



ASICO® OPHTHALMIC INSTRUMENTS



AE-1xxx 開瞼器、カリパー、ゲージ AE-2xxx チョッパー、サスティナー、フック、スパーテル AE-4xxx CCC鑷子、プレチョッパー、鑷子類 AE-5xxx 剪刀類 AE-6xxx 持針器 AE-7xxx ハイドロ針、カニューレ AE-7-xxxx I/Aチップ、バイマニュアルI/A AE-8xxx ダイヤモンドナイフ AST-xx 滅菌ケース

Contents

目 次

| | |
|------|-------|
| 7.3 | 障手術器具 |
| М | 异丁则帕汞 |

角膜手術器具

| 开 003.66 | |
|---|------------------|
| チョッパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ディバイダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サスティナー&フック&スパーテル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| カリパー&ケラトメーター&固定リング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| CCC鑷子······ | 7 |
| CCCマーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 10 |
| プレチョッパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| 角膜縫合鑷子 ····· | 13 |
| イリデクトミー鑷子 | 14 |
| 縫合鑷子 | 15 |
| 異物鑷子····· | ····· 1 <i>6</i> |
| ハイドロ針/カニューレ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17 |
| I/A チップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 19 |
| I/A ハンドピース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |
| バイマニュアル /Д・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 21 |
| CTR用器具····· | 22 |
| IOLカッター/屈折矯正用スパーテル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 23 |
| IOL鑷子 ······ | 24 |
| 持針器/結膜弛緩症鑷子 ····· | 25 |
| 睫毛鑷子····· | 26 |
| 屈折矯正用カニューレ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 27 |
| 剪刀 | 28 |
| ダイヤモンドナイフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 29 |
| トーリック眼内レンズ用器具・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31 |
| ICL手術器具 ······ | 33 |
| | |
| DALK (深層表層角膜移植術) ······ | 35 |
| DSAEK (角膜内皮移植) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 37 |
| DMEK (デスメ膜、内皮角膜移植) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 39 |
| LRI | |
| 滅菌ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 42 |
| | |

AE-1009 小早川氏 調節式開瞼器

●ブレード幅 14mm、全長 73mm



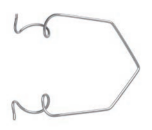


- ・全長を短く、適度な弯曲をもたせることで 耳側へのズレを防ぎます。(左側の写真を参照下さい)
- ・スタンダードサイズの開瞼器です。

AE-1014 三好氏 開瞼器

●ブレード幅 12mm、全長 42mm

小眼瞼用



・瞼裂の狭い患者さんに最適です。

AE-1009AN 小早川氏 調節式開瞼器 吸引孔付

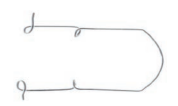
●ブレード幅 14mm、全長 73mm



- ・AE-1009 の吸引孔付タイプが発売されました。
- ・全長を短く、適度な弯曲をもたせることで耳側へのズレを防ぎます。
- ・スタンダードサイズの開瞼器です。

AE-1024 耳側切開用ワイヤー開瞼器

●ブレード幅 16mm、全長 39mm



AE-1014N 三好氏 調節式開臉器

●ブレード幅 12mm、全長 60mm

小眼瞼用



・瞼裂の狭い患者さんに最適です。

AE-1059 三好氏 調節式開瞼器 TypeⅡ

●ブレード幅 12mm、全長 94mm

小眼瞼用



- ・AE-1014N の固定力を上げるためにブレード部分を深くしました。
- ・術中のズレを防ぎます。

AE-1046N 宮島氏 調節式開瞼器

●ブレード幅 15mm、全長 90mm



・スタンダードサイズの開瞼器です。

AE-1014AN 三好氏 調節式開臉器 吸引孔付

<u>●ブレード</u>幅 12mm、全長 82mm

小眼瞼用



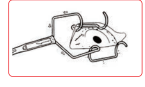


- ・スリット状の吸引孔です。
- ・瞼裂の狭い患者さんに最適です。

AE-1021 パヌー/クラッツ/バラッケ氏 開瞼器 吸引孔付

●ブレード幅 17mm、全長 63mm





AE-1077 クローズ開瞼器

●ブレード幅 14mm、全長 70mm



・アシコから初のチタン製開瞼器が登場しました。 クローズドタイプのため、白内障以外の手術にも有用です。

AE-1046AN 宮島氏 調節式開臉器 吸引孔付

●ブレード幅 15mm、全長 90mm





・開瞼部 15mm で小眼瞼にも対応可能です。

AE-1051AN 秦/三好氏 調節式開臉器 吸引孔付

●ブレード幅 12mm、全長 80mm





・ポートの位置を工夫しているため、結膜を吸い付けることなく、 スムーズな吸引が可能です。

AE-1056AN 生野/秦氏 調節式開臉器 吸引孔付

●ブレード幅 12mm、全長 63mm





- ・スライド式の吸引開瞼器です。
- ・ボートの位置を工夫しているため、結膜を吸い付けることなく、 スムーズな吸引が可能です。

AE-1058AN 秦/三好氏 調節式開臉器 吸引孔付Ⅱ

●ブレード幅 12mm、全長 78mm

小眼瞼用





・AE-1051AN のブレードの外側にも吸引口を設けました。

AE-7333 吸引孔付開瞼器用予備チューブ 小(2本入)

●内径:0.76mm×0.45mm、全長 30cm



・AE-1014AN の開瞼器側に接続します。

吸引孔付開瞼器用予備チューブ 大(30cm) AE-7332 AE-7332L 吸引孔付開瞼器用予備チューブ 大 ロング(120cm)

●内径:1.98mm×0.61mm



· AE-7332:AE-1009AN/1021/1046AN/1051AN/1056AN/1058ANの

開瞼器側に接続します。

・AE-7332L: 吸引器側に接続します。(全開瞼器共通タイプ)

AE-2517 永原氏 フェイコチョッパーⅣ

●先端幅 0.25mm、1.5mm エッジ、全長 110mm



・60°のエッジが付いており、2時部サイドポートからの操作に適しています。



AE-2517L 永原氏 フェイコチョッパー**IV** 左

●先端幅 0.25mm、1.5mm エッジ、全長 110mm



・60°のエッジが付いており、10 時部サイドポートからの操作に適しています。

AE-2544 アン/永原氏 フェイコチョッパー 小瞳孔用

●先端幅 0.25mm、1.25mm エッジ、全長 114mm



・永原氏フェイコチョッパーに、小瞳孔を広げるためのノッチを付けています。

AE-2529 空手チョッパー

●先端幅0.25mm、先端長1.5mm、全長110mm





- ・垂直方向核分割チョッパーです。
- ・槍状の先端部なので、核刺入が容易です。

AE-2575 浅見氏 チョッパー

●先端幅0.46mm、先端長1.27mm、全長119mm



- ・1 本の器具でチョッパーとディバイダーを兼ね備えております。
- ・やわらかい核においても、幅 0.46mm のチップ先端が核に沈みこむことがありません。
- ・チップ先端が内側にカーブしているため、カプセルの赤道部から核を容易に掘り起こすことができます。

AE-2577 浅見氏 チョッパー II

●先端幅0.37mm、先端長1.13mm、全長119mm



・眼内での操作性を良くするため先端チップ部分を短くしました。

AE-2532 三好氏 チョッパー

●先端幅 0.3mm、1.25mm エッジ、全長 113mm



・フック先端部に 45°の角度をつけているので、3 時部サイドポートからの操作に適しています。

AE-2592 三好氏 ウンドアシスター V2

●先端幅 0.4mm、1mm エッジ、全長 115mm



・インジェクターを使用して IOL を挿入する際、眼球の動きを制御するのに便利です。 テーバー部分に更に工夫を加えました。

AE-2566 米田氏 ディバイダー

●先端幅1.15mm、全長116mm



・フック先端部に 45°の角度をつけているので、サイドポートからの操作に適しています。



AE-2534 稲村氏 RACEチョッパー

●先端幅 0.6mm、1.35mm エッジ、全長 110mm



・チップ下方部に 0.35mm のフックが設けられており、核を持ち上げ分割することで極めて硬い核に効果的です。



AE-2539 ハリーフェイコチョッパー

●先端幅0.45mm、先端長2mm、全長112mm



- ・右側のシャープなエッジで容易に核を割ることができます。
- ・最先端部と左側のエッジは鈍になっており、カブセルを傷つけません。 中央部あたりで回転させて核を割ります。

