

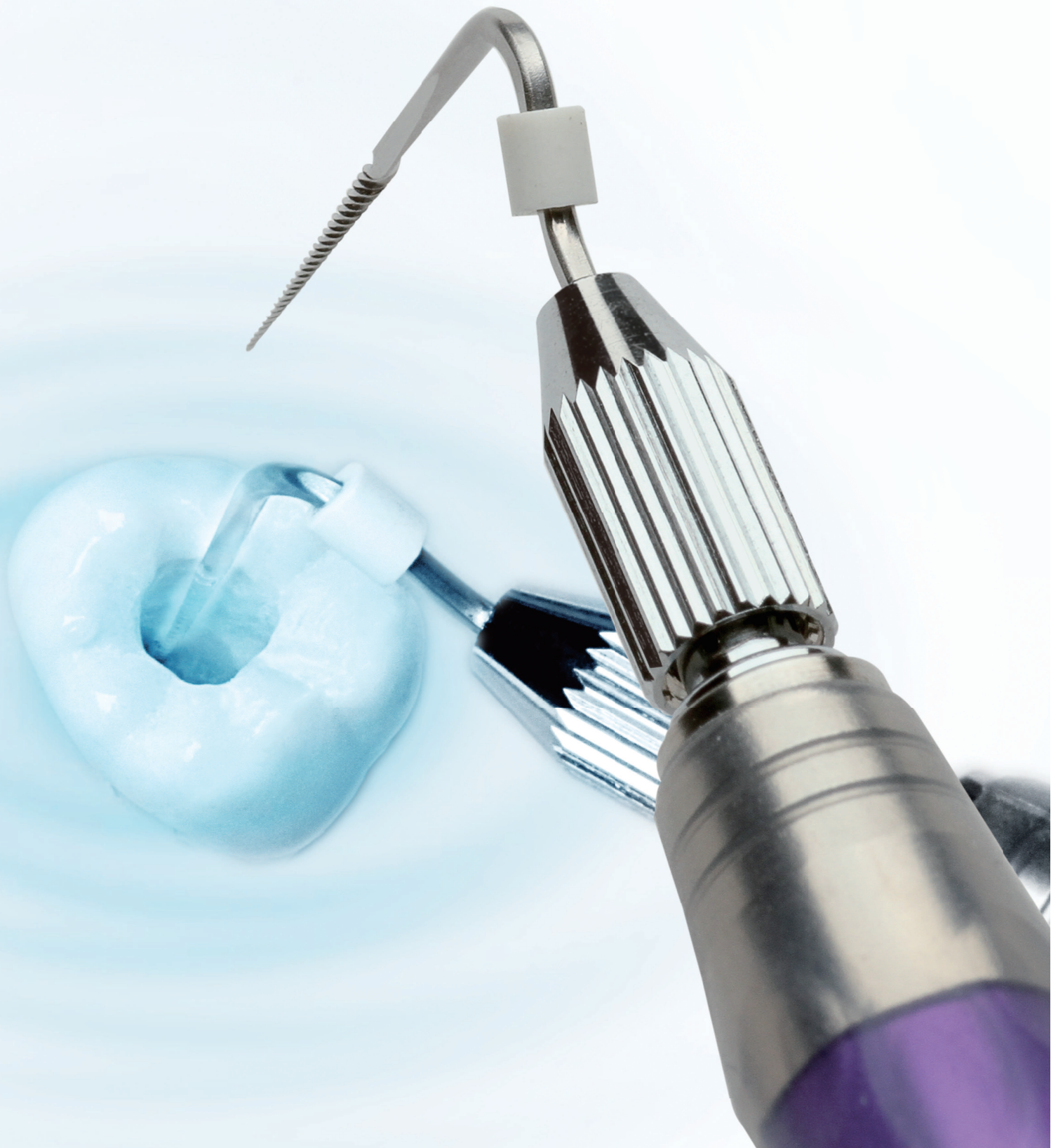
MANI マイクロアクセサリーズ

® MICRO ACCESSORIES

Root canal Enlargement
Root canal Retreatment
Minimal Intervention
Caries Removal
Suture

MANI, INC.

FOR ADVANCED TREATMENT — 高度な治療のために —



サージカルバー

医療機器届出番号 09B1X0006003010
一般医療機器 一般的名称: 歯科用カーバイドバー
販売名: マニカーバイドバー

- 半チャック解除 (25mm、28mmで長さ確保)
- 視野確保(ロングテーパー)
- ネック部強化(一体形成)

One Point
12万回転以下で5倍速(マイクロモーター)などを使用すること。

ポスト・コアの除去、埋伏歯の分割などに!



