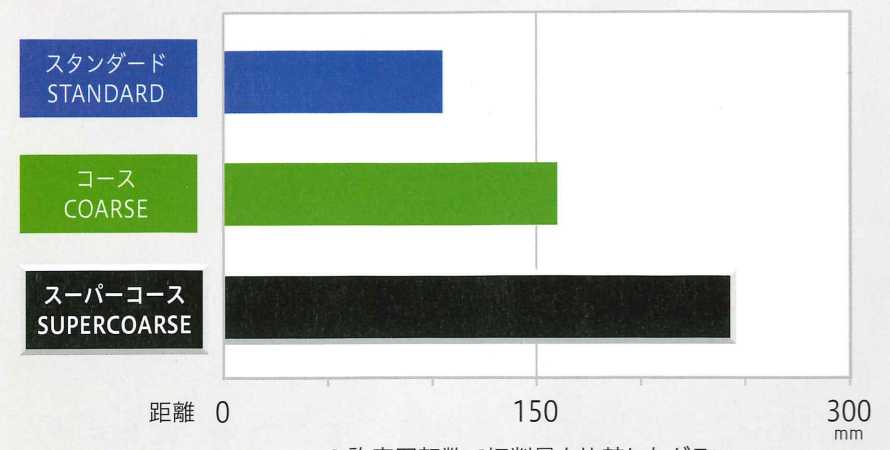


Pick UP! DIA-BURS® Super Coarse ダイヤモンド® スーパーコース

当社ダイヤモンド®での比較



●許容回転数で切削量を比較したグラフ。
※切削対象物:エナメル質と同等の物質



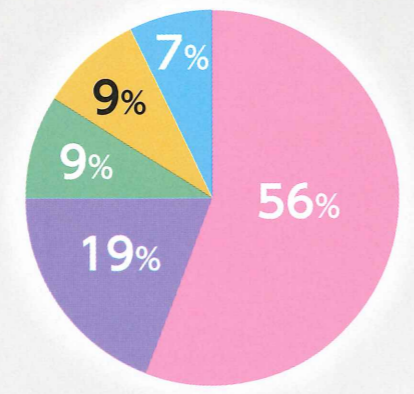
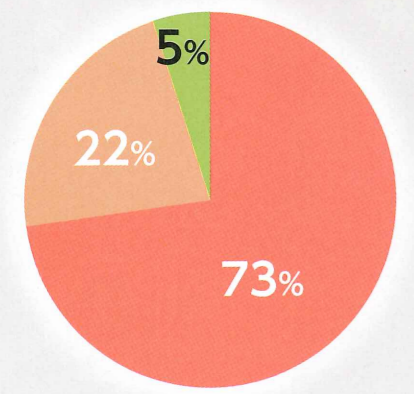
スタンダードを使用するよりも、治療効率がよくなります。

〈参考写真〉
栃木県宇都宮市開業
やまうち歯科 secondstage:山内聡先生

- ▶治療時間の**短縮**に!
- ▶**カーバイドバー**の代わりとしても有効!
- ▶**ジルコニア**の除去に効果的! ※商品は5ページをご覧ください。



お使いいただいた方々に、 予想以上のご評価を頂きました。



n数:59

7割以上の方に切れ味が良い
というご評価を!!

- 良い …… 73%
- やや良い …… 22%
- 普通 …… 5%
- やや悪い …… 0%
- 悪い …… 0%

ユーザー様の使用例の割合

- 形成(支台歯、窩洞) …… 56%
- ジルコニア除去 …… 19%
- クラウン、ブリッジ、メタル除去 …… 9%
- う蝕治療 …… 9%
- 根管治療 …… 7%

WEB説明会実施!!

土・日・祝日を除く
9時~20時
ご都合のよろしい
時間に!!



NiTiファイルについて

- 1 折れるのが怖い、急に引き込まれるのが怖い!と感じていた
- 2 コストは抑えたいが、性能、品質を落としたいくない
- 3 複雑な手技は面倒くさい

とお悩みの先生方!

個別・団体
どちらでも
OK!

ぜひこの機会にマニー製品の特徴を聞いてみませんか!
特徴・使用手順をご説明させて頂き、疑問点などをお答えいたします。



スマホからご応募ください!
【お問い合わせ】マニー株式会社
国内営業グループ / Tel:028-667-8591

日本大学松戸歯学部臨床教授
辻本恭久先生ご執筆の記事がQR
コードからご覧いただけます。



Dental Magazine (モリタ)



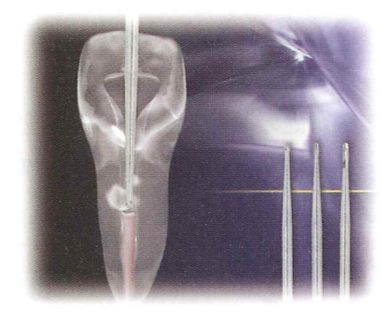
サージカルバーFG

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

新たに、埋伏歯除去用が追加!

半チャックで使用していた悩みを解決! ロングテーパーであるため視野の確保が可能。
埋伏歯、メタルポスト、メタルコア、ファイバーコアなどの除去に効果を発揮!