サスティナー&フック&スパーテル

AE-2530 赤星氏 核サスティナー ●先端幅0.4mm、先端長1.9mm、全長115mm ・グレード 2.5 以上の核処理に、カウンタープレチョップとしてご使用ください。 AE-2583 核ディバイディングフック ●全長115mm ・核を分割する際に使用します。 AE-2206 シンスキー氏 IOLフックⅡ 直 鈍先 AE-2208 シンスキー氏 IOLフックII 曲 鈍先 ●先端径 0.2mm、先端長 10mm、全長 115mm ●先端径 0.2mm、先端長 10mm、全長 115mm ・IOL の眼内での位置補正や小瞳孔の症例で、虹彩レトラクターとしても使用できます。 AE-2219 バール/マルツマン氏 フック ●先端径 0.8mm、先端長 10mm、全長 118mm ・先端 Y 字部分がダイヤリング方向にカーブし、無理なくダイヤリング法で挿入可能です。 AE-2231 クーグレン氏 プッシュプルフック 曲 ●先端幅 0.8mm、先端長 10mm、全長 120mm ・小瞳孔例の瞳孔拡張、PEA 時の核分割、IOL 挿入に使用します。 AE-2065 ジラード氏 虹彩癒着スパーテル 曲 ●先端幅 0.5mm、先端長 10mm、全長 120mm

カリパー& ケラトメーター & 固定リング

AE-2326 スレード氏 フェムトセカンドスパチュラ

●先端幅0.3mm、先端長10mm、全長113mm



・ 先端がフラットになっており、フェムトセカンドレーザー手術で作成したメイン及び サイドポート切開創を開ける際に使用します。

AE-1500 カストロビエホ氏 カリパー 直

●1mm 刻みで 0mm~20mm、全長 86mm



AE-1541 浅見氏 バックリングカリパー

●シャフト長40mm、1mm刻みで0~25mm、全長110mm



- ・スライド式カリパーで先端部位を細くし、狭い術野へのアプローチができます。
- ・先端部分は適度に鋭利になっており、確実にマーキングができます。
- ・ハンドル部も細い円柱形状で、確実なグリップであらゆる方向にアプローチできます。
- ・通常のカリバーでは届かない後部強膜にも、縦方向に測ることで楽に届くように設計されたバックル用カリバーです。

AE-2743 マロニー氏 ケラトメーター

●直径 30mm、高さ 21mm



AE-2762 福山氏 眼球固定リング

●リング径 15mm、リング厚 2.25mm、歯の高さ 0.35mm、全長 104mm





・LRI のために開発された固定リングです。

CCC鑷子

AE-4402 池田氏 のぞみCCC鑷子

●23G、シャフト長 24mm、全長 140mm



0.6_{mm}



- ・先端部がよりシャープになり、器具の出し入れがしやすくなりました。
- ・より視認性の高い先端形状になっています。

AE-4402S 池田氏 のぞみCCC鑷子 ショートタイプ

●23G、シャフト長 17mm、全長 115mm



0.6_{mm}





- ・先端部がよりシャープになり、器具の出し入れがしやすくなりました。
- ・より視認性の高い先端形状になっています。
- ・日本人の手にフィットし、操作性を向上させるため、通常よりハンドル部を
- 18mm、シャフト部を 7mm 短くしました。

AE-4385 池田氏 スーパーマイクロCCC鑷子

●23G、シャフト長 24mm、全長 140mm



0.6_{mm}





・先端チップは非常にシャープで、チップにアングルが付いており、 視認性を高めています。

AE-4385S 池田氏 スーパーマイクロCCC鑷子 ショートタイプ

●23G、シャフト長 17mm、全長 115mm



0.6mm





- ・先端チップは非常にシャープで、チップにアングルが付いており、
- 視認性を高めています。
- ・日本人の手にフィットし、操作性を向上させるため、通常よりハンドル部を 18mm、シャフト部を 7mm 短くしました。

AE-4406 河合氏 CCC鑷子 ショートタイプ 27G

●27G、シャフト長15.5mm、全長115mm



0.4_{mm}



- ・先端チップ内側にセレーションを有しており、把持能力を高めています。 ・チップシャフトにはサンドブラスト加工が施されており、顕微鏡からの反射を防止しています。

AE-4404 河合氏 CCC鑷子 ショートタイプ

●25G、シャフト長17mm、全長115mm



0.5_{mm}





- · 25G シャフトを採用することで、サイドポートからの操作が容易になりました。
- ・先端チップ内側にセレーションを有しており、把持能力を高めています。
- ・チップシャフトにはサンドブラスト加工が施されており、顕微鏡からの反射を防止しています。

AE-4388 河合氏 CCC鑷子 弯曲

●23G、シャフト長 27mm、全長 140mm



0.6mm





- ・サイドポート CCC 鑷子の定番です。発売以来、世界中のドクターに愛されています。
- ・先端チップ内側にセレーションを有しており、把持能力を高めています。

CCC鑷子

AE-4408G 稲村氏 CCC鑷子ラウンドハンドルⅡ

●全長 110mm



2.2_{mm}



・AE-4408R の先端をよりシャープにすることで、視認性と操作性がさらに向上しました。





AE-4408 稲村氏 CCC鑷子フラットハンドル

AE-4408R 稲村氏 CCC鑷子ラウンドハンドル

●全長 120mm



2.2mm





2.2_{mm}





- ・軽量なチタン製の鑷子です。
- ・フラットとラウンドの2つのハンドルタイプがあります。
- ・2.2mm の切開創に対応しています。
- ・前嚢をしっかりと把持できる先端デザインです。

AE-4349 広田氏エイシメトリカルCCC鑷子

●全長 98mm



2.2mm





- ・パンクチャーチップの片方のみがやや長く、左右のチップを閉じた状態でシストトームと 同様のパンクチャーが可能となりました。
- ・ハンドル部は術者の手にフィットし、しかも軽量化したデザインです。
- ・1mm間隔のレーザーラインが刻まれており、CCCサイズの目安にすることができます。

AE-4407 藤田/稲村氏CCC鑷子

●全長 100mm



2.4_{mm}





- ・先端の精巧な仕上げで視認性がアップしました。
- ・ヒンジ部分の改良により耐久性が増しました。

AE-4409 クロスアクションカプスロレキシス鑷子

●全長 100mm



2.2_{mm}





・定番の AE-4390 の特徴はそのままに、チタン製でより軽量で操作しやすくなりました。

AE-4390 稲村氏 CCC鑷子 強 / 角膜切開用

●2.8mm 開口、先端 45°、全長 120mm



2.2_{mm}





- ・クロスアクションデザイン採用により、小切開創から安全に操作できます。
- ・1mm 間隔のレーザーラインが刻まれており、CCC サイズの目安にすることができます。

AE-4503RH クラッフ/ユトラタ氏 CCC鑷子 細 マーク付 AE-4504RH クラッフ/ユトラタ氏 CCC鑷子 細 弯曲 マーク付

●先端長 11mm、全長 106mm



2.2_{mm}









AE-2729 秦氏 CCC用 ダブルエンドマーカー

●径 5.6mm/5.75mm、全長 106.5mm





- ・前房深度によって 5.6mm と 5.75mm を使い分け、より正確な CCC を作成することが可能です。
- ·流れた CCC を軌道修正する時に目安として便利です。

AE-2728S 赤星氏 CCC用マーカー 5.5mm

●径 5.5mm、全長 100mm





プレチョッパー

AE-4190RE 赤星氏 コンボⅡ プレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm



2.0_{mm}





- ・従来品(AE-4284)の刃の厚みを30%薄くすることにより、核への刺入が容易になりました。
- · Grade I、IIの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4191 赤星氏 スーパーコンボⅢ プレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm



