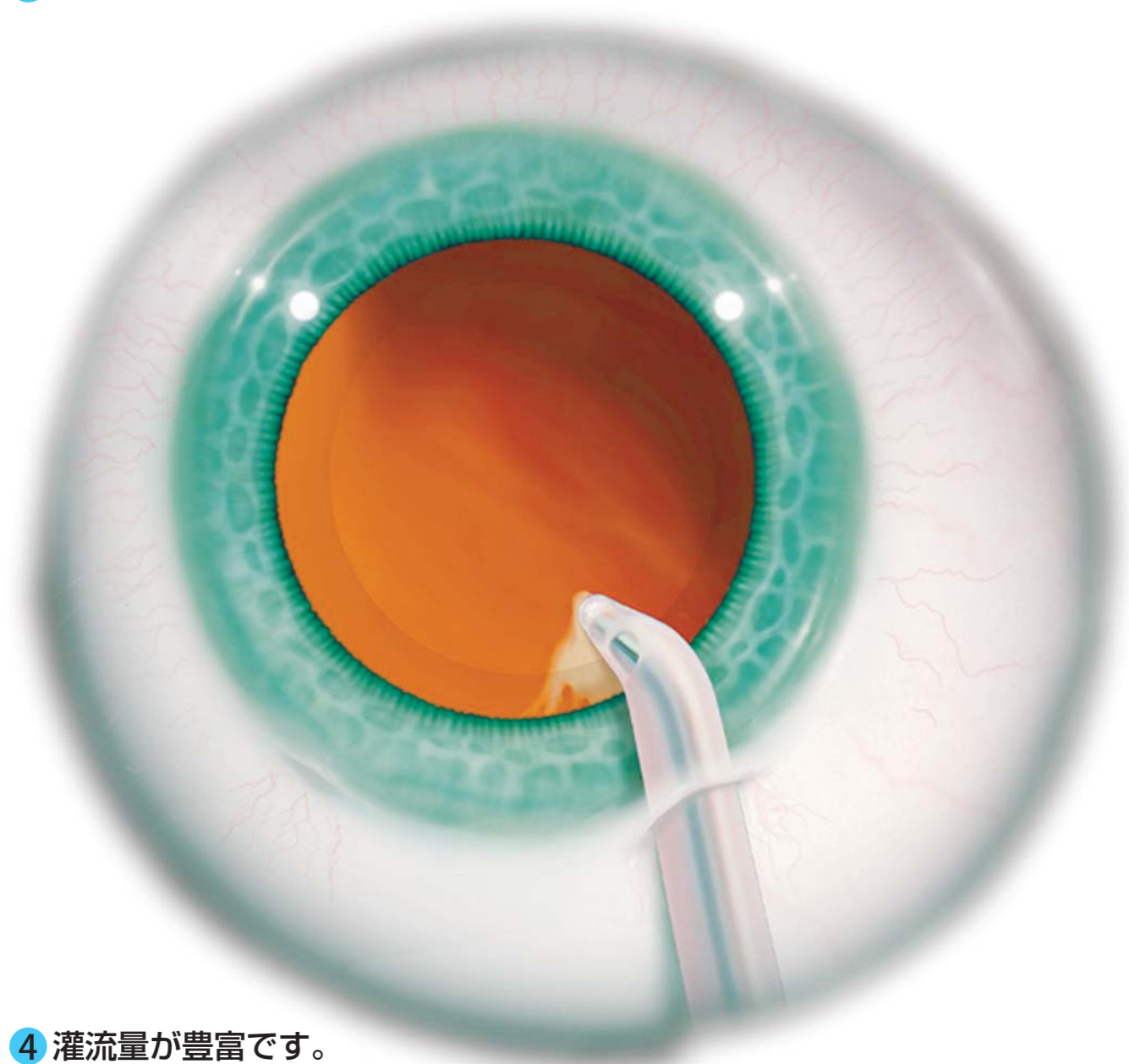


6 入射器のボタンを後退させ、リングを取り外します。左側の渦巻き部がカニューレの上を通るときに停止させ、全体を取り外します。

MST Allegro Single Use Silicone I/A System™

～ Allegro I/A 7つの特長(速く、軽快に、)～

- 1 先端はユニークなダブルベントの形状になっています。
- 2 スリーブ体型の為、術中の取り付けは不要です。
- 3 ポートはポリッシュ加工されています。



- 4 灌流量が豊富です。
- 5 IOL の操作がより安全にできます。
- 6 ソフトシリコンの為、眼内で安全に操作できます。
- 7 先端 DSP と一体型 DSP から選択できます。