※5倍速コントラを推奨します。



■標準価格(4本入/1ケース2,500円)
MZB+

~~5,000円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

■標準価格(4本入/1ケース2,000円)
#2、#330、#1557

~~4,000円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

形状	作業部長全長	注文番号	形状/最大径
SPECIAL SHAPE	11.00 / 25.00	# MZB+ / 199/015	
ROUND(PLAIN)	1.00 / 25.00	# 2 / 001/010	
PEAR(PLAIN)	2.00 / 25.00	# 330 / 232/008	
CYLINDER ROUND END(PLAIN)	4.00 / 25.00	# 1557 / 137/010	

サージカルバー
形態表の見方
最高許容回転数
120,000 min
作業部長
全長
注文番号
形状/最大径
形状



MIステンレスバーCA

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切削

MI重視

① MI(ミニマルインターベーション)

ステンレス材はスチール材よりも硬度が低い為軟化象牙質を的確に除去し、健全部位を過剰に削りすぎません。

② 錆びに強く、オートクレーブ可能

水に強く錆びにくい材質です。錆び(黒ずみ)の発生リスクを押さえ消毒のみとなっていた悩みを解消。また、錆によるチャックの損傷、患者へ使用する際の抵抗感が軽減されます。

	全長	最高許容回転数
	22mm	1,200 min ⁻¹
	28mm	1,200 min ⁻¹
	34mm	800 min ⁻¹

※34mmは、#2と#6のみ

MIステンレスバーの使い方



低速回転で押し付けず、フェザータッチで使用。低速回転にすることで、柔らかい感染象牙質と健全象牙質の切削間の違いが感じやすくなります。切削感の違いという感覚にう触検知液を併用することで、感染象牙質をより選択的に除去することができます。

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

■最小包装単位: 6本入/ケース
■規格: 22, 28mm: 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
: 34mm: 2, 6

22mm: アクセス可能な比較的浅い腐部位の治療に。
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有効です。
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有効です。
※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異なります。

■標準価格 (6本入/1ケース2,700円)

~~8,100円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
3個以上!!



ステンレスバーハードCA

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
販売名 マニーステンレスバーハード



ステンレスの時代到来!

切削性重視

錆びによる様々な悩みを解決!

① 錆びを気にせずオートクレーブ可能!

② 衛生面向上!

③ 切削性持続!

④ 切れ味良好!

⑤ 拡大視野下でも見やすいネック設計

こんな悩みをスッキリ解決!

- ① コントラチャックの損傷
- ② 患者様の口腔内に使用する抵抗感
- ③ 他の製品と分けての管理(貫き錆び防止)
- ④ 防錆剤の購入使用(余分なコストと労力)

■最高許容回転数: 4,000min⁻¹ ■規格: 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート: 1~6



■ステンレスバーハード22mm/原寸大

■#4 22mm

■ステンレスバーハード28mm/原寸大

■#4 28mm

■標準価格 (6本入/1ケース2,700円)

~~8,100円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
3個以上!!

22mm: アクセス可能な比較的浅い腐部位の治療に。
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有効です。

GPR(ガッタパーチャリムーバーCA)

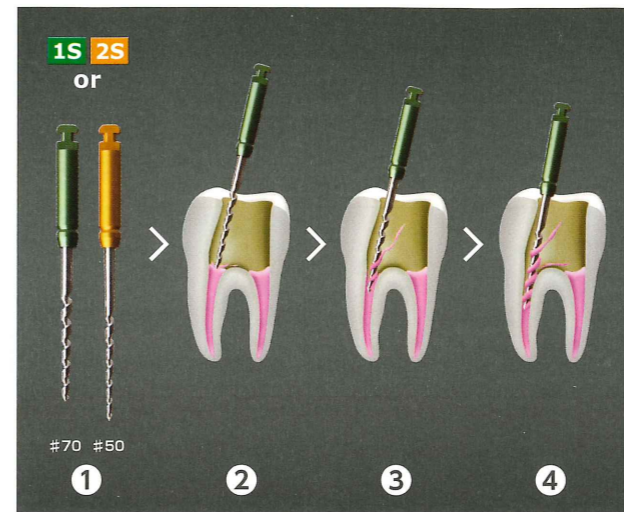
医療機器認証番号 224ABBZX00088000
管理医療機器 一般的名称: 電動式歯科用ファイル
販売名 マニーステンレスバー

驚きの除去力! より早く、より簡単に、より効率よく簡単2ステップ!!