2.0_{mm}





・Grade I~Ⅲの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4192 赤星氏 ユニバーサルⅡ プレチョッパー

●先端長4.5mm、全長120mm



 $\pmb{2.0}_{mm}$





- ・従来品(AE-4282)の刃の厚みを30%薄くすることにより、核への刺入が容易になりました。
- ・Grade $II \sim IV$ の核に対してプレチョップ法を実施します。

| AE-4286 | 赤星氏 ハイブリッドコンボプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm



2.4mm





・Grade I、IIでは空手チョップで、Grade II、<math>IVではサスティナーを利用して核分割ができ、核ローテーションも可能です。

AE-4293 稲村氏 イーグルプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm



2.0_{mm}



- ・先端の鋭利な形状が、核への刺入を容易にします。
- · Grade II、IIの核に対してプレチョップ法を実施します。

「AE-4297 稲村氏 イーグルプレチョッパーⅡ

●先端長5mm、全長120mm



Ä 2.4mm





- ・左右のチップを少しずらすことで、硬い核ヘアプローチが可能となりました。
- · Grade Ⅲ、Ⅳの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4189 稲村氏 スワンプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm



△ 2.0mm





- ・柔らかい核(Grade I、II)であってもその核を崩すことがありません。
- ・視認性を失うこと無く、核を割ることができます。

角膜縫合鑷子

AE-4092 角膜縫合鑷子 0.12mm鉤(ストロング グリップ)

●直、1×2、0.12mm 鈎、全長 88mm



- ・プラットフォーム部分の厚みを増やしてグリップ力をさらに強化しました。
- ・AE-4091 と異なるハンドルデザインを採用したことで容易に見分けやすくなりました。

AE-4093 角膜縫合鑷子 ピアス型(ストロング グリップ)

●直、ピアス、全長 88mm





- ・組織へのダメージを少なくするピアス型の鑷子です。
- ・ハンドルに3つの穴が目印になります。

AE-4090 角膜縫合鑷子 0.12mm鈎

●直、1×2、全長 88mm





・手になじむワイド&ショートハンドルです。

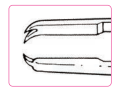
AE-4300 カストロビエホ氏 縫合鑷子 0.12mm鈎 直

AE-4302N カストロビエホ氏 縫合鑷子 0.3mm鈎 直

●1×2、全長 108mm







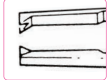
・スタンダードなカストロビエホ氏縫合鑷子です。

角膜縫合鑷子 / イリデクトミー鑷子

AE-4081 ボン大鑷子 ロング

●1×2、0.12mm 鈎、5mm プラットホーム、全長 89mm



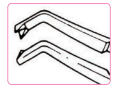


・スタンダードロングセラーのボン大式鑷子です。

AE-4036 ハームス氏 コリブリ鑷子

●1×2、0.12mm 鈎、6mm プラットホーム、全長 70mm





・万能型多目的鑷子です。

AE-4965S アリオ氏 イリデクトミー鑷子 23G

●シャフト長 21mm、全長 134mm





- ・先端チップは90°のアングルを有しており、虹彩を把持するのに適しています。
- ・CCC 鑷子としてもご使用して頂けます。

AE-4091 縫合鑷子 直(ストロング グリップ)

●先端幅 0.35mm、5mm プラットホーム、全長 88mm



- ・プラットフォーム部分の厚みを増やしてグリップ力をさらに強化しました。
- ・8-0~11-0 糸まで対応可能です。

AE-4377 縫合鑷子 ファイン 直

●先端幅 0.35mm、5mm プラットホーム、全長 88mm

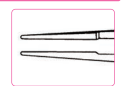




- ・手になじむワイド&ショートハンドルです。 ・8 0~11 0 糸まで対応可能です。

AE-4360 ジャフェ氏 縫合鑷子 直

●先端幅 0.3mm、6mm プラットホーム 全長 102mm



AE-4361 ジャフェ氏 縫合鑷子 曲

●先端幅 0.3mm、6mm プラットホーム 全長 102mm

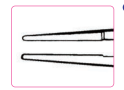




・8 - 0~11 - 0 糸まで対応可能です。

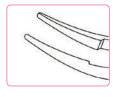
AE-4380 テナント氏 縫合鑷子 直

●先端幅 0.25mm、6mm プラットホーム 全長 102mm



AE-4381 テナント氏 縫合鑷子 弯曲

●先端幅 0.25mm、6mm プラットホーム 全長 102mm





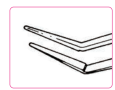
- ・ラウンドハンドルのエクストラデリケートジョーです。
- ・9-0~11-0 糸まで対応可能です。

縫合鑷子/異物鑷子

AE-4391 ガスキン氏 鑷子 曲

●先端長 11mm、全長 102mm



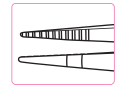


・デリケートなチップで、レンズの挿入や核片の把持に適しています。

【AE-4159N ソープ氏 異物鑷子 レーザーライン付Ⅱ

●先端長 4mm、全長 111mm





- ・先端から 3mm と 4mm にレーザーラインが入っています。
- ・硝子体注射の際に便利です。

ハイドロ針 / カニューレ

AE-7643 三好氏 アルティメット バーチカルデュアルフローハイドロダイセクションカニューレ 23G

●シャフト長 22mm、全長 40mm





- ・2 ポートから 120°の間隔で上下方向に水流が出ます。
- ・一方の水流で前嚢を持ち上げ、一方で後嚢への迅速かつ容易なハイドロダイセクションを可能にします。
- ・チップ先端部にサンドブラスト加工が施されています。

AE-7649 三好氏 アルティメット バーチカルデュアルフローハイドロダイセクションカニューレ 25G

●シャフト長 22mm、全長 40mm





- ・2 ポートから 120°の間隔で上下方向に水流が出ます。 ・一方の水流で前嚢を持ち上げ、一方で後嚢への迅速かつ容易なハイドロダイセクションを可能にします。
- ・固い核でもスムーズな操作が可能です。

