

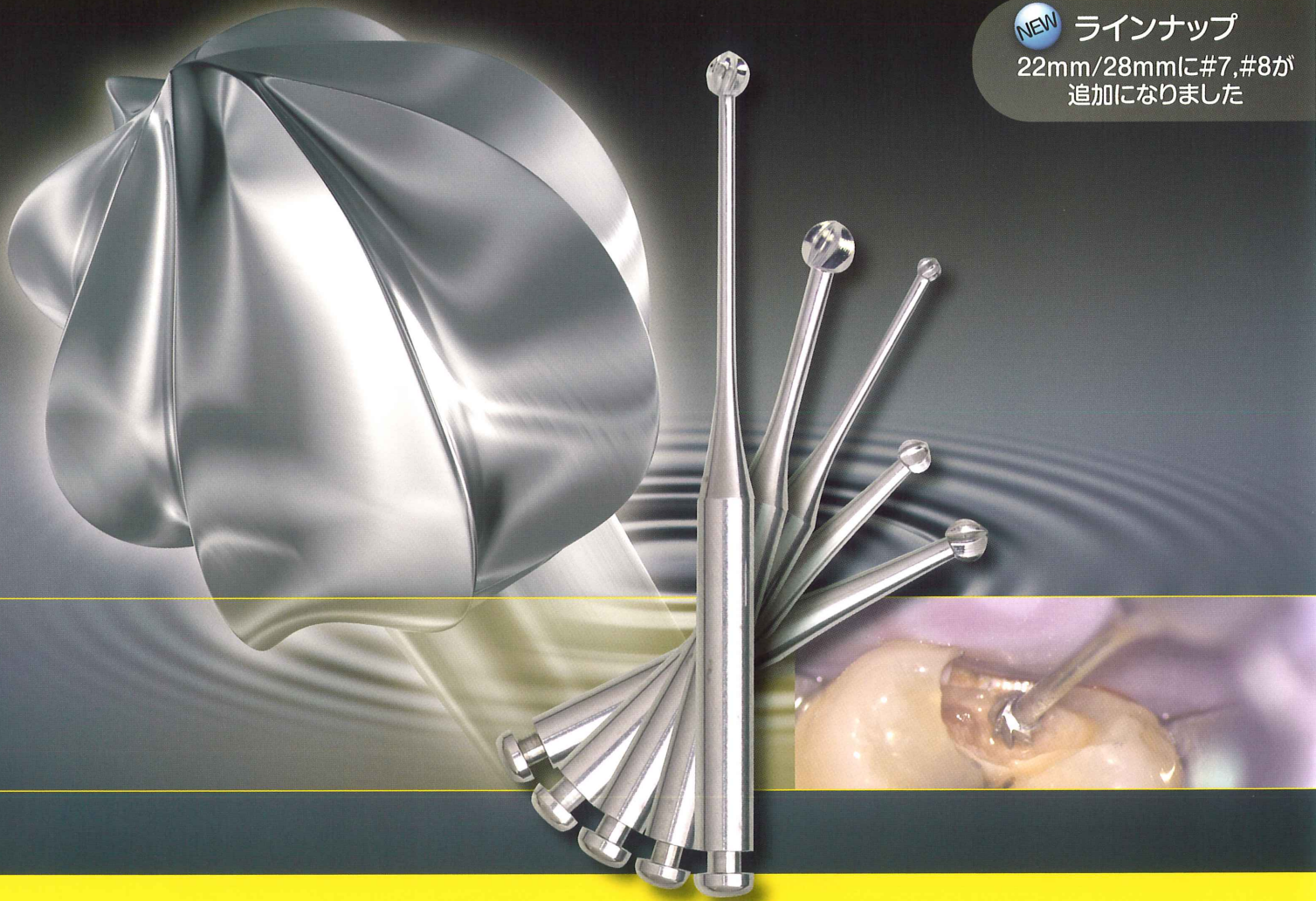
MANI®

FOR ADVANCED TREATMENT

MIステンレスバー

MI Stainless Burs

NEW ラインナップ
22mm/28mmに#7,#8が
追加になりました



MANI, INC.