STEP1

根管口から根管中部までの除去

※処置前にレントゲンなどにて根管長及び形状をご確認ください。
※STEP1 から 3N, 4N の使用は効率が悪いためおすすめしていません。

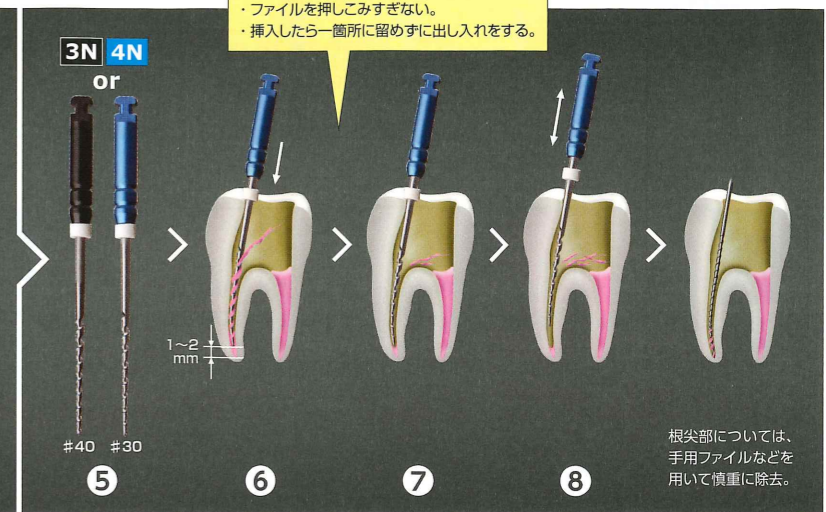


- ① 根管の拡大に合わせ 1S または 2S のステンレスファイルを選択
- ② ファイルは回転させながらガッタパーチャへ軽く圧力を加えて待機
- ③ ファイルの1山目がガッタパーチャへ入ると、あとは軽い力でファイルは根管内へ入っていく
- ④ ファイルが進まなくなったら、1~2回ファイルを出し入れしてSTEP1終了

STEP2

根管中部から根尖 1-2mm 手前までの除去

◎破折を防ぐための工夫
・ファイル押しこみすぎない。
・挿入したら一箇所留めずに出し入れをする。



- ⑤ 根管の拡大に合わせ 3N または 4N のニッケルチタンファイルを選択
- ⑥ ラバーストップバーは根尖から1~2mm手前の位置へ設定
- ⑦ 根管中部~根尖1~2mm手前で1~2秒停止 ※STEP1④と同じ動作
- ⑧ ファイルを2, 3回上下させながらガッタパーチャを排出させSTEP2終了

◎ガッタパーチャが硬い場合

経年劣化でガッタパーチャが硬くなっている場合は、超音波機器や回転切削機器などで起点を作りGPRを使用する。

GPR's POINT

推奨回転数
500~1500min⁻¹

トルク設定不要

注水不要

溶解剤不要

硬いガッタパーチャには高回転でご使用ください。

ただ許容回転数以内に回転させるだけです。

ガッタパーチャは熱によって軟化する材質のため、注水は不要です。

溶解剤を併用すると目詰まりなどを起こす可能性があります。

サイズ	先端径(mm)	
1S (#70)	0.70	
2S (#50)	0.50	
3N (#40)	0.40	
4N (#30)	0.30	

S=ステンレススチール N=ニッケルチタン

■標準価格 (4本入/1ケース2,350円)
1S, 2S

~~4,700円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

■標準価格 (4本入/1ケース4,650円)
3N, 4N

~~9,300円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

■標準価格 (4本入/1ケース3,500円)
アソート

~~7,000円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!



動画でもご覧いただけます

※PC・タブレット・スマートフォンでご覧ください。
(movie.dental-plaza.com)
※QRコード読み取りアプリによっては動画サイト(ビデオライブラリー)のトップ画面にアクセスされることがあります。

ダイヤモンドFGブリスターパック

医療機器届出番号 09B1X0006002010
 一般医療機器 一般名称: 歯科用ダイヤモンドバー
 販売名 マニーダイヤモンド

新形態追加!!

- ▶ 治療時間の短縮に!
- ▶ カーバイドバーの代わりとしても有効!
- ▶ ジルコニアの除去に効果的!