AE-7639 稲村氏 ハイドロダイセクションカニューレ 25G

●シャフト長 21mm、全長 39mm





- ・先端部が扇状になっている為、水流が広がりやすくなっています。
- ・ハイドレーション時にも適しています。

AE-7653 稲村氏 ハイドロダイセクションカニューレⅡ 30°25G

●シャフト長 23mm、全長 40mm





- ・2 ポートから 30°の間隔で水流が出るため、効果的なハイドロダイセクションが可能です。
- ・チップ先端部にサンドブラスト加工が施されています。

AE-7622A 永原氏 ハイドロダイセクションカニューレII 27G 3個入

●シャフト長23mm、全長41mm





・確実なハイドロダイセクションのために Flat&Angle 形状になっています。

ハイドロ針/カニューレ

AE-7631 大木/吉富氏 カニューレ 27G ストレート

●シャフト長 25mm、全長 43mm





・先端はコブ状になっており、針先を確実に前嚢下へ刺入できます。

AE-7634 大木/吉富氏 カニューレ 27G 45°

●シャフト長 25mm、全長 41mm





・先端はコブ状になっており、針先を確実に前嚢下へ刺入できます。

AE-7636 赤星氏 ハイドロダイセクションカニューレII 27G

●シャフト長 21mm、全長 39mm





・テーパーチップになっており、前嚢下への刺入が容易です。

AE-7648 FAT SHAT 大木/吉富氏 カニューレ 23G 45°

●シャフト長 25mm、全長 42mm





AE-7272 ビスコICGカニューレ 25G

●シャフト長 20mm、全長 39mm





- ・25G の弯曲カニューレです。・ICG 染色に適したポート位置になっています。

I/A チップ

AE-7-4050 I/Aチップ 直

20G

●20G、先端幅 0.9mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円



2.4mm以下





・チップにはサンドブラスト加工が施されており、効果的にカプセルポリッシュを行うことができます。

AE-7-4051 I/Aチップ 曲

20G

●20G、先端幅 0.9mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円



2.4mm以下





・チップにはサンドブラスト加工が施されており、効果的にカプセルポリッシュを行うことができます。

AE-7-3050 スリムI/Aチップ 直

22G

●22G、先端幅 0.7mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円



2.4mm以下





- ・小切開創からの操作性が大幅に向上した 22G の新しい I/A チップです。
- ・チップにはサンドブラスト加工が施されています。

AE-7-3051 スリムI/Aチップ 曲

22G

●22G、先端幅 0.7mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円



2.4mm以下





- ・小切開創からの操作性が大幅に向上した22Gの新しいI/Aチップです。
- ・チップにはサンドブラスト加工が施されています。

AE-7-3052 スリムI/Aチップ Sカーブ

22G

●22G、先端幅 0.7mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円



2.4mm以下





- ・前襄下研磨に最適です。
- ・小切開創からの操作性が大幅に向上した22Gの新しいI/Aチップです。
- ・チップにはサンドブラスト加工が施されています。

I/A チップ & I/A ハンドピース

AE-7-3060 スリムI/Aチップ ボール型 直

●先端幅1.1mm、ポート径0.3mm、シャフト径0.7mm



2.4mm以下





AE-7-3061 スリムl/Aチップ ボール型 曲

●先端幅1.1mm、ポート径0.3mm、シャフト径0.7mm



2.4mm以下





AE-7-3062 スリムl/Aチップ ボール型 Sカーブ

●先端幅1.1mm、ポート径0.3mm、シャフト径0.7mm



2.4mm以下





AE-7-0029 I/Aハンドピース

●全長 124mm



- ・チタン製の軽量な I/A ハンドピースです。
- ・ねじ込み式の I/A チップを装着可能です。
- ・分解して、パーツごとに洗浄することもできます。



AE-7-0027 I/Aハンドル

●全長 124mm





・チタン製の一体型の I/A ハンドルです。

バイマニュアル I/A

AE-7-0207 バイマニュアル灌流ハンドピース 23G 直

●ポート径 0.3×0.4mm 楕円、シャフト長 16mm、全長 132mm





AE-7-0208 バイマニュアル灌流ハンドピース 23G 曲

●ポート径 0.3×0.4mm 楕円、シャフト長 15mm、全長 132mm





AE-7-0216 日下氏バイマニュアル吸引ハンドピース23G 曲 オバールポート

●ポート径 0.3×0.5mm 楕円、シャフト長 15mm、全長 122mm





AE-7-0217 バイマニュアル吸引ハンドピース 23G 曲

●ポート径 0.3mm、シャフト長 16mm、全長 132mm





AE-7-0218 バイマニュアル吸引ハンドピース 23G 曲 後嚢ポリッシャー

●ポート径 0.3mm、シャフト長 15mm、全長 132mm





AE-4777 下分氏スパイラルCTRインジェクター

●全長 160mm





ができます。

- · Spiral 法で CTR を挿入する際に使用します。
- ・先端の2つのフックにCTRのアイレットを差し込む設計で、CTR挿入時にチン小帯にかかる負担を最小限に抑えることができます。
- ・脆弱チン小帯眼の症例に対して特に有用です。







CTRセッティング時のコツ



インジェクターを押してインナーフック を出し、CTRのアイレット(穴)の片方 を差し込みます。



CTRをシャフト内に1/3ほど引き込んだところで、もう片方のアイレット(穴)をアウターフックに差し込みます。



CTRがシャフト内に入り込みましたら、 準備が完了です。

IOLカッター / 屈折矯正用スパーテル

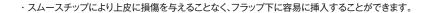
AE-5437 下分氏 IOL/核カッター セレーション付 ●先端幅 0.8mm、全長 115mm 2.4_{mm} CSX 0 0 7 8

- ・アクリル IOL や核を切るためにデザインされています。
- ・カプセルや虹彩を傷つけるのを防ぐために、チップ先端がラウンド型にデザインされています。
- ・滑り止めのため、刃先にセレーション加工が施されています。

AE-2827S レハマン氏 イントラレーススパーテル セミシャープエッジ

●先端 11mm、先端角 135°、シャフト長 10mm、全長 113mm





AE-2830 マチャット氏 リトリートメントスパーテル

●先端 10mm、全長 125mm





・セミシャープの先端でフラップ縁、上皮癒着部分を剥離し、もう片方でフラップ操作できます。

AE-2832 スレード氏 リトリートメントスパーテル

●先端 12mm、先端幅 1.3mm、全長 120mm





・シャープなスパーテル状の先端で、フラップと上皮癒着部分を容易に分離できます。

AE-4515 シェパード氏 IOL鑷子

●先端幅 1.1mm、全長 120mm





・先端の内側にセレーション加工を施し、側面のエッジ部分も滑らかに仕上げたことで、 レンズの把持・摘出を安全、確実に行うことができます。

AE-4907 チェー氏 レスキューIOL把持鑷子 21G

●先端幅 2.86mm、全長 128mm





- ・硝子体腔へ脱落した IOL を引き上げるのに有効です。
- ・先端がサンドブラスト加工されておりますので、眼内レンズを確実に把持できます。

AE-4245N フォークナー氏 **IOL**保持鑷子

●先端長 8mm、全長 113mm





・フォーダブル IOL を傷つけることなく、ケースから取り出すことができます。

「AE-4273 ブラトー氏 アクリルIOL挿入鑷子Ⅲ

●先端長 8.2mm、先端幅 0.35mm、全長 105mm





・弯曲を持たせたファインな先端が角膜切開よりアクリルレンズ(5.5~6mm)を スムーズに挿入し、ゆるやかに開放できます。

AE-4253N 赤星氏 アクリルIOL装填用鑷子

●先端長 8.5mm、全長 105mm



- ・幅 1mm の細いブレードでケースからのアクリルレンズの取り出しが容易です。
- ・エッジを削り鏡面研磨を施したスムースチップでレンズを安全に把持し、カートリッジ内へ押し込むことで正確に装填できます。
- ・細かい操作が可能なのでレンズ装填時のトラブルを減らせます。

持針器 / 結膜弛緩症鑷子

AE-6110 バラッケ氏 マイクロ持針器 弯曲 止付

AE-6111 バラッケ氏 マイクロ持針器 弯曲 止ナシ

●弯曲、先端長8mm、全長110mm





・8 - 0~11-0 糸まで対応可能です。

AE-6150 トラウトマン氏 ストロングカーブ持針器 止付 AE-6151 トラウトマン氏 ストロングカーブ持針器 止ナシ

●弯曲、先端長8.5mm、全長120mm





・8 - 0~11 - 0 糸まで対応可能です。

AE-6160 バラッケ氏 持針器 曲 止付

AE-6161 バラッケ氏 持針器 曲 止ナシ

●弯曲、先端長10mm、全長135mm





·4-0~7-0 糸まで対応可能です。

AE-4368 小林氏 結膜弛緩症鑷子(焼灼法用)

●先端長 9mm、全長 104mm





- ・金沢大学の小林顕先生ご考案の鑷子で、結膜弛緩症に対して、バイポーラペンシルを用いる焼灼法を行う際に使用します。
- ・先端把持部が眼球の形状に合わせてカーブしているため、弛緩した結膜を容易に把持しやすくなっています。
- ・結膜を切除縫合せずに手術を行える、画期的な製品です。

AE-4368S 小林氏 結膜弛緩症鑷子(焼灼法用)スモールチッフ

●先端長 6mm、全長 101mm





・細隙灯顕微鏡下でもご使用いただけるように、スモールチップタイプも登場しました。

AE-4526 睫毛鑷子Ⅱ

●全長110mm



- ・プラットフォーム無しの睫毛鑷子です。 ・噛み合わせも良く、しっかりと睫毛を把持できます。

AE-4529 睫毛鑷子 ファインチップⅡ(チタン製)

