

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：滅菌済み編製縫合糸
 販売名 マニシルク
 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。

■標準価格(12本入)

- ・#31 7,200円 ・#33-40 8,500円 ・#32・37・38 10,000円
- ・#30 8,000円 ・#34-35・39 9,000円 ・#36 11,000円

針の持ち方

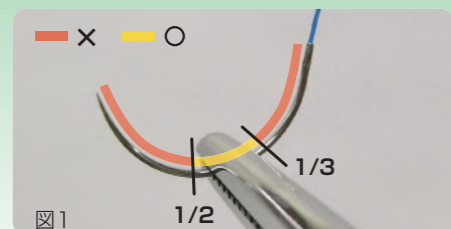


図1
針糸接合部の端から針先までの長さの3分の1(1/3)から2分の1(1/2)の部分で針を把持すること。

結び目の種類

<p>【男結び】 第1結節と第2結節が平行となる結び方</p> 	<p>【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。</p> 	<p>【外科結び】 第1結節を作るときに2回交叉させる結び方</p> 
--	---	---

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。



サージカルバー

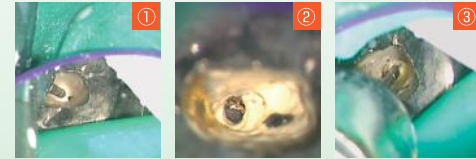
医療機器届出番号 09B1X00006003010
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用カーバイドバー
 販売名 マニーカーバイドバー

- 半チャック解消 (25mm, 28mmで長さ確保)
- 視野確保(ロングテーパー)

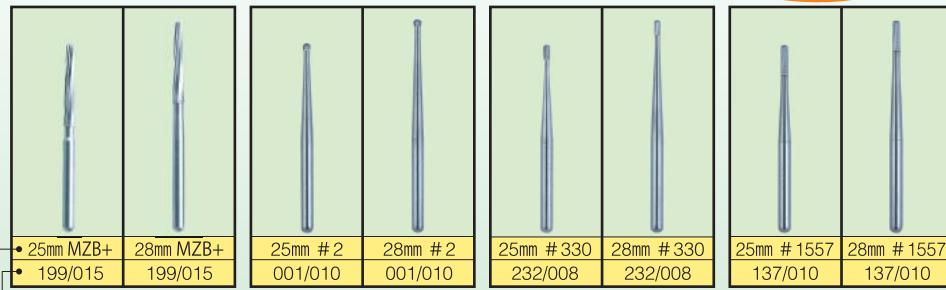
One Point

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+ 199/015	28mm MZB+ 199/015	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 ISO/最大径		最高許容回転数 12万回転 120,000min ⁻¹		標準価格(4本入/ケース)			
				MZB+	#2,#330,#1557		
				2,500円	2,000円		

MIダイヤバー

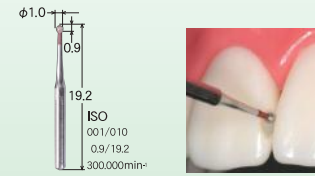
医療機器届出番号 09B1X00006002010
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー
 販売名 マニーダイヤバー

削り過ぎ
STOP!



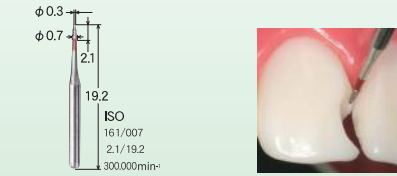
MI-45F

特長 直径1.0mmの球形バー
 用途 汎用の球形バー



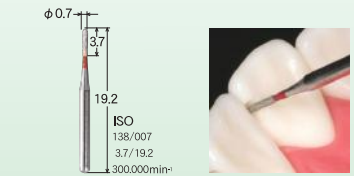
MI-53F

特長 小さい尖頭形バー
 用途 先の細いバーなので、隣歯を傷つけやすいような隣接面高形成に使用する。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・隣接面の形成に使用



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形態各1本入、パースタンド付)
3,300円	3,750円