Super Coarse	ISO 039/034 5.1/19.2 EX-11SC	ISO 237/023 5.3/19.1 EX-21SC	ISO 237/034 5.1/19.1 EX-26SC	ISO 257/034 5.2/19.2 FO-27SC	ISO 141/014 8.3/22.3 SR-11SC	ISO 160/018 10.3/22.1 TC-11SC	ISO 173/018 10.3/21.9 TF-12SC	ISO 170/023 5.6/19.1 TF-22SC	ISO 170/018 4.3/19.1 TF-31SC	ISO 198/020 9.3/21.9 TR-13SC	ISO 197/018 7.3/21.2 TR-21SC
---------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Coarse	ISO 190/019 9.5/21.0 FO-54C	ISO 160/017 10.1/22.0 TC-11C	ISO 173/019 10.1/21.8 TF-13C	ISO 198/019 9.1/21.8 TR-13C	ISO 197/018 7.1/20.0 TR-62C	ISO 068/043 1.9/19.1 WR-13C	Standard	ISO 002/018 2.4/19.0 BC-31	ISO 002/016 3.5/19.0 BC-32	ISO 002/014 2.3/19.0 BC-42	ISO 002/012 2.5/19.0 BC-43	ISO 001/018 1.5/19.0 BR-31	
	ISO 001/014 1.2/19.0 BR-41	売れ筋 No.2 ISO 001/010 0.9/19.0 BR-45	ISO 001/012 1.1/19.0 BR-46	売れ筋 No.4 ISO 001/008 0.7/19.0 BR-49	ISO 019/010 2.3/19.0 DI-41	ISO 019/014 3.2/19.0 DI-42	ISO 039/032 4.9/19.0 EX-11	ISO 039/034 7.1/20.0 EX-12	ISO 553/019 10.1/23.1 EX-17	ISO 237/018 5.0/19.0 EX-20	ISO 237/021 5.0/18.9 EX-21	ISO 220/017 10.0/24.0 EX-24	売れ筋 No.5 ISO 237/032 4.9/18.9 EX-26
	ISO 545/018 7.0/21.1 EX-29	ISO 234/014 4.1/19.0 EX-31	ISO 544/018 4.2/19.1 EX-38	ISO 237/010 2.9/19.0 EX-41	ISO 299/013 10.0/24.0 FO-11	ISO 298/014 7.0/21.0 FO-21	ISO 298/016 7.0/21.0 FO-22	ISO 257/028 5.0/19.0 FO-25	ISO 257/032 4.9/19.0 FO-27	ISO 257/018 3.7/19.6 FO-32	ISO 111/012 8.0/22.0 SF-11	ISO 111/014 8.0/21.9 SF-12	ISO 111/016 8.0/22.0 SF-13
	ISO 110/014 7.0/20.9 SF-21	ISO 109/013 4.5/19.0 SF-31	ISO 109/010 4.1/18.9 SF-41	ISO 010/013 1.2/18.9 SI-46	ISO 010/014 1.6/18.9 SI-47	ISO 010/016 1.7/18.9 SI-48	ISO 288/012 6.0/20.9 SO-20	ISO 289/014 8.0/21.7 SO-21	ISO 141/012 8.0/22.1 SR-11	ISO 141/014 8.0/22.1 SR-12	ISO 141/016 8.0/22.1 SR-13	ISO 160/016 10.0/21.9 TC-11	ISO 166/018 10.1/23.1 TC-16
	ISO 160/014 8.0/21.9 TC-21	ISO 160/010 5.9/21.1 TC-26	ISO 173/014 10.0/24.0 TF-11	ISO 173/016 10.0/21.7 TF-12	ISO 173/018 10.0/21.7 TF-13	ISO 173/023 9.0/21.7 TF-14	ISO 171/014 7.0/20.9 TF-20	ISO 171/016 7.0/20.9 TF-21	売れ筋 No.3 ISO 170/021 5.3/18.9 TF-22	ISO 170/018 5.0/20.0 TF-23	ISO 170/016 4.0/18.9 TF-31	ISO 169/011 3.5/19.0 TF-41	ISO 170/012 4.0/18.9 TF-42
	ISO 170/014 4.0/18.9 TF-43	ISO 199/016 10.0/21.7 TR-11	ISO 199/016 10.0/21.7 TR-12	売れ筋 No.1 ISO 198/018 9.0/21.7 TR-13	ISO 198/022 9.1/21.9 TR-14	ISO 200/022 11.2/23.7 TR-15	ISO 200/023 11.2/23.7 TR-19	ISO 197/013 7.0/20.9 TR-20	ISO 197/016 7.0/21.0 TR-21	ISO 197/018 7.0/21.1 TR-24	ISO 199/016 10.0/21.6 TR-25	ISO 199/018 9.0/21.7 TR-26	ISO 041/024 0.5/19.1 WF-30
	ISO 068/042 1.8/19.0 WR-13	Short Shank	ISO 002/014 2.3/16.6 BC-S42	ISO 002/012 2.5/16.6 BC-S43	ISO 001/010 0.9/16.6 BR-S45	ISO 001/012 1.1/16.6 BR-S46	ISO 019/010 2.3/17.1 DI-S41	ISO 298/014 7.0/18.1 FO-S21	ISO 190/017 9.5/20.0 FO-S54	ISO 001/010 0.9/17.0 MI-S45	ISO 277/023 4.7/17.0 Pro-S3	ISO 109/010 3.6/16.6 SF-S41	ISO 010/013 1.2/16.5 SI-S46
	ISO 010/016 1.7/16.5 SI-S48	ISO 288/012 6.0/18.7 SO-S20	ISO 160/014 8.0/19.9 TC-S21	ISO 173/016 10.1/21.1 TF-S12	ISO 171/014 7.0/18.7 TF-S20	ISO 171/016 7.0/18.7 TF-S21	ISO 170/021 5.3/16.8 TF-S22	ISO 170/018 5.0/17.0 TF-S23	ISO 170/016 4.0/16.7 TF-S31	ISO 169/011 3.5/16.8 TF-S41	ISO 198/018 9.4/20.8 TR-S13	ISO 198/022 9.1/20.0 TR-S14	ISO 197/016 7.0/18.7 TR-S21

ダイヤモンド形態表の見方



カラーコード
ISO/最大径
作業長/全長
注文番号

許容回転数(背景色)
45万回転 450,000min⁻¹
30万回転 300,000min⁻¹
16万回転 160,000min⁻¹

スーパーコース(SC)/180-212μm
 コース(C) /125-150μm
 スタンダード(S) /106-125μm
 ファイン(F) /53-63μm
 エクストラファイン(FF)/20-30μm

★印 ショルダーR
EX-17, EX-29, EX-38,
EX-SS33, EX-SS38,
EX-SS33EF, EX-SS38EF

■標準価格(5本入/1シート 4,500円)
スーパーコース

~~13,500円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
3個以上!!

■標準価格(5本入/1シート 3,300円)
コース、スタンダード、ファイン、
エクストラファイン

~~9,900円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
3個以上!!