●全長 105mm



- ・プラットフォーム付のファインチップで睫毛抜去がより簡単になりました。・青色が特徴的なチタン製です。

AE-4521 吉富氏 マイボーム腺圧迫鑷子

●全長90mm





・吉富先生ご考案の鑷子で、マイボーム腺を圧迫し内容物を排出させる際に使用します。

屈折矯正用カニューレ

AE-7278 ディシュラー氏 カニューレ 屈折矯正用 30G 9mm

●4 ポート、全長 32mm





・鈍的先端は角膜実質組織の損傷を防ぎます。

AE-7283 スレード氏 カニューレ 屈折矯正用 27G

●1 ポート、全長 33mm



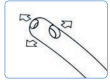


・スパーテル状の先端により、フラップ下に容易に挿入できます。

AE-7284 ブラトー氏 カニューレ 屈折矯正用 25G

●3 ポート、全長 38mm



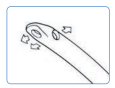


・上皮を引っかけることなく、フラップ下に容易に挿入できます。

AE-7287 マンチェ氏 カニューレ 屈折矯正用 25G

●3 ポート、全長 34mm





・スパーテル状の先端により、フラップ下に容易に挿入できます。

AE-7296 永原/ビダウリ氏 カニューレ 25G

●全長 42mm





・二股状の先端で、フラップ上下を同時に洗浄可能です。

AE-5662 八重剪刀 25G

●シャフト長 17mm、全長 115mm





- · 25G シャフトを採用することで眼内での操作性が大幅に改善されました。
- ・散瞳不良時の虹彩切開に最適です。
- ・虹彩だけでなくCCC作製時の前嚢の処理にも便利なツールです。
- ・垂直方向の刃により、スムーズな操作が可能です。

AE-5663 河合氏 虹彩剪刀

●25G、シャフト長 17mm、全長 115mm





- ・散瞳不良時の虹彩切開に最適です。
- ・25G シャフトと水平方向の刃により、1ポートからの切開範囲が広がりました。
- · 25G シャフトを採用することで、サイドポートからの挿入や眼内での操作性が大幅に改善しました。

AE-5619 秦氏 前嚢カーブ剪刀 25G

●シャフト長 15mm、全長 118mm





- ・チップが強弯になっており、CCC が流れた際の軌道修正時に最適です。
- ・シャフトがストレートなので、左右両方向への切開が容易です。
- ・虹彩切開時にも使用できます。

AE-5507 マイクロスプリング剪刀 曲 鈍

●ブレード幅 11mm、全長 121mm





- ・ハンドルを一回り大きくし握りやすくしました。
- ・刃先はやや鈍を強くしています。

AE-5508 マイクロスプリング剪刀Ⅱ

●ブレード幅 10mm、全長 110mm





・最も汎用性の高いスプリング剪刀です。

ダイヤモンドナイフ

AE-8133 ユニキャットダイヤモンドナイフ 10面刃

●ブレード幅1mm



・7 段階のセッティングができます。

| 切 開 | ブレードの長さのセッティング(mm) | フットプレート位置 |
|-------------|--------------------|-----------|
| 第一面切開 | 0.25, 0.30, 0.38 | 垂直 |
| サイドポート | 6.0 | 水平 |
| 前房穿孔 | 6.0 | 水平 |
| 乱視矯正切開術・LRI | 0.50, 0.55, 0.60 | 垂直 |
| 強膜フラップ | 0.30 | 垂直 |



AE-8104 赤星氏 サイドポート用ダイヤモンドナイフⅡ

●ブレード幅0.6~1mm





AE-8121 サイドポート固定ダイヤモンドナイフ

●ブレード幅0.8~1mm





・0.8mm~1mm の切開幅サイドポートを作成できます。

AE-8131 赤星氏 SubⅡ サイドポート用ダイヤモンドナイフ

●ブレード幅 0.6mm





・マイクロコアキシアル白内障手術時のサイドポート作成に最適です。

AE-8190 赤星氏 SubII ウルトラダイヤモンドナイフ

●ブレード幅2~2.3mm





・マイクロコアキシアル白内障手術に最適です。

AE-8192 赤星氏 SubII ナノダイヤモンドナイフ

●ブレード幅1.7~2mm





・マイクロコアキシアル白内障手術に最適です。

ダイヤモンドナイフ

AE-8140 TEEダイヤモンドナイフ 45°

●ブレード幅1mm、45°アングル





AE-8144 TEEダイヤモンドナイフ三刻刀

●ブレード幅1mm



・3 方向から先端をカットしており、サイドポート作成時に抜群の切れ味が得られます。

AE-8149 ザルディバー氏 ダイヤモンドナイフ

●ブレード幅1mm



AE-8194A 福山氏 3ステップダイヤモンドナイフ450-550ダブルフットプレート AE-8194 福山氏 LRIダイヤモンドナイフ

●ブレード幅1mm







- ・狭幅のフットプレートは、上皮剥離を防ぎ、視認性にも優れています。
- ・AE-8194A は、0.45mm/0.50mm/0.55mm の 3 段階のセッティングができます。
- ・AE-8194 は、マイクロメーターにより、0.01mm 刻みの精密なセッティングができます。

AE-8122A 3ステップLRIダイヤモンドナイフ 450-550ダブルフットプレート

●ブレード幅1mm、3面刀



- ・フットプレートが切開の邪魔をしない位置にあるので視認性を高めます。
- ・0.45mm/0.5mm/0.55mm の 3 段階のセッティングができます。

トーリック眼内レンズ用器具

AE-2799T ノイハン氏 トーリックマーカー ダブルリング 水平指標付

●外径 12.5mm、全長 99mm



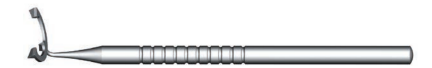




- ・術前用アクシスマーカーで、座位にて使用します。
- ・軸マーキングプレートの外円部の縁がギザギザに加工されており、指で簡単に回して調節ができます。
- ・バブルの位置で水平方向のアラインメントが非常に分かりやすくなっています。

AE-2793S トーリック リファレンスマーカー 術前用 片面タイプ

●外径 15.5mm、全長 102mm





- ・術前に座位の状態で3時、6時、9時位置にマーキングができます。
- ・1 本で左右眼の対応ができ、3 つのマーキングエッジに均等な力が加圧できるように設計されています。

AE-2791TBL ヌイッツ/レーン氏 トーリック リファレンスマーカー 術前用 水平指標付

●直径 15.5mm、全長 96mm





気泡の水平指標付です。

AE-2748 宮田氏 術前角結膜マーカー

●全長100mm





- ・術前に結膜と角膜へ同時にマーキングする事ができ、トポグラフィーを使用し、Axis registration を行います。
- ・術中でも角膜の圧痕により基準点の確認が可能です。

AE-1591 宮田氏 角度ゲージ

●外径 14.8mm、内径 10.5mm、全長 101mm







- ・文字盤をすり鉢状にしたことで、顕微鏡からの反射が少なくなり、視認性が向上しました。
- ・日本人の眼のサイズに合わせ外径を小さくしました。
- ・AE-2852 と一緒に使用します。

AE-2740N ヌイッツ氏 トーリックアクシスマーカー

AE-2740H ヌイッツ氏 トーリックアクシスマーカー 中心指標付

●外径 11.2mm、全長 103mm



●全長 103mm





AE-2740N

- ・シンプルなデザインのアクシスマーカーです。
- ・白内障手術前に、術前マーカーにてマーキングされた3時・9時(0°-180°)ライン上に 角度ゲージを置き、計算式などで決定された軸角度にマーキングをします。
- ・AE-1590T 又は AE-1589 と一緒に使用します。

