





TF アダプティブ ファイル シングルパック (23mm/27mm 全12種)			
S M	TF アダプティブ ファイル SM1 ●○○○	TF アダプティブ ファイル SM2 ○●○○	TF アダプティブ ファイル SM3 ○○●●
	 #20/.04ターバー 1プレート4本入 標準価格 ¥9,400	 #25/.06ターバー 1プレート4本入 標準価格 ¥9,400	 #35/.04ターバー 1プレート4本入 標準価格 ¥9,400
	TF アダプティブ ファイル ML1 ●●○○	TF アダプティブ ファイル ML2 ○●○○	TF アダプティブ ファイル ML3 ○○●●
M L	 #25/.08ターバー 1プレート4本入 標準価格 ¥9,400	 #35/.06ターバー 1プレート4本入 標準価格 ¥9,400	 #50/.04ターバー 1プレート4本入 標準価格 ¥9,400

一般の名称:電動式歯科用ファイル 販売名:TF アダプティブ ファイル 認証番号:225ADBZX00130000(管理)

TF アダプティブ ペーパーポイント (30mm 全7種)




SM2/.06ターバー ML1/.08ターバー
SM3/.04ターバー ML2/.06ターバー
SMアソート ML3/.04ターバー
MLアソート

1プレート 100本入
標準価格 各 ¥3,750

一般の名称:医療用スポンジ 販売名:TF アダプティブ ペーパーポイント
届出番号:27B1X00039300300(一般)

TF アダプティブ ガッタパーチャ (28mm 全7種)



SM2/.06ターバー ML1/.08ターバー
SM3/.04ターバー ML2/.06ターバー
SMアソート ML3/.04ターバー
MLアソート

1プレート 50本入
標準価格 各 ¥3,860

一般の名称:歯科用根管充填ガッタパーチャポイント 販売名:TF アダプティブ ガッタパーチャ
届出番号:225ADBZX00189000(管理)

TFアダプティブ スターターキット



(キット内容)

- エレメントモーター
モーター本体:1台、マイクロモーター・ハンドピース:各1本
フットコントローラ、電源コード:各1個
- LAアクセス 2.0キット
1セット(バー6種×各2本、スタンド1個)
- TFアダプティブファイル 手用組合せパック
(6本入×計14パック)*
SM1~3/23mm 各1本×5パック
ML1~3/23mm 各1本×5パック
SM1~3/27mm 各1本×2パック
ML1~3/27mm 各1本×2パック
(それぞれに「Kファイル #8・#10・#15 25mm」各1本付属)
- Kファイル*
#8・#10・#15 25mm 各2パック

*スターターキットのみに同梱されている商品です。単品販売はございません。

エレメントモーター仕様

- 電源
定格電源電圧:AC100-240 V
周波数:50/60Hz
回転速度(モータ):300~3,000rpm
- 本体
サイズ:幅173×奥行160×高130mm
重量:900g

一般の名称:歯科用根管拡大装置 販売名:エレメントモーター
認証番号:226ADBZX00012000(管理 特管)
LAアクセス 2.0キット:届出番号 27B1X00039300100(一般)
Kファイル:届出番号27B1X00039109900(一般)

標準価格 ¥380,000

禁無断転載

ご注文・お問い合わせは下記まで

発売元  株式会社 **ヨシダ**
〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9
TEL.0800-170-5541(コンタクトセンター)
<https://www.yoshida-dental.co.jp/>

製造販売元 カポデンタルシステムズジャパン株式会社
大阪府八尾市神武町2-24



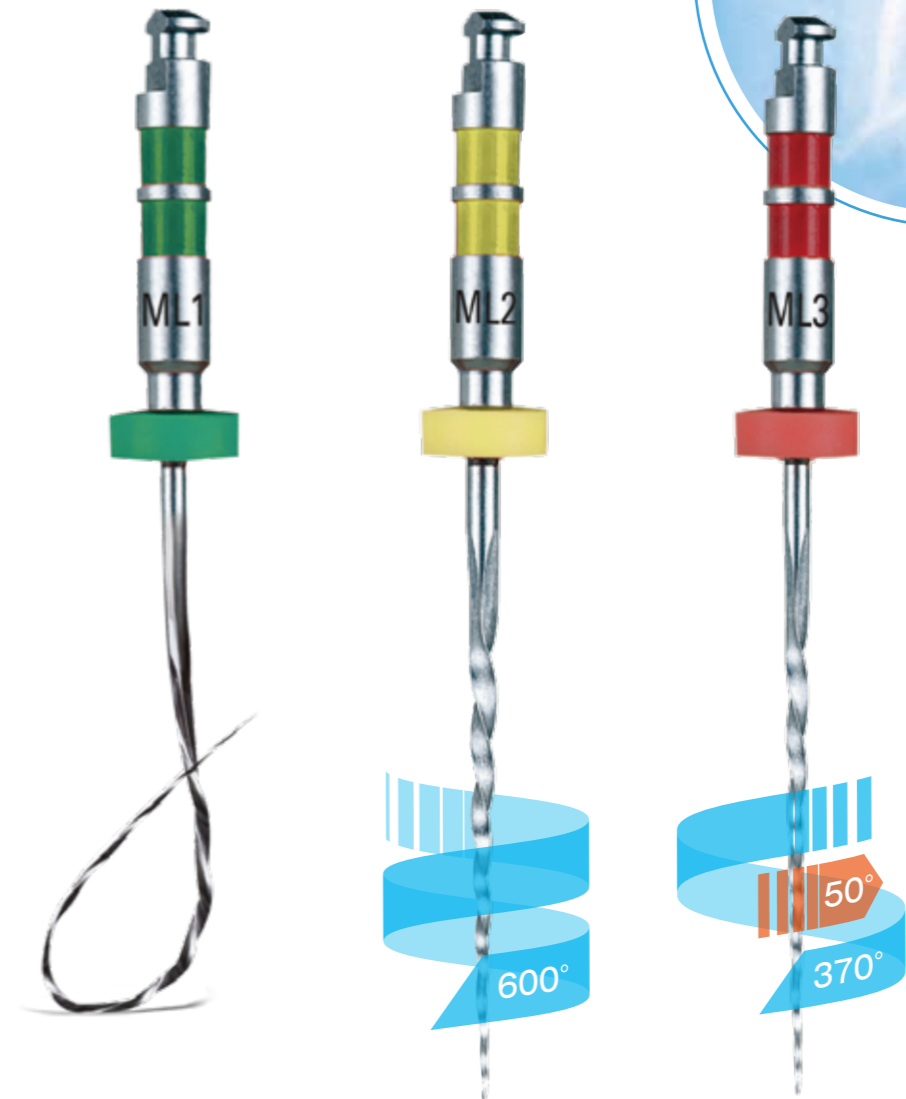
C01696/2022年8月/PRI/10/@40/改 (01)02747937012420