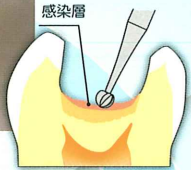
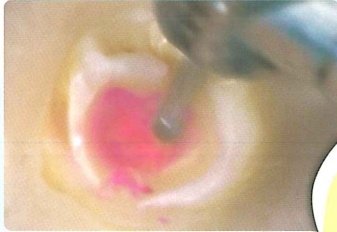
For advanced treatment ——— We serve with micro processing technology

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

感染象牙質を選択的に除去するためには、低速回転で押し付けず、フェザータッチで使います。低速回転にすることで切削感の違いが伝わりやすくなります。

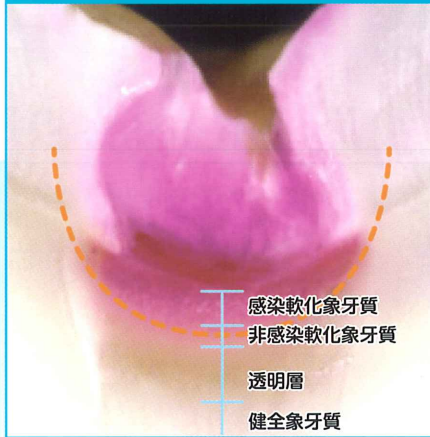


①う蝕検知液を塗布し、う蝕側壁を検知液で染色されないとこ(健全部位)に触れるまで切削します。触れた感覚は手に伝わってきます。

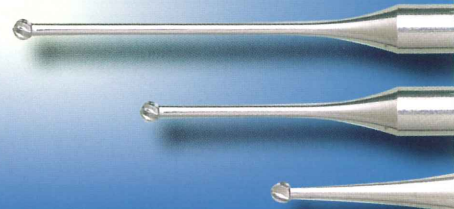
②窩底は検知液による染色部をガイドに切削します。側壁を切削した時の硬さ(切削感)との差がなくなったところで終了です。



象牙質う蝕の縦断面

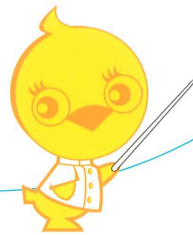


削り過ぎず
錆に強い
滅菌可能な
ラウンドバー



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。



視野確保

ネックが細長い28mm、34mmタイプは、視野確保やアクセス困難な部位への対応に有効です。

錆への対策

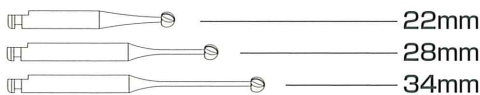
耐食性に優れたステンレス材を採用することで、製品の黒ずみや錆を防止しました。
※オートクレーブ滅菌も可能です。

〈使い方 資料提供〉
東京都台東区開業
イノコシ歯科医院・院長 猪越重久 先生

〈表紙 資料提供〉
北海道札幌市開業
坂東歯科医院・院長 坂東 信 先生

ラインナップ

- 3種類の長さにより、様々な臨床対応に
 - 28mm、34mmタイプは、アクセスが困難な隣接面、歯肉縁下の除去などへの対応に
- また、マイクロスコープを用いた臨床や見えにくい部位の視野確保に



サイズ	最大径	サイズ	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	※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
■アノード: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、使用前には必ず高压蒸気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ッ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外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。尚、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取除いてから、ご使用下さい。
- 破断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、力を加えずに様に注意し、フェザータッチで断続的に使用して下さい。
- 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、菌随炎防止の為、必要に応じて注水下でご使用下さい。
- 廃棄の際は、医療廃棄物として適切な処理をして下さい。

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:028-667-8596 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

D04630