AE-1590T トーリックゲージ ベベル型 チタン製

AE-1589 トーリックゲージ ベベル型 チタン製 スパイク無し

●外径 16mm、内径 12mm、全長 101.5mm





●外径 16mm、内径 12mm、全長 108mm







AE-1590T

- ・文字盤をすり鉢状にしたことで、顕微鏡からの反射が少なくなり、視認性が向上しました。
- ・AE-2740N 又は AE-2740H と一緒に使用します。

AE-1595 ヨウ氏 トーリックゲージⅡ

●外径 14mm、内径 12mm、全長 123mm



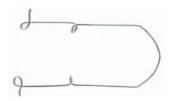




ICL手術器具

AE-1024 耳側切開用ワイヤー開瞼器

●ブレード幅 16mm、全長 39mm



AE-2426 北澤氏 ICLマニピュレーター

●シャフト長 14mm、全長 110mm



・眼内でICLをマニピュレートし易くするために、裏面にサンドブラスト加工をしております。

AE-2423 市川氏 ダブルエンドICLマニピュレーター

●シャフト長 12mm、全長 133mm



- ・眼内にて左右各方向から ICL をマニピュレーションすることが 1 本で可能なダブルエンド器具です。
- ・ICL に容易にアプローチできるよう、2 段階でベントしています。

AE-2531RE ブーキッヒ氏 ICLマニピュレーター

●シャフト長 8mm、全長 110mm



· ICL のマニピュレーションに使用します。

AE-4224 ブーキッヒ氏 ICL鑷子

●先端長 18mm、先端幅 0.4mm、全長 135mm



・全長 18mm のチップでカートリッジ内での ICL の正確な位置調整を行うのに最適です。

AE-4255N ラビソロ氏 ICLカートリッジ装填用鑷子

●先端長 12mm、全長 102mm



・カートリッジにレンズを装填するための鑷子です。

AE-4446 ザルディバー/クラッフ氏 ICLパックマン鑷子 改良型

●先端長 4.5mm、先端幅 1.55mm、全長 149mm







・ICL を傷つけることなくカートリッジ内に装填できます。

AE-4447 中村氏 ICLローディング/リムーバル鑷子

●先端長4.5mm、先端幅1.55mm、全長149mm



・ICL をカートリッジへ装填する為だけでなく、眼内から ICL を摘出する際にも使用しやすくなっています。

DALK(深層表層角膜移植術)

AE-5666 タン氏 DALK剪刀 右用 AE-5667 タン氏 DALK剪刀 左用 ●先端長11mm、全長113mm ●先端長11mm、全長113mm AE-5666 AE-5667 AE-5666 ・デスメ膜に沿って動かせるようにポリッシュ加工されております。 ・特徴的なプラットフォームと、長く細い刃が基質を切るときにデスメ膜への貫通を防止します。 AE-2541 タン氏 DALKマイクロディセクター ●全長111mm ・後房を切開するのに使用します。 ・刃は角膜の弯曲に沿った形状です。 AE-2547 タン氏 DALKラージディセクター ●全長85mm ・表面積が広く、眼球表面に沿った切開が可能です。 ・刃は角膜の弯曲に沿った形状です。 AE-2549 タン氏 DALKマージナルディセクター ●全長115mm



・デスメ膜に付着した残存物を効果的に分割します。





- ・角膜トンネルを容易に作成できます。
- ・デスメ膜への貫通を防止し、安全に深層部まで届きます。
- ・ビッグバブル形成の効果が高まります。

DALK(深層表層角膜移植術)

AE-2869 小林氏 DALK スパチュラ ガイド付

●全長 120mm



- ・セミシャープエッジの先端でデスメ膜や実質層を傷つけずに分離できます。
- ・器具の中央に設けた溝はナイフガイドとして使用できます。

AE-2849 ジョン氏 ALKマーカー

●外径13mm、内径8mm、全長106mm





- ・ドナー角膜をレシピエントへ均一に縫合するためのマーカーです。
- ・ナイロン縫合糸にて8針結節縫合するための放射状の線が8つあります。そのうち4つが長く、3時、6時、9時、12時の位置にあります。

AE-7803 タン氏 DALKカニューレ 27G

●先端長5mm、シャフト長32mm、全長50mm





- ・理想的なビッグバブルを形成します。
- ・先端は鈍で滑らかになっており、貫通を防ぎます。

AE-7821 サニコラ氏 ビッグバブルカニューレ 27G

●シャフト長9mm、全長34mm





- ・ビッグバブルを形成する為に、角膜トンネルから空気を注入するのに使用します。
- ・深層部全体に空気が行き渡るようにすることで、ビッグバブル形成の効果が高まります。

AE-7822 ジョン氏 ALKカニューレ 27G

●シャフト長9mm、全長34mm





- ・ビッグバブルを形成する為に、角膜トンネルから空気を注入するのに使用します。
- ・深層部全体に空気が行き渡るようにすることで、ビッグバブル形成の効果が高まります。

DSAEK(角膜内皮移植)

AE-2335 小林/ブシン氏 DSAEK グライド

●全長125mm



- ・ドナーの角膜内皮を眼内に挿入する際に使用する器具です。
- ・ドナーの角膜内皮を中央にセッティングしやすくする為のマーキングが施されています。

AE-2868 小林氏 DSAEKマーカー

●径8mm、全長99mm





・従来のマーカーよりシャープな先端になっているため、インクが滲みにくく術中に優れた視認性を確保できます。

AE-2899 小林氏 DSAEKドレナージスパチュラ

●先端長4.4mm、全長105mm





- ・ドナー・ホスト層間の水分を強制的に除去してドナー角膜内皮を強力に接着させるために使用します。 ・先端部が十分細いため、角膜垂直切開へのスムーズな挿入と排液が可能になりました。
- ・先端部は鈍的であるため、ドナー角膜実質への誤った刺入を防ぐことができます。

DSAEK(角膜内皮移植)

AE-4221 小林/タン氏 DSAEK鑷子 25G

●25G、全長139mm



- ・金沢大学 小林顕先生がタン先生の鑷子をさらに進化させました。
- ・シャフトが 25G で先端が小さく設計されていることで、手術侵襲が最小限に抑えられます。

AE-4226 タン氏 DSAEK鑷子

●23G、全長139mm



・ドナーの角膜内皮を低侵襲で安全に前房内に引っ張り込むための鑷子です。

AE-7802 小林氏 DSAEK前房メンテナー 25G

●先端長4mm、全長30mm





- ・眼内挿入部にサンドブラスト加工が施されており、
- 抜けにくくなるように工夫されています。
- · 25G で非常に使い勝手が良く、他の様々な症例にも
- 前房メンテナーとして使用可能です。 ・24GのVランスで創口を作成してください。

「AE-7806 小林氏 新型DSAEKドナーアジャスター 30G カーブ

●シャフト長12mm、全長31mm





- ・前房内に挿入されたドナーの位置調節し、さらにそのまま空気注入しドナーを接着することができます。
- ・角膜の形状にあったカーブデザインにより安全、確実な操作が可能になりました。
- ・金沢大学 小林顕先生ご考案の画期的な製品です。

DMEK(デスメ膜、内皮角膜移植)

AE-2327 アン氏 DMEKレーキ

●先端長10mm、先端幅0.7mm、全長113mm



AE-2328 ジョン氏 DMEKラージスパチュラ

AE-2329 ジョン氏 DMEKスモールスパチュラ

●先端長12mm、先端径0.4mm、全長114mm



●先端長10mm、先端径0.3mm、全長115mm



AE-2328

・滑らかで丸みをおびたオリーブ型の先端はレシピエントの前房内でドナーのデスメ膜(DM)を扱うために特別デザインされたもので、ドナー DM が広がるのを助けます。

AE-4933 小林氏 DMEKリング型鑷子

AE-4934 小林氏 DMEKリング型鑷子 水平

●全長 135mm



●全長 135mm





AE-4933

- ・リング状の先端でデスメ膜を傷つけることなく把持できます。
- ・大きく剥離する際に便利です。・垂直タイプと水平タイプがございます。

AE-4935 小林氏 DMEKポイント型鑷子

AE-4936 小林氏 DMEKポイント型鑷子 水平

●全長 135mm



●全長 135mm





AE-4935

- ・サンドブラスト加工を施したポイント型の先端で、デスメ膜を傷つけることなく把持できます。
- ・細かく剥離する際に便利です
- ・垂直タイプと水平タイプがございます。

