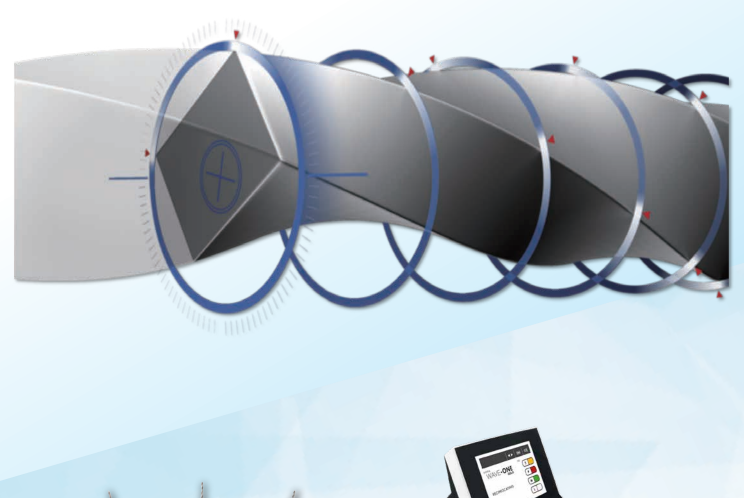


# Dentsply Sirona Endo Procedure

デンツプライシロナ プロテーパーネクスト 根管システム使用手順





スネークモーションにより最少2本のファイルで 根管形成が終了

#### ストレートラインアクセス

ຼຼ翻 ●プロテーパーネクストXA



ブラッシングモーション



サービカルデルタ(エンド三角)を除去し、 直線的なアプローチを形成

プロテーパーネクストXAの 根元部分で効率的にサービ カルデルタ(エンド三角)を 除去します



必要に応じてトルクは2.0~5.0Ncmの間で設定してご使 用して下さい。

#### ストレートラインアクセス形成:

根管口付近の張出した象牙質を器具で除去し、 ファイルが真っ直ぐにはいるよう根管内壁を形 成します。

#### ネゴシエーション・穿通・グライドパス



- 鷽 ●#10のハンドファイル
  - ●C+ファイル
  - ●グライド





覷 ●プログライダー





目的 グライドパスの形成

EDTA ゲルや次亜塩素酸 Na を 潤滑材と して使用します

根管長測定器で作業長の確認も行います

弱圧の上下運動で作業長 まで拡大形成します









プログライダー モード

### グライドパスの形成:

#10 等のハンドファイルでネゴシエーション (根管の探索)、穿通 を行った後、プログライダーもしくは#15のハンドファイル等で根 管口から根尖方向へファイルを正しく追従させるためのグライドパ ス(誘導路)を形成します。

500rpm

3.0 Ncm

500rpm

2.0 Ncm

250rpm

1.6Ncm

### 再根管治療の時は・・・

#### リトリートメント

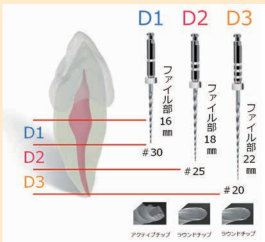
プロテーパー リトリートメント



根管充填材除去ファイル。それぞ れのファイルは根管上部 (D1)、 根管中部 (D2)、根尖部 (D3) にて使用します。



https://bit.ly/3ntSaPV



#### STEP 1 根管上部 1/3

#### D1ファイル

- ●根管上部の充填材を除去します。ファイルは無理 やり挿入せず回転に任せファイルが潜り込んだら 引き抜く上下運動を繰り返してください。
- ●先端が尖った形状をしたアクティブチップを採用し ており、充填材への進入路が形成できます。
- ●テーパーが9%と一番広くなっており、切削片を 排出するためのスペースを確保しておきます。

