

拡大
形成



A相NiTiロータリーファイル
NEX NiTiファイル
電動式歯科用ファイル ジーシー NEX NiTiファイル
管理医療機器 225AABZX00077000
製造販売元 ジーシーデンタルプロダクツ



歯科用根管長測定器
ルートナビ
管理医療機器 特定保守管理医療機器
224ALBZX00015A01
製造販売元 株式会社 ナカニシ



形状記憶M相NiTiロータリーファイル
NEX NiTi FILE Ms
電動式歯科用ファイル ジーシー NEX NiTiファイル
管理医療機器 225AABZX00077000
製造販売元 ジーシーデンタルプロダクツ



コードレス・エンド用モーター
NEX エンドモーター
歯科用電動式ハンドピース
エンドメイト TC2 (NEX エンドモーター)
管理医療機器 特定保守管理医療機器
222ALBZX00018000
製造販売元 株式会社 ナカニシ

洗浄



エンド用コードレス超音波洗浄器

NEX エンドソニック



充電式バッテリー
充電目安2.5時間、約1時間連続使用可能



セット内容●ハンドピース本体(スリーブ付) 1個、アクチベーターチップ(ストレート・アングル) 各1個、保護カバー(100枚入) 1個、ハンドピーススリーブ(2本入) 1個、チップレンチ 1個、USBケーブル 1個、ACアダプタ 1個
寸法●26mm(W)×180mm(D)×28mm(H)
重量●76g
包装●1セット
歯科用根管洗浄器 NEX エンドソニック
管理医療機器 特定保守管理医療機器 230AKBZX00015000

単品包装●
アクチベーターチップ(3本入) 1個
保護カバー(100枚入) 1個
ハンドピーススリーブ(2個入) 1個

充填



歯科根管材料電気加熱注入器
ゼネシス フィル

歯科根管材料電気加熱注入器 ゼネシス フィル
管理医療機器 225AKBZIO0152000
製造販売元 株式会社ジオメディ

歯科用根管充填固状材料(ペレットタイプ)
ガターパーチャバー Plus

歯科用根管充填固状材料 ガターパーチャバー Plus
管理医療機器 225AKBZIO0151000
製造販売元 株式会社ジオメディ

電熱式根管プラグ
ゼネシス パック

電熱式根管プラグ ゼネシス パック
管理医療機器 特定保守管理医療機器
225AKBZIO0153000
製造販売元 株式会社ジオメディ

ガターパーチャポイント(カラーコード)
ガターパーチャソフトポイント

歯科用根管充填ガターパーチャポイント
ジーシー ガターパーチャソフトポイント
管理医療機器 221AABZX00076000
製造販売元 大成歯科工業株式会社

歯科用根管プラグ
NEX G-コンデンサー

歯科用根管プラグ ジーシー NEX G-コンデンサー
一般医療機器 09B2X00010G00068
製造販売元 株式会社シオダ

※掲載情報は2023年3月現在のものです。
※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。

ご使用に際しましては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシー**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

カスタマーサービスセンター

お客様窓口 ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)

<https://www.gc.dental/japan/>

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286

MJ052X2303

NEX エンドソニック

エンド用コードレス超音波洗浄器



GC's Endodontic System
nex
NEW EXPECTATIONS

4万Hzの超音波で 根管内をパワフル洗浄

■ NEX エンドソニックによる
超音波洗浄の模式図

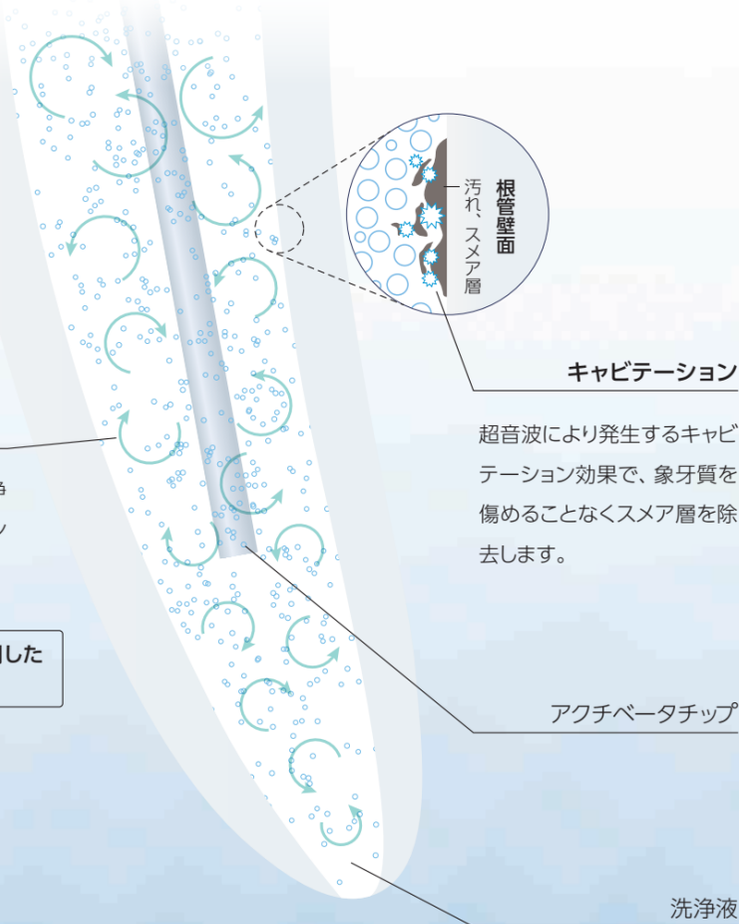
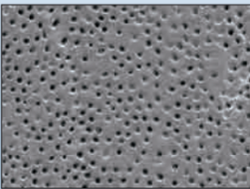
アコースティックストリーミング (音響流)

