

MANI®

Stainless Burs Series

ステンレスバーシリーズ

FOR ADVANCED TREATMENT — 高度な治療のために —

**M
I
重
視**

**切
削
重
視**



サビを気にせずオートクレーブ可能!
衛生面向上! サビによる様々な悩みを解消!

サビに強い材質のため、サビの発生リスクを抑え消毒のみとなっていた悩みを解消。また、サビによるコントラの損傷、患者様へ使用する際の抵抗感が軽減されます。また、拡大視野下でも見やすいネック形状となっています。

サビによる悩みを解消

自社高圧蒸気滅菌試験【材料比較】

	滅菌前	10サイクル
マニーステンレスバー		
スチール材		

MI 重視 MI ステンレスバー

軟化象牙質を選択的に切削
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。

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	

22mm
28mm
34mm

※原寸大(#2)

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

3種類の長さにより、様々な臨床に。

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。

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。

■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

切削重視 ステンレスバー ハード

切れ味良好! 切削性持続!

熱処理により硬度を上げ、高い切削性を実現しました。スチールバーと同等の切削性を持ち、予防的に健全歯質を切削することができます。

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	※原寸大(#4)	

22mm
28mm

※原寸大(#4)

■最高許容回転数: 4000 r.p.m.

ステンレスバー ハードには溝が刻まれています。

症例

写真提供: 栃木県佐野市開業 えづら歯科クリニック 江面陽子先生

■最小包装単位: 6本入/ケース
■アノード: #1~6

標準価格(6本入/ケース)
3,200円

⚠ EDTA溶液、次亜塩素酸ナトリウム等の腐食性溶液に長時間浸漬した場合、腐食の恐れがあるのでご注意ください。また、もらいサビにご注意ください。
 ⚠ 製品ご使用前に添付文書を必ずお読みください。

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

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

製造販売 **MANI**
 MANI, INC. マニ株式会社

発売 **株式会社モリタ**

〒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: 028-667-8596 URL: <http://www.mani.co.jp>

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