#### STEP 2 根管中部 1/3

### D2ファイル

● D1ファイルで除去したスペースよりさらに深く掘り 進み充填材を除去します。

#### STEP 3 根尖側 1/3

### D3ファイル

●最後に根尖部の充填材を注意深く除去します。フ ルートについた充填材を取り除きながらフルート に付かなくなるまで繰り返します。

### ストレートライ

#### プロテーパーネクストXA



根管口部付近の拡大形成に係 ションで使用し、サービカル の除去が可能です。

#### 穽

#### READYSTEEL C プラス



根管閉塞部の穿通に使用。狭窄 しても、細い番手で容易に穿通

### 根管拡大形成

- **関 ●**ラヴァージュニードル
- 目的 根管内の洗浄



- (朝) ●プロテーパーネクスト
- 姓 ブラッシングモーション





ブラッシングモーションをしなが ら、徐々に根尖方向に進んでいき、 作業長まで形成します

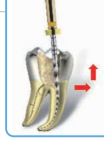
※無理に押し進めず、こまめに洗 浄をしてデブリスを除去しなが ら形成してください



洗浄の都度、#10 のKファイルで穿通 性を確認します

※これ以降のプロテーパ ーネクストは全てのファイ ルを作業長まで形成して ください。

形成したサイズと同じハンドフ



根尖部が#30

より大きい場合

ブラッシングモーションとは・・・ 根管壁に押し当て、歯冠側へ掻き 上げるように動かすモーション

ァイルを用いて、根尖のサイズ の確認をします。根尖部に抵抗 を感じる場合は形成終了。余裕 がある場合は次のサイズのプロ テーパーネクストで形成します。

300rpm 2.0<sub>Ncm</sub>

プロテーパーネクストX1



X2モード



X3モード



X4モード



50/0

洗浄

根尖部が#40

より大きい場合

X5モード

## 専用設計された製品シリーズをお使いください

#### ンアクセス

甬

ファイル

が可能です。

窄・石灰化根管に対

吏用。ブラッシングモー レデルタ(エンド三角)

#### グライドパス

#### プログライダー

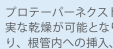


マルチプルテーパー形状により、 1本のファイルでグライドパス形 成が可能。M-ワイヤーの採用に より、根管追従性の向上が実現 しました。





#### プロテーパーネク



### 洗浄・拡大形成補助

#### グライド



15%のEDTAが石灰化した根管壁等を軟化・中和

し、拡大形成を補助。キレート 効果によりスメア層の除去の他、 石灰化した根管の拡大が容易 に。水溶性のため、処置後の洗 浄も容易です。



### 根 管 洗 浄

#### ラヴァージュニードル



極細31G(0.26 mm)から25G(0.51 mm)の4種 類のソフトタイプにより目的に応じて容易にアクセ スできます。

段違い・両サイド2穴構造のため、効率的に洗浄で きます。

### 根管

根

拡

形

成

終

了

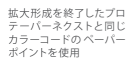
#### AHプラス/AH

低収縮且つ低漏洩 く、自己接着性を ることにより長期 その封鎖性を維持 優れたX線造影性 したシーラーです。

#### 根管乾燥・充填

- 園 ●ラヴァージュニードル
- B的 根管内洗浄
- 関め プロテーパーネクストペーパーポイント
- 目的 根管内乾燥
- 覷 ●AHプラス
  - ●AHプラスジェット
- **B的** 根管内にシーラーを塗布
- - ●ガッタコアピンク
- 目的 根管充填

プロテーパーネクスト×2で形成が終了した場合、ラヴァージュニードル31Gは、約1mmアンダーまで到達します



AHプラスジェットは 直接根管内に塗布す ることも可能です



洗浄







ジー



根充



拡大形成を終了した プロテーパーネクストと同じカラーコードの ガッタパーチャ又は ガッタコアピンクを使用



※貼薬等の処置は便宜上省略しています



https://bit.ly/3o8l6NP

Ni-Tiファイルの 不中級当法



https://bit.ly/3H0q0Fc







### 管乾燥

#### スト用ペーパーポイント

、専用のペーパーポイント。確 リます。また適度な柔軟性によ 取り出しが容易に行えます。

#### 根管充填

#### プロテーパーネクスト用ガッタパーチャポイント

プロテーパーネクスト専用のガッタパーチャ。緊密 な充填が可能となります。熱伝導性が良く低温で軟 化し、弊社従来品に比べ操作性が向上しています。

#### 拡大形成

#### X-スマート プラス



国内で発売以来約10,500台販売されている、 エンド用モーターです。 (2021年9月現在)

