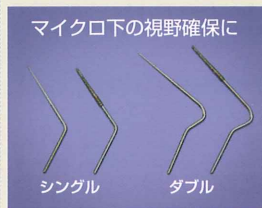


MICRO ACCESSORIES

超音波用エンド・ダイヤモンド

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

- 超音波エンドファイル⇒ダイヤ無し
- 超音波ダイヤモンド⇒#25(3), ファイン粒子(F)



- ※主な使用例 ●根管の拡大に
●根管内の異物除去に

品名	材径	テーパー	規格
超音波エンドファイル・シングル	Φ0.8	0.05	#25
超音波エンドファイル・ダブル	Φ0.8	0.05	#25
超音波ダイヤモンド・シングル	Φ0.8	0.05	3-F
超音波ダイヤモンド・ダブル	Φ0.8	0.05	3-F

■標準価格 (6本入り/ケース)

超音波エンドファイル (シングル)	3,500円
超音波エンドファイル (ダブル)	3,500円
超音波ダイヤモンド (シングル)	4,500円
超音波ダイヤモンド (ダブル)	4,500円

注意 能動型医療機器 (多目的超音波スケーラー) 使用時のパワーは、最小値から使用して下さい。パワーが高すぎますと破折を起こす可能性がありますので十分に注意して使用して下さい。

マイクロファイル・スプレッター・ダイヤモンド

医療機器届出番号 09B1X00006006020
一般医療機器 一般的名称：歯科用根管スプレッター
販売名 マニーマイクロスプレッター

医療機器届出番号 09B1X00006011099
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

医療機器届出番号 09B1X00006011060
一般医療機器 一般的名称：歯科用ファイル
販売名 マニーダイヤモンドファイル

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 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



- ※主な使用例
TypeK : 通常のKファイルの代わりに
TypeH : 根管拡大及びセメント、ガタバーチャ、切削屑除去などに
TypeF : 0.05テーパーを利用してフレアー形成及び根管拡大後の確認などに
スプレッター : 根管充填及び深針などに
ダイヤ : 根管口漏斗状拡大、歯根の上部形成と拡大

品名	サイズ	テーパー	#15○	#20●	#25●	#30●	#35●	#40●	アソート
マイクロファイルTypeK	0.02		○	○	○	○	○	○	○
マイクロファイルTypeH	0.02		○	○	○	○	○	○	○
マイクロファイルTypeF	0.05		○	○	○	○	○	○	○
マイクロスプレッター	0.05		○	○	○				

- typeK→Kファイル ●typeH→Hファイル ●typeF→フレアーファイル(0.05テーパーKファイル)
- マイクロスプレッター→フレアースプレッター(0.05テーパースプレッター)

品名	テーパー	サイズ
マイクロダイヤモンド	0.05	1-S 3-S 1-F 3-F

- マイクロダイヤモンド→ダイヤ粒子(Sスタンダード, Fファイン)(1=#15, 3=#25)

■標準価格 (6本入り/ケース)

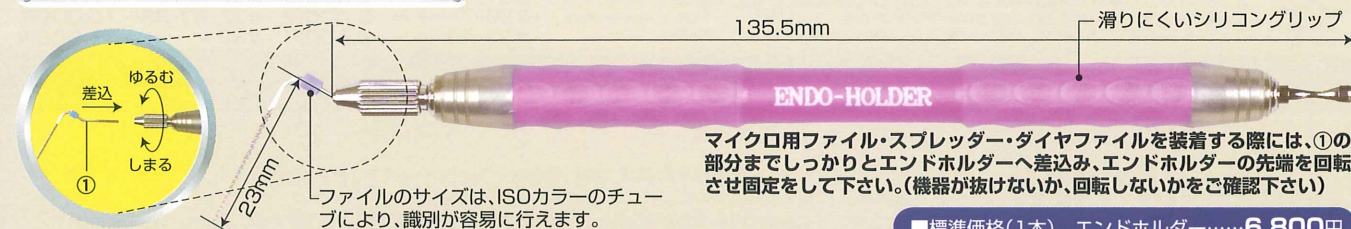
マイクロファイルtypeK	2,000円
マイクロファイルtypeH	2,000円
マイクロファイルtypeF	2,500円
マイクロファイルスプレッター	3,500円
マイクロダイヤモンド	4,500円