◆マイクロガラスパー鑷子 23G 曲

製品番号	製品名
DFH0009	マイクロガラスパー鑷子 23G 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長 102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 23G

*繊細チップでしっかり把持するマイクロ鑷子

繊細な先端形状で、癒着乖離をする場合や、瞳孔の縁を把持して操作がスムーズにできます。術中の様々な繊細な操作が必要な場面や用途にて使用することが最適です。



◆I.O.Lカッター 19G

製品番号	製品名
DFH0012	I.O.Lカッター 19G 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長 102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 19G

*両刃で切れ味抜群なIOLカッター

両刃デザインになっている為、切れ味は非常に優れており滑ることなくアクリル製&シリコン製のI.O.Lレンズをカットできます。シャフト径は19Gで、1.4mmの切開創から挿入できます。MST社のマイクロホールディング鑷子との併用を推奨しております。



◆マイクロホールディング鑷子 23G

製品番号	製品名
DFH0019	マイクロホールディング鑷子 23G 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長 102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 23G

*IOLレンズ保持&IOL強膜内固定用に最適な鑷子

ぎざぎざな先端形状により、IOLレンズを安定して保持できます。またIOL強膜内固定用に最適なホールディング鑷子です。シャフト径は23Gでサイドポートからの挿入が可能です。



◆カプセル水平剪刀 23G 曲

製品番号	製品名
DFH0008	カプセル水平剪刀 23G 曲 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長 102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 23G

*ファインな操作が可能な虹彩剪刀

ゆるやかなカーブにて、サイドポートから挿入ができます。前囊切開や虹彩切開の症例に最適です。360°回転ハンドルとの併用でお好きな角度にて操作が可能です。

◆MST 滅菌トレー

製品番号	製品名
DFA0006	MST滅菌トレー(先端×8、ハンドル)

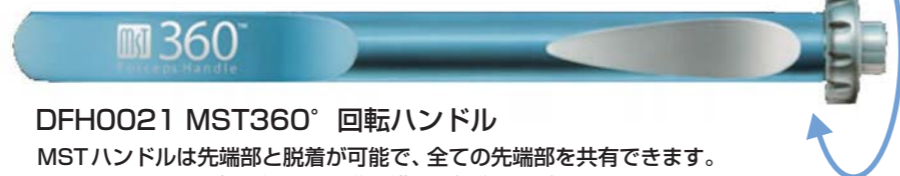
*MSTマイクロ器具専用滅菌トレー

MST社のマイクロ器具の先端部×8本とハンドルを収納できる専用の滅菌トレーです。

MST 先端部が交換できるユニバーサルハンドル



DFH0028 タッチハンドル



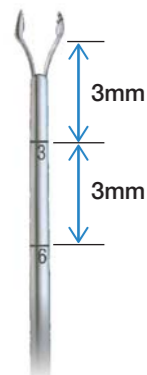
DFH0021 MST360° 回転ハンドル

MSTハンドルは先端部と脱着が可能で、全ての先端部を共有できます。また、ハンドルのバネがソフトの為、繊細な操作に最適です。

360°回転

先端部シリンジ洗浄

※先端シャフト内をシリンジで内側から通水・洗浄できます。シャフト内の粘弾性物質を効率よく取り除くことができます。また、エアーでシャフト内の水分も取り除けます。



◆遠谷式カプシュロレキ西斯鑷子23G 先端部目盛付き



*コンプリートカバーのCCC鑷子 (Overlapping CCC)

先端部の3mmと6mmにマーキングされている為、より正確で確実にCCCを行えます。その結果IOLオプティクスが完全に前嚢にカバーされ、IOLの前方偏位を起こしにくくし、近視化を防ぎます。

製品番号	製品名
DFH0020	遠谷式カプシュロレキ西斯鑷子23G 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 23G



◆カプシュロレキ西斯鑷子23G

*スタンダードのCCC鑷子23G

先端部はサイドポートから操作可能なファインなチップです。先端が大きく開き、シャフトも短い為、眼内での操作性に大変優れています。先端部は前嚢をしっかり把持し、CCC操作をより容易にします。操作中の粘弾性物質の漏れを最小限に抑えます。

製品番号	製品名
DFH0002	カプシュロレキ西斯鑷子23G 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 23G