#### 5充填シーラー

#### l プラスジェット

により高い封鎖性を保つだけでな

. 向 y ]的に 持し、 Eを有



### 根管充填

#### ガッタコアピンク

1本で垂直及び側方への加圧ができ、短時間で3次元的根管充実時でできた。容易に除去でき、リトリートメントの時間を省く上に、なりにポストスペースが作成できます。

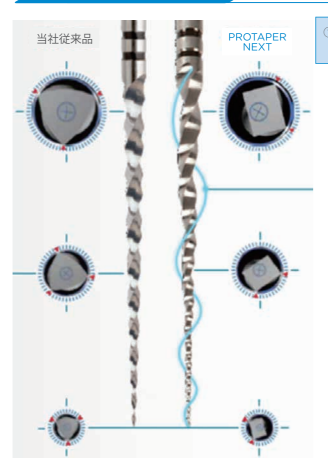


#### 直接覆髄材

#### プロルートMTA

水酸化カルシウムに代わる直接覆髄に適したユニークなセメント。封鎖性に優れており漏洩による炎症を引き起こすことなく外来刺激を遮断します。





①切削片が効率よく排出されるスペースを確保。根尖孔への デブリスの排出を予防し、術後疼痛を軽減します。



②根管壁接触を低く抑えることで、ファイルに余計なトルクがかからず、 食い込みを防止します。

③中心軸をずらした長方形断面が、左右非対称のロータ リーモーションを実現。スネークモーションが切削効率 を向上させます。

種類	先端径	テーパー	長さ	シャンク長さ
X1	#17	4		
X2	#25	6		
ХЗ	#30	7	21/25/31	11
X4	#40	6		アクセスのよい
X5	#50	6		ショートシャンク



## フルレングスなのにクラウンダウン

《一般的なクラウンダウン法のイメージ》



《一般的なフルレングス法のイメージ》



《プロテーパーネクストのオウンクラウンダウンのイメージ》



#### ・マルチプルテーパーによる効率的な拡大形成

1本のファイルに複数のテーパーを付与した形状のため、少ない本数で拡大形成が可能。作業長が一定の為わかりやすく、ファイルによって形成する部位が変わり、負荷を分散できるため破折のリスクが少ない。

- ・根管上部から中部を形成するファイルは先端部分のテーパーが小さく、根元のテーパーが大きいため、先端は根管に追従しながら、 根管口付近を効率的に形成
- ・根尖付近を形成するファイルは先端のテーパーが大きく、根元のテーパーが小さいため、ファイル全体の柔軟性が高く、根尖付近 を形成しつつ、デブリスを効率的に歯冠側から排出

## プロテーパーネクストは初めての先生でも使いやすい」

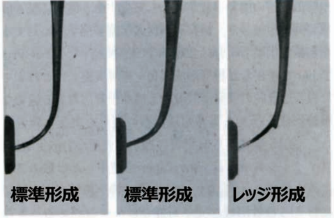
プロテーパーネクストNi-Tiファイル 初心者(歯学部学生)の根管形成評価結果

Ni-Tiファイル

学生

学生

使用経験者



Ni-Tiファイル経験 歯科医師と同様で正確な 根管形成を完了した。 n = 83■標準根管形成 ■偶発事故

下島 かおり、 渡邊 亮一郎、 佐藤 生野、 武藤 徳子、 石井 信之. ProTaper Nextによる湾曲根管形成法修得における教育効果. 日歯保存誌 2016;59:287~292.