Super Short Shank	ISO 138/008 2.2/16.0 CD-SS51	ISO 019/010 2.3/14.4 DI-SS41	ISO 197/014 6.0/16.0 EX-SS13	ISO 197/014 6.0/16.0 EX-SS14	ISO 170/016 4.0/14.2 EX-SS33	ISO 544/018 4.2/16.0 EX-SS38	ISO 160/014 8.0/17.0 TC-SS21	ISO 170/016 4.0/14.2 TF-SS31	ISO 197/016 7.0/17.6 TR-SS21	Fine	ISO 001/006 0.5/19.0 BR-48F	ISO 001/007 0.6/16.7 CD-50F	
	ISO 138/007 2.1/16.7 CD-51F	ISO 138/007 3.7/16.7 CD-52F	ISO 161/007 2.1/16.7 CD-53F	ISO 246/007 2.1/16.7 CD-54F	ISO 254/008 1.2/16.7 CD-55F	ISO 246/007 2.1/16.7 CD-56F	ISO 247/007 3.5/16.7 CD-57F	ISO 108/009 3.5/16.2 CD-58F	ISO 171/013 6.8/16.7 CD-59F	ISO 138/007 3.7/19.0 CD-61F	ISO 108/009 3.1/19.0 CD-62F	ISO 546/021 9.0/21.7 CE-12F	
	ISO 544/020 5.2/18.9 CE-13F	ISO 254/027 4.7/20.6 CE-15F	ISO 198/017 9.0/21.7 CE-16F	ISO 172/011 8.0/21.9 CE-17F	ISO 196/020 5.0/19.0 CR-11F	ISO 196/015 4.0/19.0 CR-12F	ISO 197/012 7.0/21.5 CR-21F	ISO 289/013 8.0/21.5 CR-22F	ISO 150/009 0.1/21.0 EX-18F	ISO 150/011 0.1/21.1 EX-19F	ISO 237/020 5.0/18.9 EX-21F	ISO 234/013 4.1/19.0 EX-31F	ISO 298/013 7.0/21.0 FO-21F
	ISO 298/015 7.0/21.0 FO-22F	ISO 254/015 3.2/19.0 FO-30F	ISO 001/010 0.9/19.2 MI-45F	ISO 161/007 2.1/19.2 MI-53F	ISO 138/007 3.7/19.2 MI-61F	ISO 108/009 3.1/19.2 MI-62F	ISO 198/020 8.0/22.1 Pro-1f	ISO 198/017 8.1/22.1 Pro-2f	ISO 277/023 4.7/20.6 Pro-3f	ISO 237/019 5.0/19.1 Pro-4f	ISO 041/039 0.7/19.1 Pro-5f	ISO 160/015 10.0/21.9 TC-11F	ISO 160/013 8.0/21.9 TC-21F
	ISO 173/015 10.0/21.7 TF-12F	ISO 171/015 7.0/20.9 TF-21F	ISO 199/015 10.0/21.7 TR-11F	ISO 198/016 9.0/21.7 TR-13F	ISO 197/015 7.0/21.0 TR-21F	ISO 199/015 10.0/21.6 TR-25F	ISO 199/017 9.0/21.7 TR-26F	ISO 304/015 0.5/19.1 WR-31F	Short Shank	ISO 304/015 0.5/16.6 WR-S31F	Super Short Shank	ISO 298/013 7.6/18.1 FO-SS21F	ISO 160/012 8.1/18.1 TC-SS21F
Extra Fine	ISO 001/016 1.5/19.0 BR-40EF	ISO 546/020 9.0/21.7 CE-12EF	ISO 544/019 5.3/18.9 CE-13EF	ISO 254/026 4.7/20.6 CE-15EF	ISO 198/016 9.0/21.7 CE-16EF	ISO 196/019 5.0/19.0 CR-11EF	ISO 196/014 4.0/19.0 CR-12EF	ISO 237/019 5.0/18.9 EX-21EF	ISO 218/012 7.1/21.0 EX-27EF	ISO 545/018 7.0/21.1 EX-29EF	ISO 284/016 3.4/19.1 EX-36EF	ISO 254/024 2.0/19.1 EX-37EF	
	ISO 544/018 4.2/19.0 EX-38EF	ISO 248/013 6.1/20.0 FO-20EF	ISO 298/012 7.0/21.0 FO-21EF	ISO 298/014 7.0/21.0 FO-22EF	ISO 254/014 3.2/19.0 FO-30EF	ISO 243/009 4.3/23.5 FO-40EF	ISO 248/009 6.0/18.5 FO-41EF	ISO 248/011 7.7/22.0 FO-42EF	ISO 198/021 9.0/22.1 Pro-1EF	ISO 198/019 5.0/18.9 Pro-2EF	ISO 160/014 10.0/21.9 TC-11EF	ISO 160/012 8.0/21.9 TC-21EF	ISO 173/014 10.0/21.7 TF-12EF
	ISO 171/014 7.0/20.9 TF-21EF	ISO 199/014 10.0/21.7 TR-11EF	ISO 198/015 9.0/21.7 TR-13EF	ISO 197/013 7.0/21.0 TR-21EF	ISO 199/014 10.0/21.6 TR-25EF	ISO 199/016 9.0/21.7 TR-26EF	Short Shank	ISO 198/020 9.0/19.9 TR-S14EF	Super Short Shank	ISO 197/012 5.9/15.9 EX-SS13EF	ISO 197/012 5.9/15.9 EX-SS14EF	ISO 170/016 4.0/14.2 EX-SS33EF	ISO 544/018 4.2/16.0 EX-SS38EF

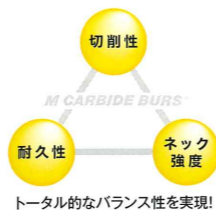
Mカーバイドバー+FG

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

除去用バー特集 折れない工夫、切れる設計! タッチ感に変化。
 除去効率を求めてM330がM330Pにパワーアップ!