◆カプシュロレキ西斯鑷子23G ViewPort



*クリアな視界でCCC操作を確認

先端部がポート状に空いている為、術中にCCC操作がクリアに確認できます。また、先端部はワイドに開き前嚢をしっかり把持しやすく、CCC操作をより容易にします。

製品番号	製品名
DFH0030	カプシュロレキ西斯鑷 ViewPort23G 先端部
全長(ハンドル含む)	136mm(ハンドル長102mm)
シャフト長/径	13.0mm / 23G

吸引ポートサイズが0.36mmの為、吸引効率が増えています。



灌流ポートサイズが0.84mmの為、灌流量が豊富です。

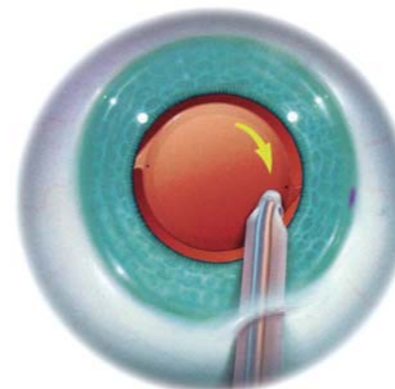


一体型のシリコンスリーブ
～術中の装着不要～



術中の視認性が良好

*安全なIOL操作



シリコンのグリップ力でIOLを従来以上に眼内で安全に操作することができます。

*ダブルベント形状



ダブルベントのAllgro I/Atチップは遠位部が90°近くになり眼内操作性が非常に良く、術者の手をフラットにして扱えます。



リユースハンドル+先端DSP



一体型DSP I/A

販売名：シングルユース MST I/A Allegro
No1：アレグロ I/A ハンドピース /AHP-0001
No2：アレグロ I/A シリコンチップ シングルユース (切開創幅2.4mm～2.6mm) /AT-0001-R
No3：アレグロ I/A シリコンチップ シングルユース (切開創幅2.6mm～2.8mm) /AT-0001-P
No4：アレグロ I/A シリコンチップ 一体型シングルユース (切開創幅2.4mm～2.6mm) /ASP-0001-R
No5：アレグロ I/A シリコンチップ 一体型シングルユース (切開創幅2.6mm～2.8mm) /ASP-0001-P

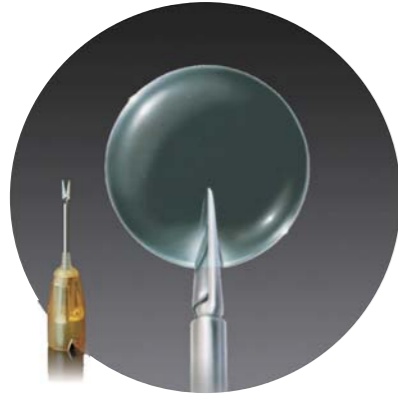
製造販売認証番号：228ADBZI00142000
梱包単位：No1は1本入り / No2～No5は1箱6本入り

注1) アレグロ I/A ハンドピース は未滅菌で、再使用可能な製品です。
注2) No2～No5は滅菌済みで梱包(1箱6本入り)されています。
注3) No2、No3はアレグロ I/A ハンドピースに装着可能な先端I/Aチップのみで単回使用(再使用禁止)の製品です。
注4) No4、No5はハンドルとチップ先端が一体型のI/Aシステムで、単回使用(再使用禁止)の製品です。

Allegro Single Use Silicone I/A System™



MST Single Use Instruments



製品番号：DFH-1012
シングルユース I.O.L. カッター 19G 先端部
入数：6本/箱



製品番号：DFH-1019
シングルユース マイクロホールディング鑷子 23G 先端部
入数：6本/箱



製品番号：DFH-1008
シングルユースカプセル水平剪刀 23G 先端部
入数：6本/箱



製品番号：PCK-1001
シングルユース I.O.L. カッターキット
入数：6本/箱
内容：シングルユース I.O.L. カッター先端部 3本
シングルユース マイクロホールディング鑷子先端部 3本

《注意事項》

- * 上記の製品は滅菌済での販売となります。
- * 本製品は単回使用の器具となり、再使用はできません。
- * 上記先端部は下記の専用ハンドル (DFH-1028) もしくは、従来のハンドル (DFH-0028, DFH-0021) に取り付けてご使用できます。