DMEK(デスメ膜、内皮角膜移植)

AE-7002 アン氏 DMEKカニューレ 23G

●先端長0.17mm、全長41mm





AE-7004 アン氏 DMEKカニューレ 27G

●先端長0.17mm、全長41mm

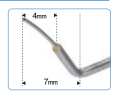




AE-7005 小林氏 DMEKカニューレ 24G 曲/テーパー先 30G

●先端長7mm(30G:4mm)、シャフト長22mm、全長41mm

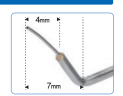




AE-7006 小林氏 DMEKカニューレ 25G 曲/テーパー先 33G

●先端長7mm(33G:4mm)、シャフト長22mm、全長41mm





AE-2762 福山氏 眼球固定リング

●リング径 15mm、リング厚 2.25mm、歯の高さ 0.35mm、全長 104mm



· LRI 用に開発された固定リングです。

AE-1590Tトーリックゲージ ベベル型 チタン製

AE-1589 トーリックゲージ ベベル型 チタン製 スパイク無し

●外径 16mm、内径 12mm、全長 101.5mm













AE-1590T

- ・文字盤をすり鉢状にしたことで、顕微鏡からの反射が少なくなり、視認性が向上しました。
- ・AE-2740N 又は AE-2740H と一緒に使用します。

AE-8194A 福山氏 3ステップダイヤモンドナイフ450-550ダブルフットプレート AE-8194 福山氏 LRIダイヤモンドナイフ

●ブレード幅 1mm





AE-8194A

- ・狭幅のフットプレートは、上皮剥離を防ぎ、視認性にも優れています。
- ・AE-8194A は、0.45mm/0.50mm/0.55mm の 3 段階のセッティングができます。
- ・AE-8194 は、マイクロメーターにより、0.01mm 刻みの精密なセッティングができます。

AE-8122A 3ステップLRIダイヤモンド ナイフ 450-550ダブルフットプレート

●ブレード幅 1mm、3 面刀





- ・フットプレートが切開の邪魔をしない位置にあるので視認性を高めます。
- \cdot 0.45mm/0.5mm/0.55mm の 3 段階のセッティングができます。

AST-21 アシコ 滅菌トレー 小

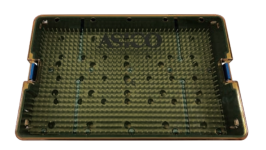
●152×63×19mm



AST-28 アシコ 滅菌トレー 中

●254×152×19mm

●オールマット



AST-21S アシコ 滅菌トレー 小

●152×63×19mm

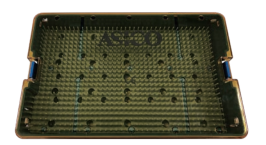
●オールマット



AST-34 アシコ 滅菌トレー 中 2層式

●254×152×38mm

●オールマット



AST-22 アシコ 滅菌トレー 小

●190×63×19mm

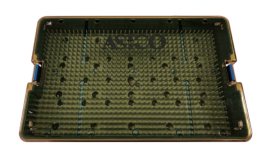
●マイクロインスツルメント 2本用



AST-35 アシコ 滅菌トレー 中 深底式

●254×152×38mm

●オールマット



番号索引

| カタログ番号 | 届出番号 | 頁 |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| AE-1009 | 27B1X000011009KT | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| AE-1007 AE-1009AN | 27B1X000011007KT | 1 |
| AE-1014 | 27B1X000011014KT | 1 |
| AE-1014AN | 27B1X0000114ANKT | 1 |
| AE-1014N | 27B1X00001014NKT | 1 |
| AE-1021 | 27B1X000011021KT | 2 |
| AE-1024 | 27B1X000011024KT | 1 • 33 |
| AE-1046AN | 27B1X0000146ANKT | 2 |
| AE-1046N | 27B1X00001046NKT | 1 |
| AE-1051AN | 27B1X0000151ANKT | 2 |
| AE-1056AN | 27B1X0000156ANKT | 2 |
| AE-1058AN | 27B1X0000158ANKT | 2 |
| AE-1059 | 27B1X000011059KT | 1 |
| AE-1077 | 27B1X000011077KT | 2 |
| AE-1500 | | 6 |
| AE-1541 | | 6 |
| AE-1589 | | 32 · 41 |
| AE-1590T | | 32 · 41 |
| AE-1591 | | 32 |
| AE-1595 | 07D1V0000100/FI/T | 32 |
| AE-2065 | 27B1X000012065KT | 5 |
| AE-2206 AE-2208 | 27B1X000012206KT 27B1X000012208KT | 5 |
| AE-2208 AE-2219 | 27B1X000012208KT | 5 |
| AE-2219 AE-2231 | 27B1X000012219KT | 5 |
| AE-2231 AE-2326 | 27B1X000012231KT | 6 |
| AE-2327 | 27B1X000012327KT | 39 |
| AE-2328 | 27B1X000012327KT | 39 |
| AE-2329 | 27B1X000012329KT | 39 |
| AE-2335 | 27B1X000012335KT | 37 |
| AE-2423 | 27B1X000012423KT | 33 |
| AE-2426 | 27B1X000012426KT | 33 |
| AE-2517 | 27B1X000012517KT | 3 |
| AE-2517L | 27B1X00001517LKT | 3 |
| AE-2529 | 27B1X000012529KT | 3 |
| AE-2530 | 27B1X000012530KT | 5 |
| AE-2531RE | 27B1X000012531KT | 33 |
| AE-2532 | 27B1X000012532KT | 4 |
| AE-2534 | 27B1X000012534KT | 4 |
| AE-2539 | 27B1X000012539KT | 4 |
| AE-2541 | 27B1X000012541KT | 35 |
| AE-2544 | 27B1X000012544KT | 3 |
| AE-2547 | 27B1X000012547KT | 35 |
| AE-2549 | 27B1X000012549KT | 35 |
| AE-2566 | 27B1X000012566KT | 4 |
| AE-2575 | 27B1X000012575KT | 3 |
| AE-2577 | 27B1X000012577KT 27B1X000012583KT | 5 |
| AE-2583 AE-2592 | 27B1X000012583KT | 4 |
| AE-2392 AE-2728S | 27B1X000012392KT | 10 |
| AE-2729 | 27B1X000017283KT | 10 |
| AE-2740H | 27B1X00001740HKT | 32 |
| AE-2740N | 27B1X00001740NKT | 32 |
| AE-2743 | 27B1X000012743KT | 6 |
| AE-2748 | 27B1X000012748KT | 31 |
| AE-2762 | 27B1X000012762KT | 6 • 41 |
| AE-2791TBL | 27B1X000011TBLKT | 31 |
| AE-2793S | 27B1X00001793SKT | 31 |
| AE-2799T | 27B1X00001799TKT | 31 |
| AE-2827S | 27B1X00001827SKT | 23 |
| AE-2830 | 27B1X000012830KT | 23 |
| AE-2832 | 27B1X000012832KT | 23 |
| AE-2849 | 27B1X000012849KT | 36 |
| AE-2868 | 27B1X000012868KT | 37 |
| AE-2869 | 27B1X000012869KT | 36 |
| AE-2899 | 27B1X000012899KT | 37 |
| AE-2900 | 27B1X000012900KT | 35 |