※写真の商品はIクラス[45形態]



ご使用のポイント

- ① フェザータッチで十分な切削感が得られます。
- ② 十分な注水により製品性能を最大限に発揮します。

■標準価格 (10本入/1シート 1,800円)
 M330P、M330、M1557、M1558
 Iクラス
 [3形態/M330P、M330、M1557、M1558]
~~9,000円~~ (税別)
2021 SPRING 特別価格
 5個以上!!

■標準価格 (10本入/1シート 2,350円)
 M1931、M1957、M1958、M1970
 IIクラス(リムーバルバー)
 [4形態/M1931、M1957、M1958、M1970]
~~11,750円~~ (税別)
2021 SPRING 特別価格
 5個以上!!

■標準価格 (10本入/1シート)
 MM16DB、MM14CF、MM21DC、MM23DC、MM15EZ、MM15ZB
 IIIクラス(リムーバルバー)
 [6形態/MM16DB、MM14CF、MM21DC、MM23DC、MM15EZ、MM15ZB]
~~9,200円~~ (税別)
2021 SPRING 特別価格

形態表の見方



ROUND (PLAIN) 010/005 0.50/19.30 M1/4 001/006 0.60/19.30 M1/2 001/008 0.80/19.30 M1 001/010 1.00/19.30 M2 001/012 1.20/19.30 M3 001/014 1.40/19.30 M4 001/016 1.60/19.30 M5 001/018 1.80/19.30 M6 001/021 2.10/19.30 M7 001/023 2.30/19.30 M8	INVERTED CONE (PLAIN) 110/006 0.70/19.30 M33 1/2 010/008 0.80/19.30 M34 010/010 1.10/19.30 M35 010/012 1.20/19.30 M36 010/014 1.40/19.30 M37 107/010 4.00/19.30 M57 107/012 4.00/19.30 M58 171/009 5.00/21.00 M169L 168/010 4.00/19.30 M170 168/012 4.00/19.30 M171	PEAR (PLAIN) 168/016 4.00/19.30 M172 237/008 3.00/19.30 M245 232/008 2.00/19.30 M330P 232/008 2.00/19.30 M330 232/010 2.00/19.30 M331 232/012 2.00/19.30 M332 107/010 4.00/19.30 M557 107/012 4.00/19.30 M558 107/014 4.00/19.30 M559 107/016 4.00/19.30 M560	CYLINDER FLAT END (PLAIN) 107/010 4.00/19.30 M557 107/012 4.00/19.30 M558 107/014 4.00/19.30 M559 107/016 4.00/19.30 M560	TAPER FLAT END (PLAIN) 171/009 5.00/21.00 M169L 168/010 4.00/19.30 M170 168/012 4.00/19.30 M171	CYLINDER FLAT END (CROSSCUT) 107/010 4.00/19.30 M557 107/012 4.00/19.30 M558 107/014 4.00/19.30 M559 107/016 4.00/19.30 M560	CYLINDER ROUND END (PLAIN) 137/010 4.00/19.30 M1157 137/012 4.00/19.30 M1158 137/014 4.00/19.30 M1159	CYLINDER ROUND END (CROSSCUT) 137/010 4.00/19.30 M1157 137/012 4.00/19.30 M1158 137/014 4.00/19.30 M1159	SPECIAL SHAPE 196/016 5.50/21.00 MM16DB 164/014 6.00/21.00 MM14CF 166/014 8.90/23.40 MCE4CF 168/012 4.00/19.30 M701X 137/010 4.00/19.30 MM21DC 168/012 4.00/19.30 MM23DC 198/015 9.00/21.00 MM15EZ 199/015 11.00/23.00 MM15ZB	FINISHING (PLAIN) 277/023 4.00/20.00 M7408 469/009 4.00/19.30 M7901 496/010 4.00/19.30 M7902 496/012 4.00/19.30 M7903	REMOVAL (CROSSCUT) 237/010 2.00/19.00 M1931 137/010 4.00/19.00 M1957 137/012 4.00/19.00 M1958 194/010 4.00/19.00 M1970
---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--

スーパーファイルMGP

医療機器認証番号 22000BZX01626000
 管理医療機器 一般名称: 電動式歯科用ファイル
 販売名 マニースーパーファイル



ネゴシエーション・グライドパス用のエンジン用ファイルです。
 歯科用多目的治療用モーター「トライオートZX2」にてご使用ください。

- エンジン用02テーパのステンレスファイル。
- MGPキットとは、#10...4本、#15...2本のメカニカルグライドパス用6本入りファイルキットです。
- 切削効率は高く、特に#10は柔軟性にも優れています。
- 作業長/18mm・21mm・25mm
- サイズ/#10・15・20

※ご使用は原則として単回使用を厳守してください。

■標準価格 (6本入/1個 2,650円)
 #10~20、キット

~~5,300円~~ (税別)

2021 SPRING 特別価格
 2個以上!!

【関連商品】
 歯科用多目的治療用モーター
トライオートZX2
 コードレスでコンパクトなボディで、ネゴシエーション・グライドパスモードを含む根管拡大形成を根管長測定機能との連動により、より正確に行うことが可能です。

▲製品ページはこちら ▲動画はこちら
 ※キャンペーン対象ではありません。

- 標準価格 220,000円
- 一般名称 歯科用多目的治療用モーター
- 医療機器認証番号 22BAHBZX00040000
- 医療機器の分類 管理医療機器 (クラスII) 特定保守管理医療機器
- 製造販売 株式会社モリタ製作所
- 発 売 株式会社モリタ