注意 ファイル・スプレッターダイヤの使用に際して

●本製品を歯科治療以外の目的で使用しないで下さい。●感染防止の為、使用前には必ず滅菌処理を行って下さい。●予め患者の口腔内で変形・キズ・ヒビ等が無いか確認を行って下さい。●ご使用後は医療用廃棄物として適切な処理をして下さい。●マイクロファイル・スプレッター・ダイヤモンドはエンドホルダーとの組み合わせ以外ではご使用しないで下さい。●エンドホルダーへ装着後は、機器が正常に把持されているかを確認して下さい。

関連製品 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！



マイクロ用ファイル・スプレッター・ダイヤモンドを装着する際には、①の部分までしっかりとエンドホルダーへ差込み、エンドホルダーの先端を回転させ固定をして下さい。(機器が抜けないか、回転しないかをご確認下さい)

■標準価格(1本) エンドホルダー.....6,800円

最小の侵襲! 健全部位をできるだけ残す

MI Dia-Burs

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

特長 隣接面窩洞形成時に隣在歯を傷つけ難い小さく細いバー
細いネックで作業時の視野を確保

MIダイヤバーセット

MI-45F

特長 直径1.0mmの球形バー
用途 汎用の球形バー

φ0.1

1 前歯部隣接面う蝕 (3-4級窩洞)
2 歯頸部う蝕 (5級窩洞・歯頸部窩洞)

ISO 001/010
0.9/19.2
300,000r.p.m.

MI-53F

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

φ0.3
φ0.7

1 小窩裂溝う蝕 (1級窩洞)
2 前歯部隣接面う蝕 (2-3-4級窩洞)
3 窩縁部の整理 (3-4級窩洞窩縁、2級窩洞頬舌側窩縁部)
4 ベベル付与

ISO 161/007
19.2
2.1/19.2
300,000r.p.m.

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

φ0.7

1 小窩裂溝う蝕 (1級窩洞)
2 前歯部隣接面う蝕 (2-3-4級窩洞)

ISO 138/007
3.7/19.2
300,000r.p.m.

MI-62F

特長 直径0.9mmの円柱バー
用途 大きめの窩洞で使用

φ0.9

1 小窩裂溝う蝕 (1級窩洞)
2 前歯部隣接面う蝕 (2-3-4級窩洞)

ISO 108/009
19.2
3.1/19.2
300,000r.p.m.

■標準価格(5本入/シート) MIダイヤバー(F.G.) **3,000円**

■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) **3,400円**

注意 FGダイヤバーのご使用に際して

●本製品を歯科治療以外の目的には使用しないで下さい。●感染防止の為、使用前には必ず滅菌処理を行って下さい。●ハンドピースメーカーの指示に従って、シャンクを確実に奥まで挿入し、半チャックでないこと、また予め患者の口腔内で回転させて振れないことを確認し、無負荷で回転させ、定常回転となつてからご使用下さい。●破折防止のために、力を加えずに注意し、フェザータッチで断続的に使用して下さい。特に、頭部の細いもの・長いもの・大きいものは、折れたり曲がったりする可能性がありますので、無理な角度や過度の加圧のご使用は避けて下さい。●ご使用の際には、目の損傷を防ぐ為保護眼鏡等をご使用下さい。●ダイヤバーの性能維持・目詰まり防止・歯肉炎防止の為、必ず十分な注水下でご使用下さい。●ご使用後は医療廃棄物として適切な処理をして下さい。●破折の原因となりますので、許容回転数を厳守して下さい。