- ①通常カーバイドバーにて切削除去
- ②深い部位に残ったメタルを、通常の長さのバーで除去することは困難。
- ③サージカルバーを用いることで、容易にアクセス、除去が可能に。視野も確保され、半チャック使用によるタービン破損も軽減されます。

25mm #2 001/010	28mm #2 001/010	25mm #330 232/008	28mm #330 232/008	25mm #1557 137/010	28mm #1557 137/010
注文番号		最高許容回転数		標準価格 (4本入/ケース)	
		12万回転 120,000min ⁻¹		2,000円	

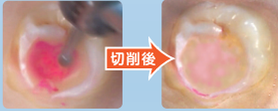
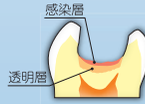
MIステンレスバー

医療機器届出番号 09B1X0006001010
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ステンレスバー
販売名: マニステンレスバー

軟化象牙質を選択的に除去

MIステンレスバーの使い方

う蝕側壁→検知液で染色されないところ(健全部位)に触れるまで
窩底→検知液による染色部をガイドに切削



MI重視

※MIステンレスバーは、MI(ミニミナルインターベーション)をコンセプトに選られておりますので、スチールバーの使用感とは少々異なります。

One Point 連続的に変化するう蝕象牙質をう蝕検知液だけで検知する方法には限界がありますので、側壁を切削した時の硬さ(切削感)と同等になったところを目安とし過剰切削にならない様に注意してください。

サイズ	最大径	※34mmは#2と#6のみ
#1/2	0,6mm	最高許容回転数: 22、28mm: 1200 min ⁻¹ / 34mm: 800 min ⁻¹
#1	0,8mm	※最小包装単位: 6本入/ケース
#2	1,0mm	※アノード#1~6(22mm、28mm)
#3	1,2mm	
#4	1,4mm	
#5	1,6mm	
#6	1,8mm	
#7	2,1mm	
#8	2,3mm	

標準価格 (6本入/ケース) **2,700円**

- サビによる傷み
- コントラチャックの損傷
- 患者様の口腔内に使用する抵抗感
- 他の製品と分けての管理(異いサビ防止)
- 防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)

ステンレスバーハード

医療機器届出番号 09B1X0006001020
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ステンレスバーハード
販売名: マニステンレスバーハード

切削性重視

One Point サビによる傷み

サイズ	最大径	最高許容回転数
#1/2	0,6mm	4000 min ⁻¹
#1	0,8mm	
#2	1,0mm	
#3	1,2mm	
#4	1,4mm	
#5	1,6mm	
#6	1,8mm	
#7	2,1mm	
#8	2,3mm	

標準価格 (6本入/ケース) **2,700円**

- サビによる傷み
- コントラチャックの損傷
- 患者様の口腔内に使用する抵抗感
- 他の製品と分けての管理(異いサビ防止)
- 防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)

MIダイヤバー

医療機器届出番号 09B1X0006002010
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー
販売名: マニダイヤバー

削り過ぎ STOP!



MI-45F	MI-53F	MI-61F	MI-62F
特長 直径1,0mmの球形バー 汎用の球形バー	特長 小さい尖頭形バー 先の鋭いバーなので、溝を削る際チヤウチヤウな溝を形成しやすいため、溝の深さを調整しやすいため、溝の深さを調整しやすいため、溝の深さを調整しやすいため	特長 先端ラウンドの直径0,7mmの円柱バー 先の鋭い円柱バー(一で咬合面・隣接歯の形成に使用)	特長 直径0,8mmの円柱バー 大きな溝の形成に使用
ISO 181/007 217/192 300/3000min ⁻¹	ISO 181/007 217/192 300/3000min ⁻¹	ISO 138/007 310/192 300/3000min ⁻¹	ISO 108/009 310/192 300/3000min ⁻¹
標準価格 (5本入/シート) MIダイヤバー(F,G)	標準価格 MIダイヤバーセット (4形態各1本入、パースタンド付)		
3,300円	3,750円		

特長 小さなヘッドでピンポイントアクセス
ロングネックで視野確保

MICRO ACCESSORIES

〈症例写真提供〉 東京都台東区 澤田デンタルオフィス 院長 澤田剛哉 先生

〈症例写真提供〉 東京都台東区 澤田デンタルオフィス 院長 猪越幸久 先生

〈症例写真提供〉 東京都台東区 澤田デンタルオフィス 院長 猪越幸久 先生

〈症例写真提供〉 日本大学 松戸歯学部 診療教授 辻本晴久 先生

〈症例写真提供〉 北海道札幌市 坂東歯科医院 院長 坂東 隆 先生

〈症例写真提供〉 東京都世田谷区 関本デンタルみつばし 院長 三橋 純 先生

超音波用ファイル

医療機器承認番号 22000BZX01628000
管理医療機器 一般的名称: 電動式歯科用ファイル
販売名: タイプファイル

※主な使用例
根管口の明示、拡大形成、根管の拡大形成(GP除去、異物除去を含む)などに

STEP1 破折ファイルの用端と歯質との境界部を明示し、ステージングプラットフォーム形成

STEP2 エンドファイルの先端を破折ファイルに接触させ、反時計回りに振動を及ぼす

STEP3 キャビテーション効果を利用するなど、破折ファイルを除去

超音波用エンドファイル-シングル : #25	材 径: φ0.8
超音波用エンドファイル-ダブル : #25	テーパ: 0.05
超音波用ダイヤファイル-シングル : 3-F	
超音波用ダイヤファイル-ダブル : 3-F	

標準価格(6本入/ケース) **3,850円** 標準価格(6本入/ケース) **4,950円**

マイクロファイル

関連商品

エンドホルダー

実体顕微鏡・拡大鏡下での視野確保に!
臼歯部など機器の操作が困難であった部位に!