根管治療用R相ロータリー
ニッケルチタンファイル

TF アダプティブ ファイル

アダプティブモーションにより、
素早く、確実な根管形成が可能。



操作性、安全性、スピード。すべてを一つに集約。

より使いやすく、より安全に、さらにスピーディに。TFアダプティブがすべての要望を一つにまとめ、より精度の高い根管形成を実現させました。

Technology 1

エレメントモーターによる回転と反復

アダプティブモーションを搭載した
エレメントモーター。
TFアダプティブファイルを
最大限に活かします。



アダプティブモーション

アダプティブモーションは、ファイルにかかる負荷によって、TFアダプティブファイルの根管内での回転角・方向を調整します。切削粉のより優れた除去と、ファイルが食い込むリスクの軽減につながります。

軽負荷時

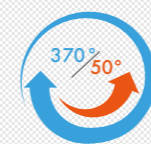
600度の正回転を繰り返します。



正回転 600° / 逆回転 0°

負荷時

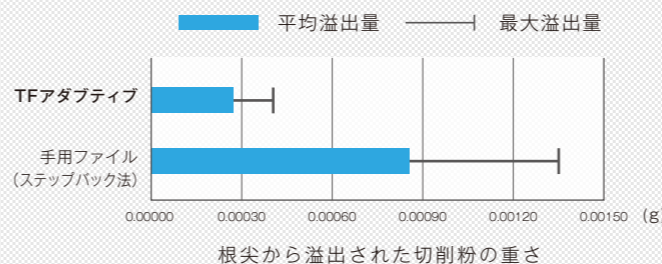
370度正回転し、負荷の状態によって逆回転で最大50度回転。この反復運動を繰り返します。



正回転 370° / 逆回転 最大50°

切削粉の溢出量を制御

手用ファイルによるステップバック法に比べ、アダプティブモーションは根尖からの切削粉の溢出がより少なく、術後疼痛を軽減します。



Jaramillo, D. and Raydolfo, A. (2013) Comparison of the Extrusion of Dentin Debris Using a New Instrumentation. Publication pending.

Work Flow

1 根管口明示

LAアクセスパーで根管口の明示を行い、さらにMMC Kファイルで#8→#10→#15の順で用いて穿通。根管サイズを確認。



2 根管形成



エレメントモーターを用い、青色→黄色→赤色の順で根管形成。

3 洗浄

通法に従い、根管内を洗浄。

4 乾燥

TFアダプティブ最終ファイルと、同一テーパのTFアダプティブペーパーポイントをを用い、素早く根管内を乾燥。

5 根管充填

更に同一テーパのTFアダプティブガッタパーチャを用い、根管充填。

Technology 2

すぐれた耐久性

ねじれ、湾曲への耐性を徹底的に向上。

TF アダプティブファイルは、柔軟性と切削粉の除去に優れたR相ニッケルチタンを使用し、同時にねじり加工により耐久性を向上しました。

またTF アダプティブ ファイル ML3(#50/.04)は、太く追従性が高いので、再根管治療にも適しています。

R相ニッケルチタンファイル

複雑な熱処理により生成されているので、柔軟性を高め、金属疲労の低減を図っています。



Technology 3

シンプルさを追求

わかりやすい カラーコード認識

信号機と同じく、青ではじまり、黄色で確認、赤でストップ。診療時のファイルの使用手順をシンプルかつコンパクトにまとめました。



Technology 4

テーパの統一

テーパの統一によって、 治療の最短化を実現しました。

TFアダプティブは、ファイル、ペーパーポイント、ガッタパーチャポイントのテーパを統一。形成から根管充填まで同一テーパで作業することにより、システムチックな根管治療を実現します。
[テーパ].04、.06、.08

