

MANI® GPR

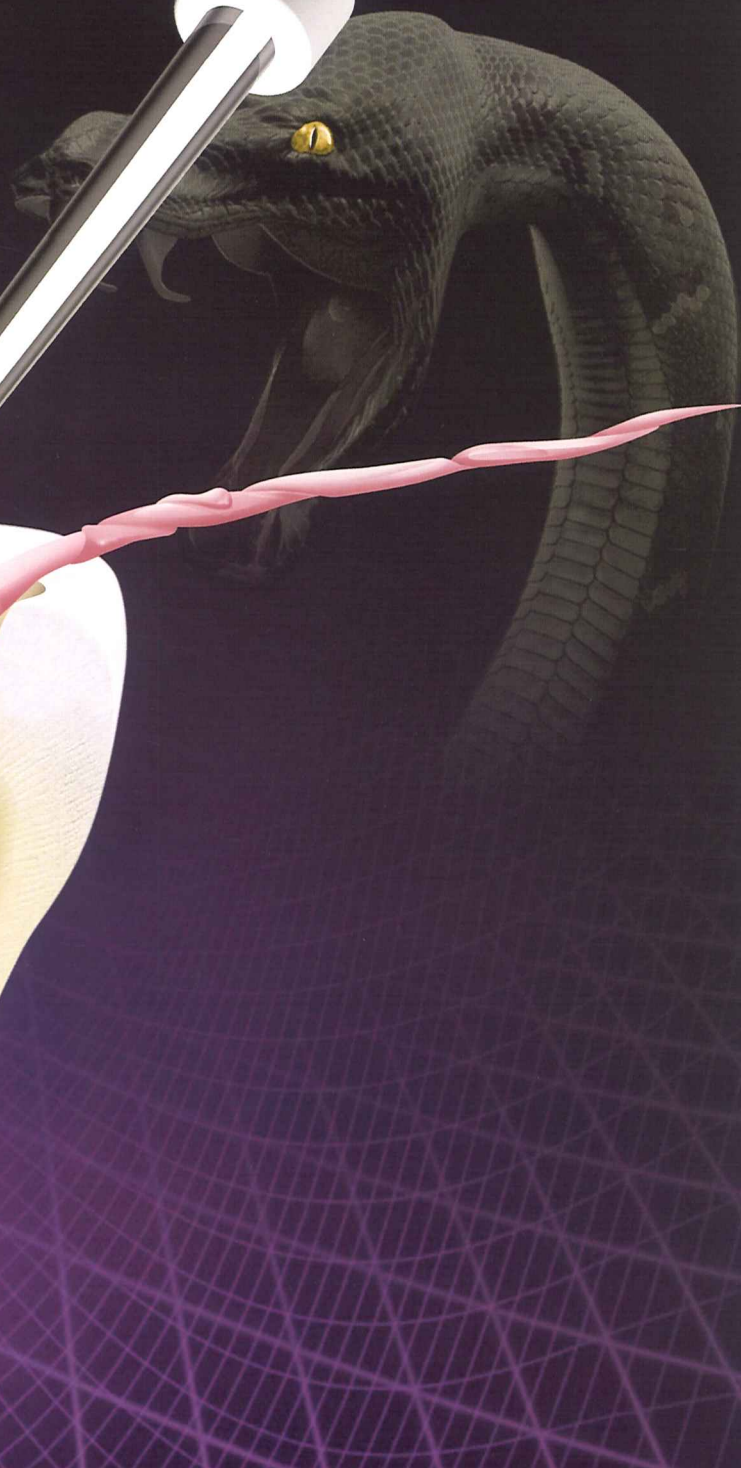
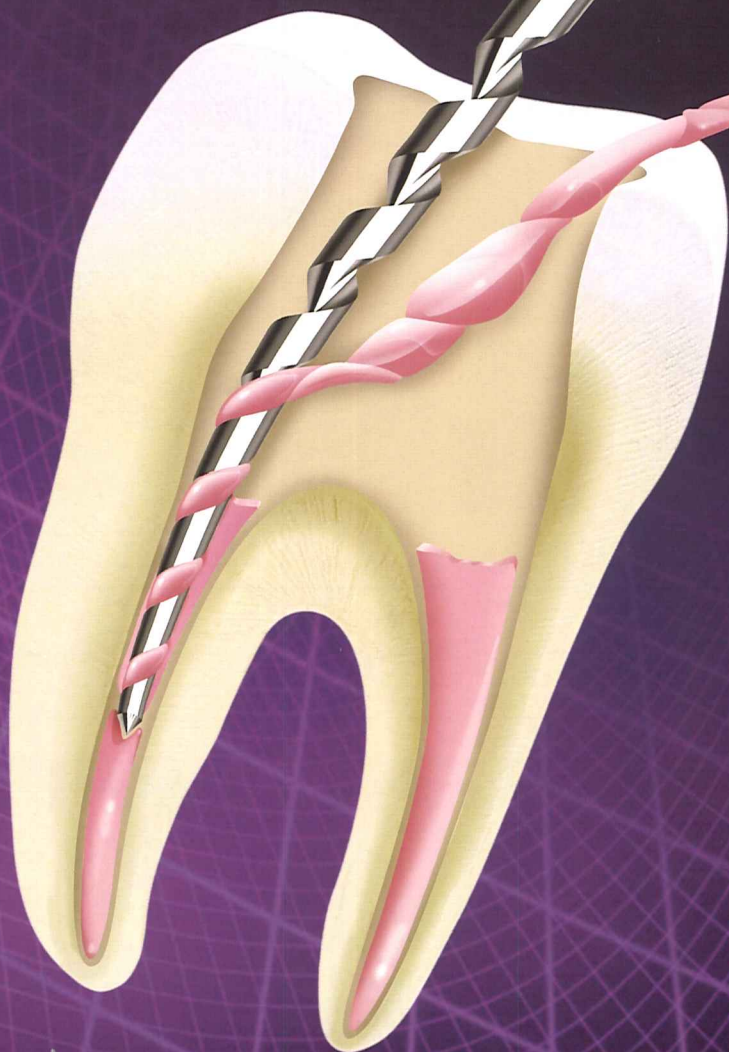
ガッタパーチャリムーバー