| カタログ番号 | 届出番号 | 頁 |
|---------------------|--------------------------------------|----------|
| AE-4036 | 27B1X000014036KT | 14 |
| AE-4081 | 27B1X000014081KT | 14 |
| AE-4090 | 27B1X000014090KT | 13 |
| AE-4091 AE-4092 | 27B1X000014091KT 27B1X000014092KT | 15 13 |
| AE-4093 | 27B1X000014092KT | 13 |
| AE-4159N | 27B1X00001159NKT | 16 |
| AE-4189 | 27B1X000014189KT | 12 |
| AE-4190RE | 27B1X0000190REKT | 11 |
| AE-4191 | 27B1X000014191KT | 11 |
| AE-4192 | 27B1X000014192KT | 11 |
| AE-4221 AE-4224 | 27B1X000014221KT 27B1X000014224KT | 38 |
| AE-4224 | 27B1X000014224KT | 38 |
| AE-4245N | 27B1X000011245NKT | 24 |
| AE-4253N | 27B1X00001253NKT | 24 |
| AE-4255N | 27B1X00001255NKT | 34 |
| AE-4273 | 27B1X000014273KT | 24 |
| AE-4286 | 27B1X000014286KT | 11 |
| AE-4293 | 27B1X000014293KT | 12 |
| AE-4297 AE-4300 | 27B1X000014297KT 27B1X000014300KT | 12 |
| AE-4302N | 27B1X000014300KT | 13 |
| AE-4349 | 27B1X000014349KT | 9 |
| AE-4360 | 27B1X000014360KT | 15 |
| AE-4361 | 27B1X000014361KT | 15 |
| AE-4368 | 27B1X000014368KT | 25 |
| AE-4368S | 27B1X00001368SKT | 25 |
| AE-4377 | 27B1X000014377KT | 15 |
| AE-4380 AE-4381 | 27B1X000014380KT 27B1X000014381KT | 15 15 |
| AE-4385 | 27B1X000014385KT | 7 |
| AE-4385S | 27B1X00001385SKT | 7 |
| AE-4388 | 27B1X000014388KT | 8 |
| AE-4390 | 27B1X000014390KT | 10 |
| AE-4391 | 27B1X000014391KT | 16 |
| AE-4402 | 27B1X000014402KT | 7 |
| AE-4402S AE-4404 | 27B1X00001402SKT 27B1X000014404KT | 7 8 |
| AE-4406 | 27B1X000014404KT | 8 |
| AE-4407 | 27B1X000014407KT | 9 |
| AE-4408 | 27B1X000014408KT | 9 |
| AE-4408G | 27B1X00001408GKT | 9 |
| AE-4408R | 27B1X00001408RKT | 9 |
| AE-4409 | 27B1X000014409KT | 10 |
| AE-4446 AE-4447 | 27B1X000014446KT 27B1X000014447KT | 34 |
| AE-4503RH | 27B1X000014447KT | 10 |
| AE-4504RH | 27B1X0000104RHKT | 10 |
| AE-4515 | 27B1X000014515KT | 24 |
| AE-4521 | 27B1X000014521KT | 26 |
| AE-4526 | 27B1X000014526KT | 26 |
| AE-4529 | 27B1X000014529KT | 26 |
| AE-4777 AE-4907 | 27B1X000014777KT | 22 |
| AE-4907 AE-4933 | 27B1X000014907KT 27B1X000014933KT | 24 39 |
| AE-4934 | 27B1X000014733KT | 39 |
| AE-4935 | 27B1X000014935KT | 39 |
| AE-4936 | 27B1X000014936KT | 39 |
| AE-4965S | 27B1X00001965SKT | 14 |
| AE-5437 | 27B1X000015437KT | 23 |
| AE-5507 | 27B1X000015507KT | 28 |
| AE-5508 | 27B1X000015508KT | 28 28 |
| AE-5619 AE-5662 | 27B1X000015619KT 27B1X000015662KT | 28 |
| AE-5663 | 27B1X000015663KT | 28 |
| AE-5666 | 27B1X000015666KT | 35 |
| | | |



| 土人口グ亚口 | | - |
|--------------------|--------------------------------------|----------|
| カタログ番号 | 届出番号 | 頁 |
| AE-5667 | 27B1X000015667KT | 35 |
| AE-6110 | 27B1X000016110KT | 25 |
| AE-6111 AE-6150 | 27B1X000016111KT 27B1X000016150KT | 25 25 |
| AE-6151 | 27B1X000016150KT | 25 |
| AE-6160 | 27B1X000016161KT | 25 |
| AE-6161 | 27B1X000016161KT | 25 |
| AE-7-0027 | 27B1X0000170027K | 20 |
| AE-7-0029 | 27B1X0000170029K | 20 |
| AE-7-0207 | 27B1X0000170207K | 21 |
| AE-7-0208 | 27B1X0000170208K | 21 |
| AE-7-0216 | 27B1X0000170216K | 21 |
| AE-7-0217 | 27B1X0000170217K | 21 |
| AE-7-0218 | 27B1X0000170218K | 21 |
| AE-7-3050 | 27B1X0000173050K | 19 |
| AE-7-3051 | 27B1X0000173051K | 19 |
| AE-7-3052 | 27B1X0000173052K | 19 |
| AE-7-3060 | 27B1X0000173060K | 20 |
| AE-7-3061 | 27B1X0000173061K | 20 |
| AE-7-3062 | 27B1X0000173062K | 20 |
| AE-7-4050 | 27B1X0000174050K | 19 |
| AE-7-4051 | 27B1X0000174051K | 19 |
| AE-7002 | 27B1X000017002KT | 40 |
| AE-7004 | 27B1X000017004KT | 40 |
| AE-7005 | 27B1X000017005KT | 40 |
| AE-7006 | 27B1X000017006KT 27B1X000017272KT | 40 18 |
| AE-7272 AE-7278 | 27B1X000017272KT | 27 |
| AE-7278 | 27B1X000017278KT | 27 |
| AE-7284 | 27B1X000017283KT | 27 |
| AE-7287 | 27B1X000017287KT | 27 |
| AE-7296 | 27B1X000017296KT | 27 |
| AE-7332 | 27B1X000017332KT | 2 |
| AE-7332L | 27B1X000017332KT | 2 |
| AE-7333 | 27B1X000017333KT | 2 |
| AE-7622A | 27B1X00001622AKT | 17 |
| AE-7631 | 27B1X000017631KT | 18 |
| AE-7634 | 27B1X000017634KT | 18 |
| AE-7636 | 27B1X000017636KT | 18 |
| AE-7639 | 27B1X000017639KT | 17 |
| AE-7643 | 27B1X000017643KT | 17 |
| AE-7648 | 27B1X000017648KT | 18 |
| AE-7649 | 27B1X000017649KT | 17 |
| AE-7653 | 27B1X000017653KT | 17 |
| AE-7802 | 27B1X000017802KT | 38 |
| AE-7803 | 27B1X000017803K1 | 36 |
| AE-7806 AE-7821 | 27B1X000017806KT 27B1X000017821KT | 38 |
| AE-7822 | 27B1X000017821KT | 36 |
| AE-8104 | 27B1X000017822KT | 29 |
| AE-8121 | 27B1X000018121KT | 29 |
| AE-8122A | 27B1X00001122AKT | 30 · 41 |
| AE-8131 | 27B1X000018131KT | 29 |
| AE-8133 | 27B1X000018133KT | 29 |
| AE-8140 | 27B1X000018140KT | 30 |
| AE-8144 | 27B1X000018144KT | 30 |
| AE-8149 | 27B1X000018149KT | 30 |
| AE-8190 | 27B1X000018190KT | 29 |
| AE-8192 | 27B1X000018192KT | 29 |
| AE-8194 | 27B1X000018194KT | 30 • 41 |
| AE-8194A | 27B1X00001194AKT | 30 • 41 |
| AST-21 | | 42 |
| AST-21S | | 42 |
| AST-22 | | 42 |
| AST-28 | | 42 |
| AST-34 | | 42 |
| AST-35 | | 42 |



日本代理店:



アールイーメディカル株式会社 R E MEDICAL, INC.

本 社: 〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-29 TEL.(06)4794-8220(代) FAX.(06)4794-8222 東京営業所: 〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル TEL.(03)5816-1480(代) FAX.(03)5816-1483 名古屋営業所: 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社1-1204 ロール社東 TEL.(052)760-3955(代) FAX.(052)760-3956 福岡営業所: 〒812-0014 福岡市博多区比恵町11-7 ニューいわきビル TEL.(092)437-5180(代) FAX.(092)437-5181

www.re-medical.co.jp

●本カタログに掲載の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

特約店