洗浄液中に超音波を放射することで、洗浄液が根管内で流れを作り、キャビテーションをすみずみまで伝搬させます。



NEX エンドソニックを使用した
実験動画はこちらから

■ 根管洗浄後の象牙質
SEM像 (×1000)



洗浄専用器なので 用途毎にチップや モードの変更不要

コードレスで軽量なので
取り回しラク&快適操作



76gの軽量ボディ
タービンより軽い

軽量
76g

■ アクチベータチップの曲げ箇所

目的の角度に合わせ付属レンチの向きを変えて、アクチベータチップの角度を調整。

ここで曲げます

アクチベータチップ (チタン合金) #20/.02テーパ
振幅約0.05mm

60°、70°に曲げる場合 レンチを**下向き**に装着して、照明用LEDの方向へ曲げる

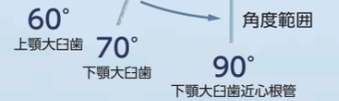


90°に曲げる場合 レンチを**上向き**に装着して、照明用LEDの方向へ曲げる



■ 部位に合わせた曲げ角度の目安

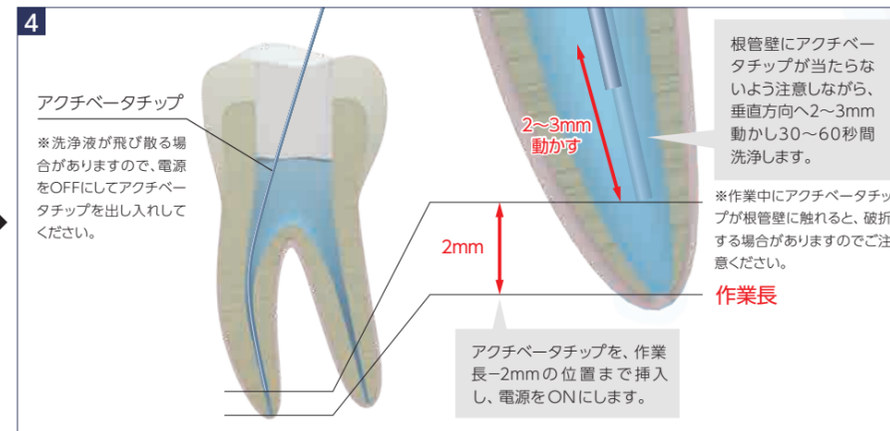
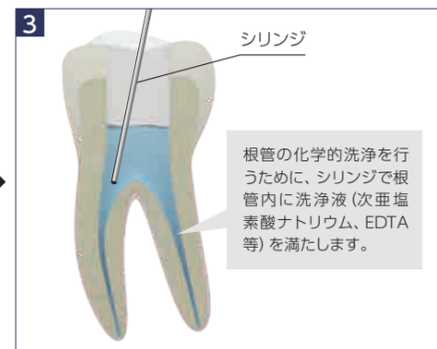
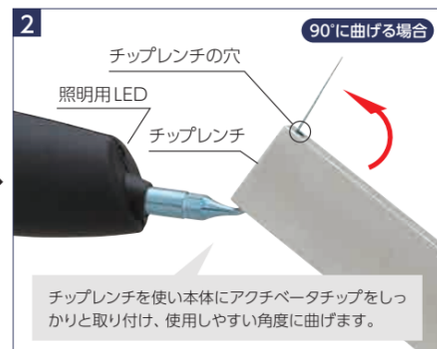
部位毎の最適な曲げ角度を選択するほか、角度範囲内であれば自由な角度設定も可能です。



※必ず照明用LED側に曲げてください。
※チップの途中で曲げるとチップの先端まで振動が伝達されません。
※アクチベータチップの曲げは一回のみです。破折する可能性があるため曲げ直しはしないこと。
※オートクレーブ滅菌 (132℃、0.22MPa、3分間) して使用します。

アコースティックストリーミング
キャビテーション

短時間で効果的な根管洗浄が行えます



ポイント

ここで曲げます。