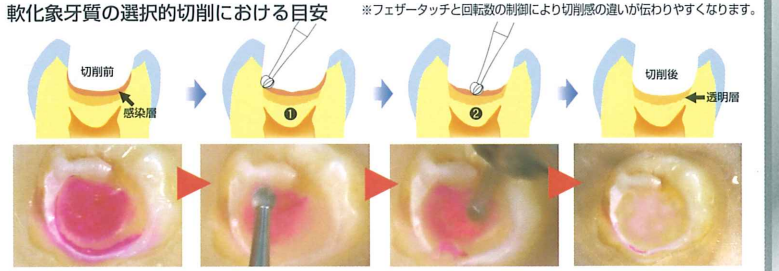
30万回転 300,000r.p.m.

軟化象牙質を選択的に切削

MI Stainless Burs 軟化象牙質除去用バー

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

軟化象牙質の選択的切削における目安 ※フェザータッチと回転数の制御により切削感の違いが伝わりやすくなります。



MIステンレスバー

22mm
28mm
34mm

■全長(L): 22, 28, 34mm

サイズ	最大径	サイズ	最大径
1/2	0.6mm	4	1.4mm
1	0.8mm	5	1.6mm
2	1.0mm	6	1.8mm
3	1.2mm		

※34mmは#2と#6のみ

■最高許容回転数
22, 28mm: 1200 r.p.m.
34mm: 800 r.p.m.

■最小包装単位: 6本入/ケース
■アソート: 1~6(22mm, 28mm)

標準価格(6本入/ケース) **2,700円**

注意 MIステンレスバーのご使用に際して

●本製品を歯科治療以外の目的には使用しないで下さい。●感染防止の為、使用前には必ず滅菌処理を行って下さい。●ハンドピースメーカーの指示に従ってシャンクを確実に奥まで挿入し、半チャックでないこと、また予め患者の口腔内で回転させて振れないことを確認し、無負荷で回転させ、定常回転となつてからご使用下さい。高、予め変形・キズ・ヒビがないか確認して下さい。●レジン・金属等の充填物を完全に除去してから、ご使用下さい。●破折の原因となりますので、許容回転数を厳守して下さい。●破折防止のために、力を加えずに注意し、フェザータッチで断続的に使用して下さい。特に、全長34mmのロングネックタイプは、無理な角度や過度の加圧のご使用は避けて下さい。●ご使用の際には目の損傷を防ぐ為、保護眼鏡等をご使用下さい。●性能維持、歯肉炎防止の為、必要に応じて注水下でご使用下さい。●ご使用後は医療廃棄物として適切な処理をして下さい。

マイクロサージェリー(治療促進、審美を求めて)

SUTURES(マイクロ用針付縫合糸)

医療機器承認番号 20900BZ00869000
高度管理医療機器 一般的名称: 滅菌済み絹製縫合糸
販売名 マネーシルク

医療機器承認番号 21100BZ00049000
高度管理医療機器 一般的名称: ポリアミド縫合糸
販売名 マネーナイロン

注文番号(品番)	縫合針					縫合糸			
	種類	針形状	彎曲	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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	強彎	強彎	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	強彎	強彎	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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	弱彎	弱彎	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

注意 ●本製品は医療機器です。縫合以外の目的には使用しないでください。●本製品は滅菌品です。再滅菌はしないでください。●本製品の再使用は行わないで下さい。●針折れ、糸切れの原因となりますので、接合部近くは把持しないでください。●持針器は使用前に適したサイズ、機能のものをご使用下さい。●予め患者の口腔内で変形、キズ等がないか確認して下さい。変形した針、キズの付いた針は折れる原因となりますので、使用しないで下さい。●針刺し事故に充分注意して下さい。●ご使用後は医療廃棄物として適切な処理をして下さい。

■標準価格(12本入)
 ・#31.....7,200円 ・#34・35・39.....9,000円
 ・#30.....8,000円 ・#32・37・38... 10,000円
 ・#33・40.....8,500円 ・#36..... 11,000円