

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：滅菌済み鋼製縫合糸
 販売名：マニールク
 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：マニーマイロン

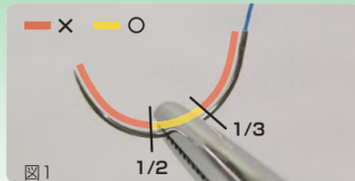
注文番号 (品番)	縫合針					縫合糸			
	種類	針形状	弯曲	針長	針部径	USPサイズ	最小/最大 (直径mm)	材質	全長
30	□ 形成ヘラ	⤿	弱弯	11mm	D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	シルク ブラックブレイド	45cm
31	▽ 逆三角	⤿	弱弯	11mm	D-0.38mm	5-0	0.10/0.149	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
32	□ 形成ヘラ	⤿	強弯	8mm	D-0.33mm	6-0	0.070/0.099	ナイロン ブラックモノフィラメント	45cm
33	□ 形成ヘラ	⤿	強弯	11mm	D-0.33mm	6-0	0.070/0.099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

■標準価格(12本入)

・#31	8,300円	・#33-40	9,800円	・#32-37-38	11,600円
・#30	9,200円	・#34-35-39	10,400円	・#36	12,700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】 【女結び】 【外科結び】

第1結節と第2結節が平行となる結び方
 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。
 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。

MANI®

マイクロアクセサリーズ MICRO ACCESSORIES

FOR ADVANCED TREATMENT — 高度な治療のために —



製造販売 **MANI**
MANI, INC. | マニ株式会社

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3
 【デンタル営業】 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

D03540

サージカルバー

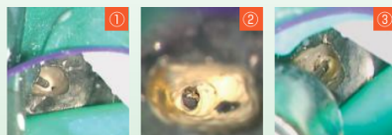
医療機器届出番号 09B1X00006003010
 一般医療機器 一般名称: 歯科用カーバイドバー
 販売名 マニーカーバイドバー

- 半チャック解消 (25mm、28mmで長さ確保)
- 視野確保(ロングネckバー)

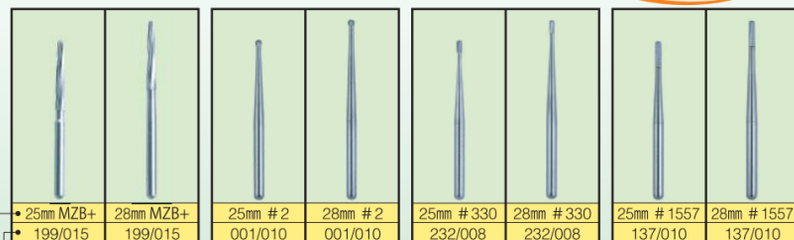
One Point

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 MZB+	28mm MZB+	25mm #2	28mm #2	25mm #330	28mm #330	25mm #1557	28mm #1557
199/015	199/015	001/010	001/010	232/008	232/008	137/010	137/010
注文番号		標準価格(4本入/ケース)					
ISO/最大径		MZB+		#2.#330,#1557			
最高許容回転数		12万回転		120,000min ⁻¹			
		2,800円		2,300円			

MIダイヤバー

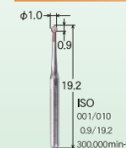
医療機器届出番号 09B1X00006002010
 一般医療機器 一般名称: 歯科用ダイヤモンドバー
 販売名 マニーダイヤバー

削り過ぎ
STOP!