Root canal Retreatment

MANI

FOR ADVANCED TREATMENT — 高度な治療のために —

NEW



驚きの除去力!

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NRTファイル

より速く、より簡単に、より効率よく

簡単2ステップ

※処置前にレントゲンなどにて
根管長及び形状をご確認下さい。

STEP 1

根管口～根管中部までの除去

- ①根管の形状に合わせ**1S**または、**2S**のステンレスファイルを選択。
- ②ファイルをガッタパーチャへ軽く当て回転。
- 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と入っていく。
- ④根管中部又は湾曲手前でファイルを1～2秒停止。
- ⑤ファイルを上下可動させながらガッタパーチャを排出させ**STEP1**終了。

STEP 2

根管中部から 根尖1～2mm手前までの除去

- ①根管の形状に合わせ**3N**または、**4N**のニッケルチタンファイルを選択。
- ②ラバーストッパーは根尖から1～2mm手前の位置へ設定。
- ③根管中部～根尖1～2mm手前で1～2秒停止。
- ④ファイルを上下可動させながらガッタパーチャを排出させ**STEP2**終了。

根尖部については、手用ファイルなどを用いて慎重に除去。



注意

過剰な力でファイルを根管内へ押し込むと、破折、レジ、パーフォレーションを引き起こす恐れがあるため、操作には十分注意すること。



超弾性特性+形状記憶特性

特徴 先端約5mmを**形状記憶特性**にしたことにより柔軟性が高まり、疲労破断耐久性が高まりました。(当社比)

※形状記憶特性とは、一般に常温で変形させても変形後に加熱すると元の形状に回復する特性のことをいいます。超弾性特性より小さな力で変形します。

ココが POINT

- 軽い力で簡単操作。
- より速く大まかな除去を可能に。
- トルク制御不要! トルクリバース不要!
ガッタパーチャ溶解剤不要!

許容回転数 1000±500min⁻¹

症例



〈症例写真提供〉日本大学松戸歯学部 診療教授 辻本 泰久 先生

規格	サイズ	テーバー	作業部長	材質	入数	標準価格
1S	#70	0.04	16mm	ステンレス	4本入	2,100円
2S	#50	0.04	18mm	ステンレス	4本入	
3N	#40	0.04	21mm	ニッケルチタン	4本入	4,200円
4N	#30	0.04	21mm	ニッケルチタン	4本入	
アソート[ASS]	各種	0.04	各種	ステンレス2本 ニッケルチタン2本	4本入	3,150円

⚠ 製品ご使用前に添付文書を必ずお読みください。

製造販売 **MANI**
MANI, INC. マニー株式会社

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



D05210