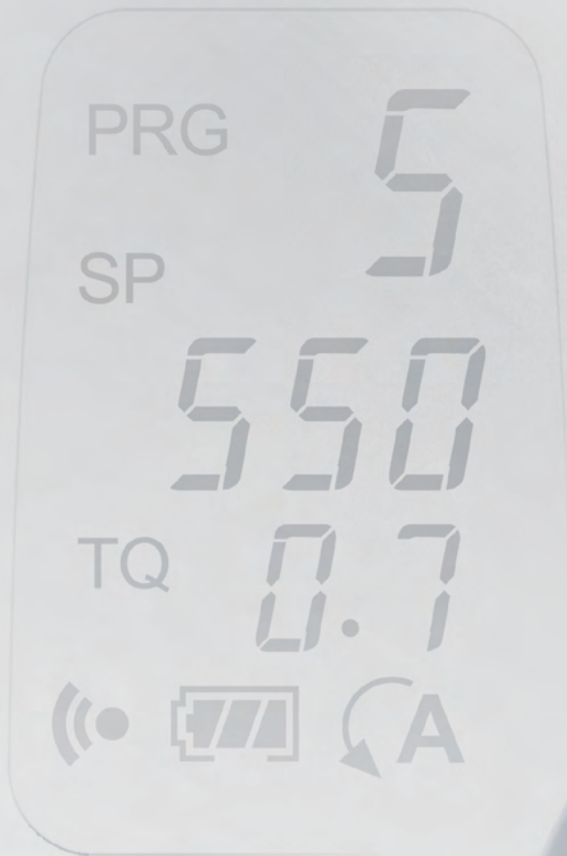




NEX ENDO-MOTOR

コードレス・エンド用モーター

NEX エンドモーター



GC's Endodontic System

nex[®]

"NEW EXPECTATION"

NiTiロータリーファイルの 破折リスクを軽減

オートリバース機能とアラート機能

2種類の音でファイルへの負荷状況を伝えるアラート機能と、負荷が設定したトルク値に達すると自動的に回転が止まり、オートリバース機能が作動しファイル破折を予防します。



トルク設定が細かく対応可能

根管の拡大形成のステップに合わせて、トルク値0.3~3.0Ncmの広範囲で0.1Ncmごとに細かくトルク設定ができ、NiTiロータリーファイルにかかる負荷を軽減できます。また、さまざまなNiTiロータリーファイルにも対応可能です。

ギア比	トルク (Ncm)	回転速度 (min ⁻¹)
16:1	0.3~3.0	140~550

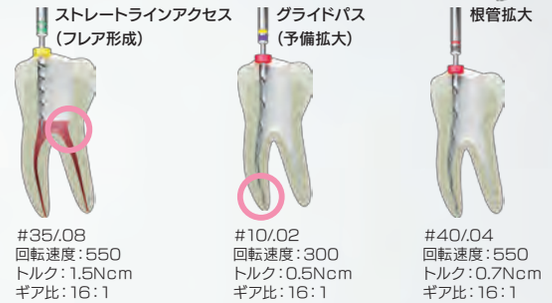
術者の使いやすさを追求

術者の思い描く拡大形成を効率よく 行える独自のプログラム設定可能

根管の拡大形成ステップごとに使用するNiTiロータリーファイルに合わせて回転速度、トルク等を5通りに設定することができるため効率よく拡大形成が行えます。

プログラム例

NEX NiTiファイルで根管の拡大形成を行う場合



スリム&コードレスで快適操作

人間工学に基づいたスリムなデザインと、軽量コンパクト&コードレスで快適な操作感を実現しました。



コードレス・エンド用モーター NEX エンドモーター (エンドメイト TC2)

セット内容 ●NEX エンドモーター本体、コントラアングルヘッド (MP-Y GC)、1/16減速シャंक (F16R GC)、充電器、電源コード
管理医療機器 222ALBZX00018000

コントラアングルヘッド



包装
●MP-Y GC (プッシュ式) 1本
●NML-Y (ラッチ式) 1本

コントラアングルヘッド (根管長測定器接続用)



包装
●MPA-Y (ロングシャंक用) 1本
●MPAS-Y (ショートシャंक用) 1本
※ショートシャंक用はシャंक長12mmまで
※根管長測定器接続用コード2本付き

減速シャंक



包装
●F16R GC (16:1) 1本
●F10R (10:1) 1本
●F4R (4:1) 1本

ギア比	トルク (Ncm)	回転速度 (min ⁻¹)
10:1	0.2~2.2	200~900
4:1	0.1~0.7	500~2,250

NEX エンドモーター本体

包装 ● 1個



充電器 NEX エンドモーター用

包装 ● 1個

電源コード NEX エンドモーター用

包装 ● 1個

根管長測定器「ルートナビ」との接続には



ルートナビとの接続にはコントラアングルヘッド (根管長測定器接続用) が必要となります。

※ルートナビと連動して回転速度やトルクを自動的に調整することはできません。

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

関連商品



歯科用NiTiロータリーファイル ジーシー NEX NiTiファイル

セット包装 ●アソートセットA 1函:6本入
●アソートセットB 1函:6本入

単品包装 ●1函:5本入 (単一形態)
●バリュパック10 1函:10本入 (単一形態)

※詳細につきましては製品パンフレットをご参照下さい。

管理医療機器 225AABZX00077000
製造販売元 株式会社 ジーシー デンタルプロダクツ
愛知県春日井市鳥居松町2丁目285番地

販売名	一般名称	承認・認証・届出番号
エンドメイトTC2	歯科用電動式ハンドピース	管理医療機器 医療機器承認番号 222ALBZX00018000 特定保守管理医療機器

※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 ナカニシ**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 栃木県鹿沼市下日向700

DIC (デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)

http://www.gcdental.co.jp

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