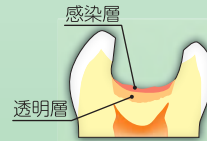
MIステンレスバー

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

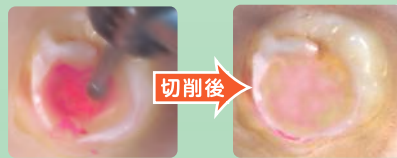
軟化象牙質を選択的に除去

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
- 高底 → 検知液による染色部をガイドに切削



オート
 クレープ可能
 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色する方法には
 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。

22mm	比較的浅いう蝕除去に。
28mm	エナメルジャンクション、根管口明示、粗象の除去などに。また、拡大鏡、顕微鏡下での視野確保に。
34mm	28mmの内容のほか、前歯部などの深い部位へのアクセスに。

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	■アソート#1~6(22mm, 28mm)
#3	1.2mm	標準価格 (6本入/ケース)
#4	1.4mm	2,700円
#5	1.6mm	
#6	1.8mm	
#7	2.1mm	
#8	2.3mm	

- 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(貰いサビ防止) ●防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)

(症例写真提供)
 東京都台東区開業
 東京四谷開業
 澤田デンタルオフィス
 院長 澤田則宏 先生

(症例写真提供)
 東京都台東区開業
 イノシ歯科医院
 院長 猪越雄久 先生

(症例写真提供)
 東京都四谷開業
 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
 松戸歯学部
 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 松戸歯学部
 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

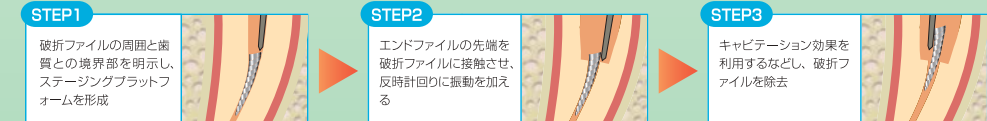


超音波用ファイル

医療機器承認番号 22000BZX01628000
 管理医療機器 一般的名称: 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



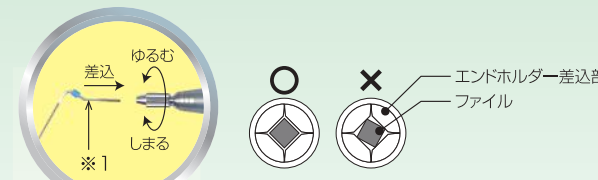
超音波用エンドファイル・シングル	:#25	材径:φ0.8
超音波用エンドファイル・ダブル	:#25	テーパ:0.05
超音波用ダイヤファイル・シングル	:3-F	
超音波用ダイヤファイル・ダブル	:3-F	
※「3」は#25のものにダイヤを付けています。		
※「F」はファイナ粒子を表しています。		
標準価格(6本入/ケース)	標準価格(6本入/ケース)	
超音波用エンドファイル	超音波用ダイヤファイル	
3,850円	4,950円	

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!



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
 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になれません。

標準価格(1本入) **7,500円**



医療機器届出番号 09B1X00006011070
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
 販売名 マニーマイクロファイル typeK

医療機器届出番号 09B1X00006011080
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
 販売名 マニーマイクロファイル typeH

医療機器届出番号 09B1X00006011090
 一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
 販売名 マニーマイクロファイル typeF

標準価格(6本入/ケース) TypeK, TypeH(#08, #10)	3,200円
標準価格(6本入/ケース) TypeK, TypeH(#15~#40)	2,200円
標準価格(6本入/ケース) TypeF	2,750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 一般的名称: 歯科用スチールバー ハード
 販売名 マニーステンレスバー ハード

切削性重視

オート
 クレープ可能
 サビによる取扱い上の
 悩みを解消



- 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(貰いサビ防止) ●防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)

サイズ	最大径	■最高許容回転数: 4000 min ⁻¹
#1/2	0.6mm	■最小包装単位:6本入/ケース
#1	0.8mm	■アソート#1~6(22mm, 28mm)
#2	1.0mm	標準価格 (6本入/ケース)
#3	1.2mm	2,700円
#4	1.4mm	
#5	1.6mm	
#6	1.8mm	
#7	2.1mm	
#8	2.3mm	