リーマ

医療機器届出番号 09B1X00006010010
 一般医療機器 一般名称: 歯科用根管リーマ
 販売名 マニーリーマ



- 材料にマニー独自の精練加工を加え、粘り強さ、折れにくさ、硬度をUP!
- シャープなエッジにより切れ味を高く、表面を鏡面仕上げにすることで、切削片などの排出性も向上!
- ラバーストッパーの色と形により、長さや操作方法が容易に分かります。

■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
 #10~40

~~8,750円~~ (税別)

2021 SPRING 特別価格
 5個以上!!

■標準価格 (6本入/1個 2,200円)
 #06、08、45~80

~~6,600円~~ (税別)

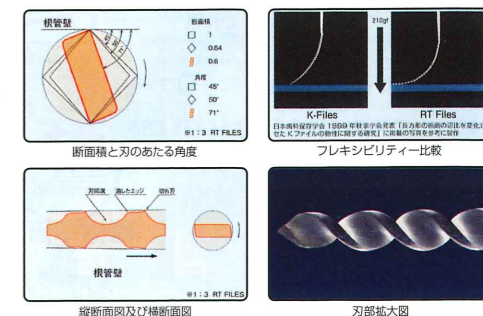
2021 SPRING 特別価格
 3個以上!!

RTファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011040
 一般医療機器 一般名称: 歯科用ファイル
 販売名 マニーRTファイル



- ① 柔軟性 驚きの柔軟性を実現!直線根管はもちろんのこと湾曲根管に威力を発揮。
- ② 切削力 PTファイルはマニーKファイルに比べ、約1.5倍の切削力。
- ③ 折れにくさ ニッケルチタンファイルの柔軟性を理解しているが、いきなりの破折が怖いと感じている先生に必見です。柔軟性が高いことから伸びやすい面もありますが、ファイルのピッチが伸びることで交換の目安となります!



■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
 #15~40

~~5,250円~~ (税別)

2021 SPRING 特別価格
 3個以上!!

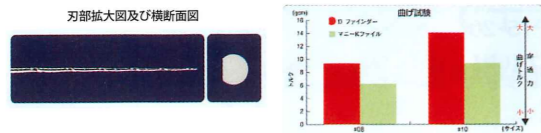
Dファイnder

医療機器届出番号 09B1X00006011050
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名 マニーDファイnder



穿通専用ファイル

- 1 石灰化、狭窄した根管に威力を発揮!
- 2 D断面形状を捻って造られておりますので、根管内での食い込みリスクを低減!
- 3 腰が強いため、今までリーマやKファイルで穿通をされていた先生にはお勧め!



negotiation

ネゴシエーション穿通確認操作

■標準価格 (6本入/1個 2,800円)
#8~15

~~5,600円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

角ブローチ

医療機器届出番号 09B1X00006008010
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ブローチ
販売名 マニー角ブローチ

鋭いエッジでワッテを巻きやすく! 鏡面仕上げによりワッテを根管内に残留させやすく! 操作性を向上!



■標準価格 (6ダース入/1個 4,300円)
#000~3

~~8,600円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

クレンザー

医療機器届出番号 09B1X00006009010
一般医療機器 一般的名称: 歯科用クレンザー
販売名 マニークレンザー

均一な棘が精密な治療をサポート。



■標準価格 (6ダース入/1個 6,000円)
#000~3

~~12,000円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

ピーソリーマCA・ゲーツドリルCA

医療機器承認番号 22000BZX01630000
管理医療機器 一般的名称: 歯科用根管口拡大ドリル
販売名 マニーピーソリーマ

医療機器承認番号 22000BZX01631000
管理医療機器 一般的名称: 歯科用根管口拡大ドリル
販売名 マニーゲーツドリル



根管口の拡大にはこれ!
32mmに加え、28mmは小児や
臼歯部の治療に!
38mmは犬歯などに有効です。

■標準価格 (6本入/1個 2,950円)
#1~6
~~8,850円~~ (税別)
2021 SPRING
特別価格
3個以上!!

エンジンリーマCA

医療機器承認番号 22000BZX01624000
管理医療機器 一般的名称: 電動式歯科用根管リーマ
販売名 マニーエンジンリーマ



治療のスピード、
効率化を求めて。

■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
#10~40
~~3,500円~~ (税別)
2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

Kファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011010
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名 マニーKファイル



■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
#10~40
~~8,750円~~ (税別)
2021 SPRING
特別価格
5個以上!!

■標準価格 (6本入/1個 2,200円)
#06, 08, 45~80
~~6,600円~~ (税別)
2021 SPRING
特別価格
3個以上!!

Hファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011020
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名 マニーHファイル



■標準価格 (6本入/1個 1,750円)
#10~40
~~8,750円~~ (税別)
2021 SPRING
特別価格
5個以上!!

■標準価格 (6本入/1個 2,200円)
#08, 45~80
~~6,600円~~ (税別)
2021 SPRING
特別価格
3個以上!!

縫合針

医療機器承認番号 22000BZX01615000
管理医療機器 一般的名称: 単回使用縫合針
販売名 マニーアイト縫合針



■標準価格 (10本入/1個 2,100円)
#15mm~24mm

~~4,200円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!



