

マイクロサージカル用

MAPD

# マイクロインストルメント



# シャープポイント マイクロサージェリーナイフ

シャープポイント社のマイクロサージェリーナイフは、世界の医師・歯科医師から高い評価を得ております。均一でスムーズな刃は、侵襲をできるだけ少なく切開するのに適しており、術後の治癒にも好結果が期待できます。サイズは2種類、どちらも微細な部位の切開を目的として製造されておりますが、特にミニクレセントナイフは下顎の前歯部の切開などには有効です。



クレセント ナイフ  
(オムニトーム)

#74-1000 直、ハンドル付き



ミニクレセント ナイフ  
(コブラ ヘッド)

#74-6910 曲、ハンドル付き



#74-1000

● 直、ハンドル付き 6本入り

#74-6910

● 曲、ハンドル付き 6本入り



右：シャープポイント オムニトーム #74-1000

左：一般のディスポーザブルの替刃

シャープポイントのオムニトームはそのエッジ形成時にグラインダーを使用しません。写真のような一般のディスポーザブル替刃と比べ、非常に均一なエッジを持っています。これにより組織のダメージを最小にとどめ、術後の創面の治癒も良好な結果が望めます。

# マイクロサージカル用 マイクロ インスツルメント

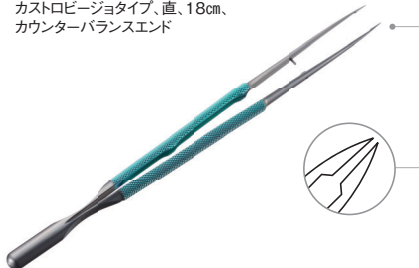
MADE IN RUSSIA



チタン素材は磁性を帯びず錆びない為、マイクロサージェリーの分野では高いニーズがあります。しかし加工が難しいこともあり、これまでは非常に高価な器具でした。当社のチタン・マイクロインスツルメントはお求めやすい価格で、高精度なインスツルメントです。マイクロサージェリー上級者から初心者まで、幅広いユーザーにお薦めできる製品です。

## チタン マイクロタイピングフォースeps

カストロビージョタイプ、直、18cm、  
カウンターバランスエンド



## チタン マイクロティッシュフォースeps

カストロビージョタイプ、直、18cm、  
カウンターバランスエンド



## チタン マイクロニードルホルダー

クロスアクションタイプ、曲、18cm、  
カウンターバランスエンド  
ロック・セレクト機構

### カウンターバランス構造

軽量のチタン製インスツルメントでも、そのバランスが重要です。あえて後ろに重みを持たせ、使いやすいウエイトバランスを実現しています。



### ロック・セレクト機構

針を保持するときのロック付きとロック無しの両方を、術者が好みに合わせて1本で使い分けできます。

## チタン マイクロニードルホルダー

クロスアクションタイプ、直、18cm、  
カウンターバランスエンド  
ロック・セレクト機構



## チタン マイクロシザー

クロスアクションタイプ、曲、18cm、  
カウンターバランスエンド



## レザープレードホルダー

13cm

ステンレス製



# マイクロサージェリー関連商品



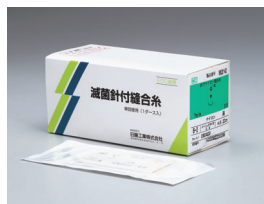
## フェザー眼科カミソリ

フェザー®眼科カミソリ

- 10mm巾×56mm長×0.1mm厚
- 特殊カーボン鋼/アルミ箔包装
- 完全滅菌済



ブレードブレイカーホルダーで  
把持し、割って使用します。



## 針付ナイロン縫合糸

卷癖が少なく、なめらかなモノフィラメント糸を使用。  
歯科手術に適した糸長20cmです。

- 7-0:針長12、角針、弱弯(3/8)、糸長20cm、黒  
1箱12本入り



## 滅菌用プラスチックケース MAPD滅菌カセット

このカセットはオートクレーブ可能なプラスチックで出来ており、チタン製のインスツルメントの滅菌にもお使いいただけます。また、バットの中には養生したシリコーンの細かな突起があり、小さなインスツルメント類も傷つけることなくしっかり保持できます。

- サイズL 253mm × 152mm × 16mm
- サイズM 164mm × 100mm × 16mm
- サイズS 151mm × 62mm × 16mm
- サイズSS 72mm × 38mm × 16mm



## プラクティス シート

- マイクロ縫合練習用ラバーシート

## 毎日の臨床に欠かせないミラー

### 視界スッキリ 表面反射ミラー フロントサーフェイスミラー

先生の“目”となるミラーは、品質の高いものが要求されております。MAPDフロントサーフェイスミラーは高い反射率をもった表面反射ミラーです。マイクロスコープやルーペを使ったMI治療には欠かせません。大きさや形状など用途にあったものをお選びください。

#### フロントサーフェイス Wサイドミラーヘッド

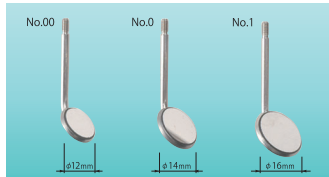


顕微鏡を使用する場合、ミラーホルダーや手指が視野に入り見にくくなる場合があります。Wサイドミラーは裏面も同じ表面反射ミラーですので、裏面を使って視野を遮らずに見ることが可能です。

●3ヶ入り

(ドイツ製)

#### ミニミラー



通常のサイズより小さなミラーです。臼歯部など、スペースの少ない部位を見る際に大変便利です。サイズは3種類。

●No.00(3ヶ入り)

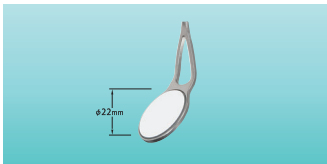
●No.0 (3ヶ入り)