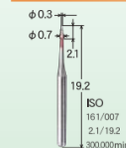
MI-45F

特長 直径1.0mmの球形バー
 用途 汎用の球形バー



MI-53F

特長 小さい尖頭形バー
 用途 先の細いバーなので、溝を備つつけやすいような隣接面形成に使用する。また、小窩裂溝部を形成する時に狭い幅で形成できる



MI-61F

特長 先端ラウンドの直径0.7mmの円柱バー
 用途 先の丸い細い円柱バーで咬合面横接面の形成に使用



MI-62F

特長 直径0.9mmの円柱バー
 用途 大きめの窩洞で使用



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

標準価格 (5本入/シート)	標準価格 MIダイヤバーセット (4形各1本入/バースタンド付)
3,700円	4,200円

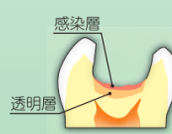
MIステンレスバー

医療機器届出番号 09B1X00006001010
 一般医療機器 一般名称: 歯科用スチールバー
 販売名 マニーステンレスバー

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



オート
 クレーブ可能
 サビによる取扱い上の
 悩みを解消



MI重視

※MIステンレスバーは、MI(ミニマルインターベーション)をコンセプトに造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染別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
#1/2	0.6mm
#1	0.8mm
#2	1.0mm
#3	1.2mm
#4	1.4mm
#5	1.6mm
#6	1.8mm
#7	2.1mm
#8	2.3mm

※34mmは#2と#6のみ
 ●最高許容回転数:
 22,28mm:1200 min⁻¹
 34mm : 800 min⁻¹
 ●最小包装単位:6本入/ケース
 ●アノード:#1~6(22mm,28mm)

標準価格
 (6本入/ケース)
3,200円

- 例) サビによる悩み ●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(真いサビ防止) ●防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)

MICRO ACCESSORIES

〈症例写真提供〉
 東京都台東区開業
 イノコシ歯科医院
 院長 猪越重久 先生

〈症例写真提供〉
 東京都台東区開業
 澤田デンタルオフィス
 院長 澤田則宏 先生

〈症例写真提供〉
 日本大学
 東京歯学部
 澤田デンタルオフィス
 院長 澤田則宏 先生

〈症例写真提供〉
 日本大学
 歯学部
 辻本恭久 先生

〈症例写真提供〉
 北海道札幌市開業
 坂東歯科医院
 院長 坂東 信 先生

〈症例写真提供〉
 日本大学
 歯学部
 辻本恭久 先生

〈症例写真提供〉
 東京都世田谷区開業
 デンタルみつはし
 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 一般名称: 電動式歯科用ファイル
 販売名 ダイヤファイル

※主な使用例

根管口の明示、拡大形成、根管の拡大形成(異物除去を含む)などに

STEP1 破折ファイルの周囲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を形成

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加える

STEP3 キャビテーション効果を利用するなどし、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
 超音波用エンドファイル・ダブル : #25
 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
 ※「3」は#25のものにダイヤを付けています。
 「F」はファイン粒子を表しています。

材径: φ0.8
 テーパー: 0.05

標準価格(6本入/ケース) 標準価格(6本入/ケース)
 超音波用エンドファイル 超音波用ダイヤファイル
4,300円 5,500円

マイクロファイル

関連商品

エンドホルダー

タイプ	規格	※主な使用例
TypeK	2/100 : #08,10,15,20,25,30,35,40,ASS	通常のKファイルの代わりに
TypeH	4/100 : #08,10 2/100 : #15,20,25,30,35,40,ASS	根管拡大及びセメント、切削屑除去などに
TypeF	5/100 : #15,20,25,30	0.05テーパーを利用して根管のフレアー形成及び探針の代わりに

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!

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確認して下さい。)

チューブ色は、ファイルの規格表示となります。
 ラバーストップバーとしてはご使用になれません。

標準価格(1本入) **8,300円**

標準価格(6本入/ケース) TypeK, TypeH(#08,#10)	3,600円
標準価格(6本入/ケース) TypeK, TypeH(#15~#40)	2,500円
標準価格(6本入/ケース) TypeF	3,100円

ステンレスバーハード

医療機器届出番号 09B1X00006001020
 一般医療機器 一般名称: 歯科用スチールバー
 販売名 マニーステンレスバーハード

切削性重視

オート
 クレーブ可能
 サビによる取扱い上の
 悩みを解消

サイズ	最大径
#1/2	0.6mm
#1	0.8mm
#2	1.0mm
#3	1.2mm
#4	1.4mm
#5	1.6mm
#6	1.8mm
#7	2.1mm
#8	2.3mm

●最高許容回転数:
 4000 min⁻¹
 ●最小包装単位:6本入/ケース
 ●アノード:#1~6(22mm,28mm)

標準価格
 (6本入/ケース)
3,200円

- 例) サビによる悩み ●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(真いサビ防止) ●防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)