プロテーパーネクスト関連									
製品番号	製品名	先端径/テーパー	長さ	標準価格	製品番号	製品名	先端径/テーパー	長さ	標準価格
A080021900A03	プロテーパー・ネクスト ХА	#19/.035	19mm	¥10,750	A080022100403			21 mm	
A080022100103			21 mm		A080022500403	プロテーパー・ネクスト X4	#40/.06	25mm	
A080022500103	プロテーパー・ネクスト X1	#17/.04	25mm		A080023100403			31 mm	
A080023100103			31 mm		A080022100503			21 mm	
A080022100203			21 mm	า	A080022500503	プロテーパー・ネクスト X5	#50/.06	25mm	¥15,480
A080022500203	プロテーパー・ネクスト X2	#25/.06	25mm	¥15,480	A080023100503			31 mm	
A080023100203			31 mm		A08002219A003	-2n= 18 → 471		21 mm	
A080022100303			21 mm		A08002259A003	プロテーパー・ネクスト アソート(X1 X2 X3 各2本入)	_	25mm	
A080022500303	プロテーパー・ネクスト X3	#30/.07	25mm		A08002319A003	/ /一下(		31 mm	
A080023100303			31 mm		※各6本入り				

販売名:プロテーパー・ネクスト 一般的名称:電動式歯科用ファイル 医療機器認証番号:225AKBZX00158000 クラス分類: II(管理)

製品番号	製品名	包装内容	標準価格	製品番号	製品名	包装内容	標準価格
B00PNGPF000X2	プロテーパー・ネクスト ガッタパーチャCF X2	60本入		A022Q00000200	プロテーパー・ネクストペーパーポイントX2	180本入	
B00PNGPF000X3	プロテーパー・ネクスト ガッタパーチャCF X3	60本入	V4 750	A022Q00000300	プロテーパー・ネクストペーパーポイントX3	180本入	V7.000
B00PNGPF00X23	プロテーパー・ネクスト ガッタパーチャCF X2X3	60本入	¥4,350	A022Q00090000	プロテーパー・ネクスト ペーパーポイントX2X3	180本入	¥3,690
B00PNGPF00X45	プロテーパー・ネクスト ガッタパーチャCF X4X5	60本入		A022Q00090100	プロテーパー・ネクスト ペーパーポイントX4X5	180本入	

販売名:プロテーパー・ネクスト ガッタパーチャCF 一般的名称:歯科用根管充填固状材料 医療機器認証番号:230AGBZX00012000 クラス分類:II(管理) 販売名:プロテーパー・ネクスト用ペーパーポイント 一般的名称:医療用スポンジ 医療機器届出番号:13B1X10236Y04130 クラス分類: I(一般)

#### 連製品

販売名:READYSTEEL C プラスファイル 販売名:プログライダー

販売名:メルファープロテーパー

販売名:グライド

販売名:ガッタコア ピンク 販売名:AHプラス

販売名: X-スマート プラス

販売名:トップラヴァージュニードル1

販売名:サーマプレップ2

販売名:プロルートMTA

一般的名称:歯科用ファイル

一般的名称:電動式歯科用ファイル 一般的名称:電動式歯科用ファイル

一般的名称:歯科根管切削補助材 一般的名称: 歯科用根管充填固状材料

一般的名称:歯科用根管充填シーラ 一般的名称: 歯科用根管拡大装置

一般的名称:洗浄針

一般的名称: 歯科材料加温器

一般的名称: 歯科用覆髄材料

医療機器届出番号:13B1X10236Y04040 医療機器認証番号:226AGBZX00011000 医療機器承認番号: 22200BZX00049000 医療機器届出番号:13B1X10236Y02460 医療機器認証番号: 227AGBZX00042000 医療機器認証番号: 220AABZX00327000

医療機器認証番号: 224AKBZX00131000 医療機器届出番号:13B1X00085000126

医療機器届出番号:13B1X10236Y03530 医療機器認証番号: 21800BZY10238000

クラス分類: I(一般) クラス分類: II(管理) クラス分類: II(管理) クラス分類: I(一般) クラス分類: II(管理) クラス分類: II(管理)

クラス分類: II (管理・特管) クラス分類: I(一般)

クラス分類: I(一般) クラス分類: II(管理)

1製造販売元:株式会社トップ

表示価格は、2023年7月現在の標準価格で消費税は含まれません。 ※仕様及び外観の一部を予告なしに変更することがあります。

ご用命は

#### 製造販売元

### デンツプライシロナ株式会社

本社/〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5階

カスタマーサービス

受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

0120-461-868 FAX:0120-120-659

www.dentsplysirona.com