●逆三角針 針断面が逆三角形をしていて、刃が湾曲外側に付いており、内側は三角形の底辺となっています。主に硬く刺通しにくい組織に適しています。

角針

角弱
3/8 CIRCLE

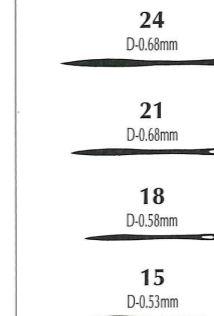


逆角針

逆角弱
3/8 CIRCLE



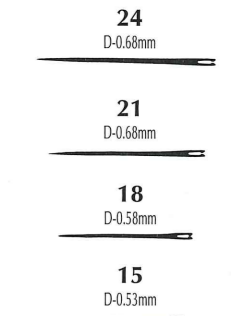
角直
STRAIGHT



丸針
3/8 CIRCLE



丸直
STRAIGHT



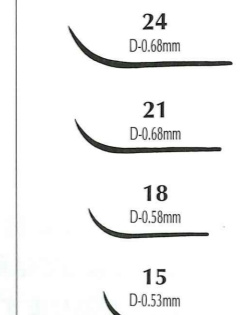
角強
1/2 CIRCLE



逆角強
1/2 CIRCLE



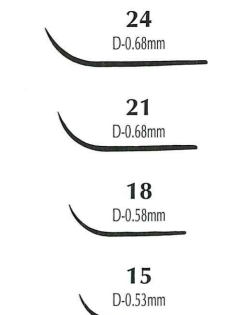
角先曲
HALF CURVED



丸強
1/2 CIRCLE



丸先曲
HALF CURVED





おすすめ

先端角針の特長

先端角針は丸針の先端向上させると共に、組織

に刃を付けたタイプです。軟組織・粘膜での操作性をに対するダメージの最小化が期待されます。

■標準価格(12本入/1箱 5,000円)
#1~29

~~10,000円~~ (税別)

2021 SPRING
特別価格
2個以上!!

注文番号	縫合針	縫合糸
1	逆三角強弯 針長 18mm 針部径 0.43mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
2	逆三角強弯 針長 25mm 針部径 0.73mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
3	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
4	先端角強弯 針長 18mm 針部径 0.38mm	5-0 ポリエステル グリーンブレード 45cm (18")
5	先端角強弯 針長 16mm 針部径 0.53mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
6	丸直 針長 20mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
7	逆三角弱弯 針長 13mm 針部径 0.53mm	4-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
8	逆三角弱弯 針長 11mm 針部径 0.58mm	4-0 ポリエステル グリーンブレード 45cm (18")
9	丸強弯 針長 18mm 針部径 0.43mm	5-0 ポリエステル グリーンブレード 45cm (18")
10	丸強弯 針長 18mm 針部径 0.53mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")

売れ筋 No.2

売れ筋 No.1

針形状の特長



●逆三角針
注文番号：№1,2,3,7,8,18,19,20,21,22,23,24
針断面が逆三角形をしていて、刃が湾曲外側に付いており、内側は三角形の底辺となっています。主に硬く刺通しにくい組織に適しています。

●丸針
注文番号：№6,9,10,11,25,26
先端が細く鋭いので、主に柔らかい組織の縫合に適しています。

おすすめ

●先端角針
注文番号：№4,5,27,28,29
丸針の先端を三角形の鋭線にして刃を付けたため、組織の浸襲が少ないです。

●丸針
注文番号：№12,13,14,15,16,17
先端が大きく湾曲に強いので、主に硬組織の縫合に適しています。



各種縫合手順を動画でご覧いただけます

※PC・タブレット・スマートフォンでご覧ください。(movie.dental-plaza.com)
 ※QRコード読み取りアプリによっては動画サイト(ビデオライブラリー)のトップ画面にアクセスされることがあります。

注文番号	縫合針	縫合糸
11	丸強弯 針長 16mm 針部径 0.73mm	2-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
12	丸弱弯 針長 16mm 針部径 0.53mm	4-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
13	丸弱弯 針長 16mm 針部径 0.63mm	3-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
14	丸強弯 針長 13mm 針部径 0.53mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
15	丸強弯 針長 16mm 針部径 0.53mm	4-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
16	丸強弯 針長 16mm 針部径 0.63mm	3-0 ナイロン ブラックブレード 45cm (18")
17	丸強弯 針長 20mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
18	逆三角弱弯 針長 11mm 針部径 0.43mm	4-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
19	逆三角弱弯 針長 13mm 針部径 0.38mm	5-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
20	逆三角弱弯 針長 13mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")

売れ筋 No.3

注文番号	縫合針	縫合糸
21	逆三角強弯 針長 16mm 針部径 0.58mm	4-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
22	逆三角強弯 針長 16mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
23	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 ナイロン ブラックモノフィラメント 45cm (18")
24	逆三角弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	3-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
25	丸弱弯 針長 13mm 針部径 0.43mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
26	丸弱弯 針長 18mm 針部径 0.58mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
27	先端角弱弯 針長 13mm 針部径 0.43mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
28	先端角強弯 針長 16mm 針部径 0.48mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")
29	先端角弱弯 針長 18mm 針部径 0.53mm	4-0 シルク ブラックブレード 45cm (18")

おすすめ

おすすめ

※刃部先端のみに刃をつけることで切れ味を高め、組織の損傷を最小限に抑えています。

製造販売 マニー株式会社

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8番3
 【国内営業G】 Tel:028-667-8591/Fax: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