規格

TypeK : #15,20,25,30,35,40,ASS
TypeH : #15,20,25,30,35,40,ASS
TypeF : #15,20,25,30
スプレッダー : #15,20,25
ダイヤファイル : 1-S,3-S,1-F,3-F

※[1]は#15、[3]は#25のものにダイヤをつけています。(シリコンチューブ上段)
※[S]はスタンダード粒子、[F]はファイン粒子を表しています。(シリコンチューブ下段)

標準価格(6本入/ケース) TypeK, TypeH **2,200円**
標準価格(6本入/ケース) TypeF **2,750円**
標準価格(6本入/ケース) スプレッダー **3,850円**
標準価格(6本入/ケース) ダイヤファイル **4,950円**

医療機器届出番号 09B1X0006011070
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名: マニマイクロファイル typeK

医療機器届出番号 09B1X0006011080
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名: マニマイクロファイル typeH

医療機器届出番号 09B1X0006011090
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名: マニマイクロファイル typeF

医療機器届出番号 09B1X0006060200
一般医療機器 一般的名称: 歯科用根管スプレッダー
販売名: マニマイクロスプレッダー

医療機器届出番号 09B1X0006011060
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名: マニダイヤファイル

エンドホルダー-差込部
ファイル

マイクロファイルを装着する際は、※1の部分までしっかりと差込み、エンドホルダーの先端を回転させしっかりと固定して下さい。(ファイルに緩みがないことを再度ご確認ください。)

チューブ色は、ファイルの規格表示となります。ラバーストッパーとしてはご使用できません。

標準価格(1本入) **7,500円**



For advanced treatment ——— We serve with micro processing technology

マイクロ用針付縫合糸

医療機器承認番号 20900BZZ00869000
 高度管理医療機器 一般的名称：滅菌済み銅製縫合糸
 販売名 マニーシルク
 医療機器承認番号 21100BZZ00049000
 高度管理医療機器 一般的名称：ポリアミド縫合糸
 販売名 マニーナイロン

注文番号 (品番)	縫合針					縫合糸			
	種類	針形状	弯曲	針長	針部径	USPサイズ	最小/最大 (直径mm)	材質	全長
30	形成ヘラ		弱弯	11mm	D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	シルク ブラックブレイド	45cm
31	逆三角		弱弯	11mm	D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
32	形成ヘラ		強弯	8mm	D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
33	形成ヘラ		強弯	11mm	D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
34	逆三角		弱弯	11mm	D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	シルク ブラックブレイド	45cm
35	形成ヘラ		弱弯	11mm	D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
36	逆三角		弱弯	7mm	D-0.24mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
37	形成ヘラ		弱弯	7mm	D-0.28mm	7-0	0.050/0.069	シルク ブラックブレイド	45cm
38	形成ヘラ		弱弯	8mm	D-0.33mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
39	逆三角		弱弯	9mm	D-0.24mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
40	形成ヘラ		弱弯	11mm	D-0.33mm	7-0	0.050/0.069	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm

⚠ 製品ご使用前に添付文書を必ずお読みください。



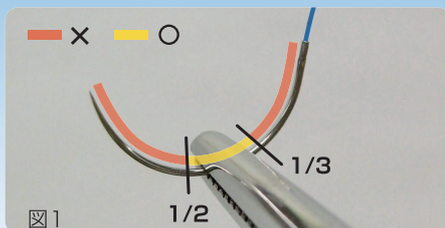
細かい針糸で最小の侵襲!

治癒促進、審美を追求!

■標準価格(12本入)

・#317,200円 ・#34・35・399,000円
 ・#308,000円 ・#32・37・3810,000円
 ・#33・408,500円 ・#3611,000円

針の持ち方



針糸接合部の端から針先までの長さの3分の1(1/3)から2分の1(1/2)の部分で針を把持すること。

結び目の種類

【男結び】

第1結節と第2結節が平行となる結び方



【女結び】

同じ結びを2回繰り返します。素早く結ぶことができます。



【外科結び】

第1結節を作るときに2回交叉させる結び方



デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

製造販売 **MANI**
 MANI, INC. マニー株式会社

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3
 【歯科営業】Tel:028-667-8591 / Fax:028-667-8593
 Exp.Sec. / Phone:028-667-8592 Telefax:028-667-8593 URL:http://www.mani.co.jp



発売 株式会社モリタ

大阪本社 ■〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3丁目33番18号 Tel:06-6380-2525
 東京本社 ■〒110-8513 東京都台東区上野2丁目11番15号 Tel:03-3834-6161

D03531