製品番号：DFH-1028
MSTシングルユース器具専用ハンドル
入数：1本/箱

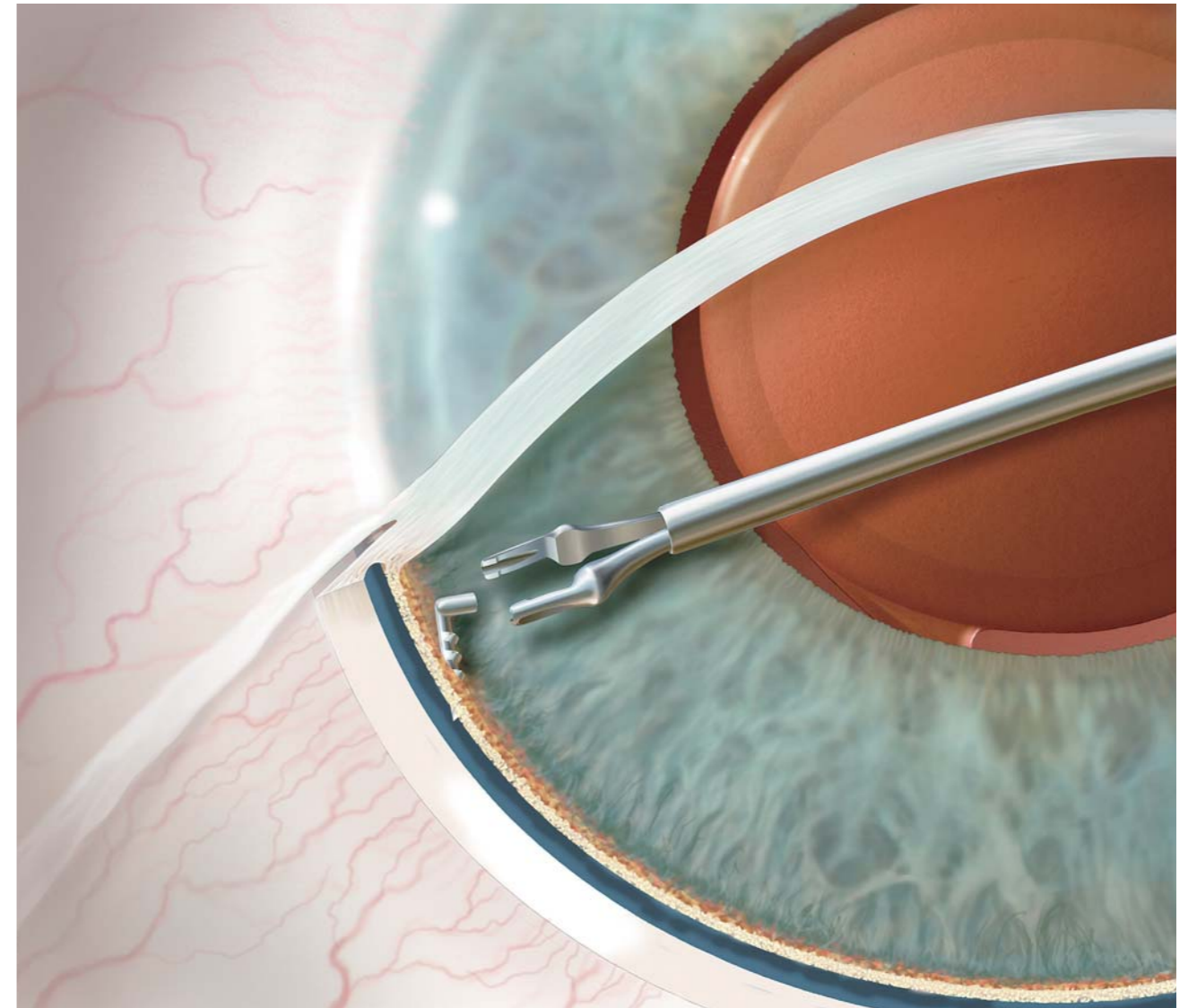


《注意事項》

- * 本製品は未滅菌での販売となります。
- * 本製品は再使用可能な製品です。
- * 本製品はシングルユース器具の専用ハンドルです。
- * 再使用可能な先端器具を本製品に取り付けることはできません。

販売名：シングルユース MST フォーセプス&シザー
製造販売認証番号：228ADBZI0022000

25G アーメッド氏 iStent 鑷子



Ahmed Stent Forcepsは、iStent®の操作、再配置、および確認用に設計・製造されています。先端部は、ステントがインプラントされる際に円形端部をしっかりと把持するように特別に設計されています。カーブシャフトは、切開創を横断するだけでなく、切開部の左右に60度まで、操作を可能にさせます。先端の平坦な側面で、インプランとされたiStent®をタップすることも可能です。



製品番号：DFH-1035
シングルユース iStent 鑷子 25G 先端部
入数：6本/箱