●No.1 (3ヶ入り)

●アソート(3種各1ヶ入り)

(ドイツ製)

#### ウルトラリトラクト ダブルステム #4

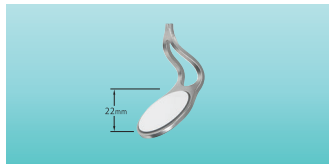


ミラーのネックで口角を広げる場合に、無理な力が集中しないように、2本のステムによって患者さんの苦痛を和らげ、術者には広い視野を確保します。

●3ヶ入り

(ドイツ製)

#### ウルトラリトラクト コントラストステム #4

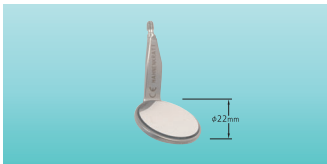


特殊なネック形状は、口角を広げながら、ミラーと歯牙とのあいだにインスツルメント等を入れやすいスペースを確保することが可能です。

●3ヶ入り

(ドイツ製)

#### ウルトラFS

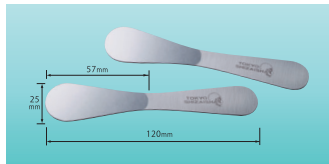


五酸化チタンと二酸化シリカを使った誘導体コーティングにより、シャープで明るい反射面を提供します。マイクロスコープ下の治療にもゴースト像のない明るい反射像を得ることができます。サイズは臼歯部にも無理なく使える、使い勝手のよい直径22ミリのミラーです。

●3ヶ入り

(ドイツ製)

#### メタル バドルミラー



ステンレス製のミラーです。ユニークなバドル(楯)型の形状は咬合面や頬側からのミラービューを見るのに大変便利です。ステンレス製ですので、柄とミラー部の角度を少し変えることも可能です。(何度も折り曲げると破損の原因になります)

●2ヶ入り

(日本製)

#### エルゴノミックミラーハンドル

長時間持っても疲れにくい太めのエルゴノミックグリップです。

(ドイツ製)



## 商品情報一覧

商品名	販売名	医療機器の分類	一般的名称	医療機器 (届出・認証・承認)番号等	製造販売業者
チタン マイクロニードルホルダー(曲)	チタン マイクロニードルホルダー	一般医療機器(クラスI)	持針器	医療機器届出番号 1382X10261000910	株式会社東京歯材社
チタン マイクロニードルホルダー(直)	チタン マイクロニードルホルダー	一般医療機器(クラスI)	持針器	医療機器届出番号 1382X10261000910	株式会社東京歯材社
レーザーブレードホルダー	レーザーブレードホルダー	一般医療機器(クラスI)	ナイフハンドル	医療機器届出番号 1382X10261000950	株式会社東京歯材社
チタン マイクロティッシュフォーセプス	チタン マイクロティッシュフォーセプス	一般医療機器(クラスI)	ピンセット	医療機器届出番号 1382X10261000920	株式会社東京歯材社
チタン マイクロタイイングフォーセプス	チタン マイクロタイイングフォーセプス	一般医療機器(クラスI)	ピンセット	医療機器届出番号 1382X10261000930	株式会社東京歯材社
チタン マイクロシザー	チタン マイクロシザー	一般医療機器(クラスI)	はさみ	医療機器届出番号 1382X10261000940	株式会社東京歯材社
クレセントナイフ オムニートム #74-1000	シャープポイントナイフ	管理医療機器(クラスII)	単回使用眼科用ナイフ	医療機器認証番号 221ABBZX00033000	株式会社イナミ
ミニクレセントナイフ コブラヘッド #74-6910	シャープポイントナイフ	管理医療機器(クラスII)	単回使用眼科用ナイフ	医療機器認証番号 221ABBZX00033000	株式会社イナミ
フェザー眼科カミソリ	フェザー眼科カミソリ	管理医療機器(クラスII)	単回使用眼科用ナイフ	医療機器認証番号 219AABZX00216000	フェザー安全剃刀株式会社
エルゴノミックミラーハンドル	エルゴノミックミラーハンドル	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000111	株式会社東京歯材社
フロントサーフェイスWサイドミラーヘッド	フロントサーフェイスWサイドミラーヘッド	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000110	株式会社東京歯材社
ミニミラー #1	ミニミラー	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000130	株式会社東京歯材社
ミニミラー #0	ミニミラー	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000130	株式会社東京歯材社
ミニミラー #00	ミニミラー	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000130	株式会社東京歯材社
ミニミラー アソート	ミニミラー	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000130	株式会社東京歯材社
ウルトラリトラクトダブルステム #4	ウルトラリトラクトダブルステム #4	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000180	株式会社東京歯材社
ウルトラリトラクトコントラストステム #4	ウルトラリトラクトコントラストステム #4	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000190	株式会社東京歯材社
ウルトラFS	ウルトラFS	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261000200	株式会社東京歯材社
メタルバドルミラー	メタルバドルミラー	一般医療機器(クラスI)	歯鏡	医療機器届出番号 1382X10261500001	株式会社東京歯材社
針付ナイロン縫合糸7-0	針付ナイロン縫合糸	高度管理医療機器(クラスIII)	ポリアミド縫合糸	医療機器承認番号 14200BZZ00096000	日興工業株式会社



本社 〒110-0001 東京都台東区谷中 2-5-20 TEL.03-3823-7501 FAX.03-3823-7516

商品センター 〒110-0004 東京都台東区下谷 3-13-5 TYセンタービル4階 TEL.03-3874-5077 FAX.03-3874-5091

EMAIL info-web@shizaisha.co.jp

[www.shizaisha.co.jp](http://www.shizaisha.co.jp)