

UK DENTAL FAIR 2022

第8回 UKデンタルフェア
2022/11/26 ± 27日

新時代へ、新たな挑戦！ ～歯科医療への感謝を込めて！～

グランメッセ熊本

To A New Era! New Challenge!

出展企業紹介

出展企業 Coltene Japan G.K. コルテンジャパン合同会社



UKフェア2022 展示品のご案内

COLTENE

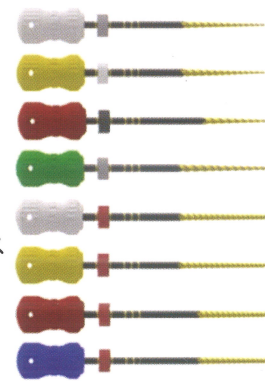
NiTi熱処理ハンドファイル

ハンドフレックス



業界初・熱処理・NiTiハンドファイル

ハンドフレックスは、ハンドテクニク専用の熱処理NiTiファイルシステムです。マイクロメカ社の高い技術力により、現代のNiTiワイヤーの中で高性能とされる熱処理ワイヤーを採用しました。解剖学的形態を維持した根管形成を可能とするハンドフレックスはハンドファイルでありながら、NiTiロータリーファイルと同様に質の高い根管形成をできる新しいシステムです。



サイズ
15/04
20/05
25/06
35/04
45/02
50/02
55/02
60/02

Shaping
Additional

製品のアップグレード

- ✓ 柔軟性、根管形態追従性、耐破折性向上の獲得
- ✓ サイズ、テーパーの最適化
- ✓ デブリスが上昇しやすい
- ✓ 従来製品より直径が0.8mm太い ≧ φ4.8mm



ハンドフレックス
カタログデータ

Q&A

解剖学的な根管形成の症例写真は、SSファイル、NiTiファイルどちらを使用した症例だと思いますか？

実は、NiTiファイルを使用しております。弊社の熱処理技術を駆使し、程よいコシ・柔軟性・破折抵抗を実現し初期治療をより安全に行えます。ハンドファイルでありながら、NiTiロータリーファイルと同様に質の高い根管形成ができる新しいファイルシステムです。お買い求めしやすい価格で提供致します！

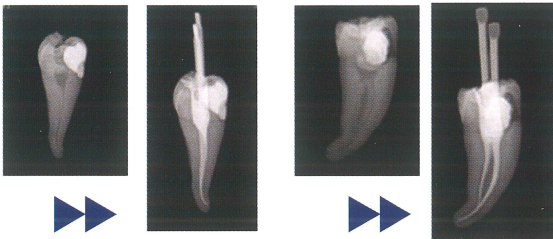


講師：阿部修先生
東京都開業
平和歯科医院



ハンドフレックス×無料オンデマンドセミナー
ハンドフレックス無料オンデマンドセミナーご視聴はこちら。QRコードよりご登録の上ご視聴いただけます。配信期間2022年12月31日迄

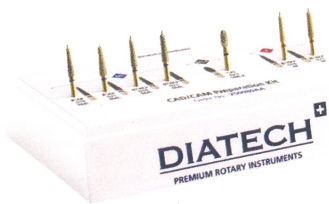
解剖学的な根管形成を実現



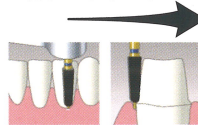
CAD/CAMプレパレーションキット

ダイアテック マルチレイヤー ダイヤモンドバー

先端のガイドピンが支台歯形成時のマージン部形成を容易にします。ジャンピングマージンやラフマージンを残さず、スムーズなフィニッシングラインの形成を可能にします。また、症例に応じてガイドピンをサンドディスクで短くすることもでき、長さの調整が可能です。



CADCAM
プレパレーションキット
カタログデータ



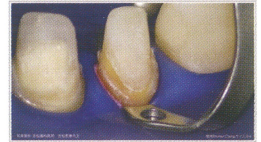
歯肉圧排用クランプ

プリンカークランプ

歯肉縁下にカリエスがある場合、従来のクランプでは歯肉を傷つける可能性があるが、本クランプでは歯肉への圧排を容易にすることができる。

※一般のクランプに比べ、装着部分が平たく、器具自体が薄い(厚みがあまりない)。

プリンカークランプご使用の症例動画はこちら。QRコードよりご登録の上ご視聴いただけます。配信期間2023年9月30日迄



担当者より
ひとこと

唯一無二の製品を多く取り揃えております。安全性、そしてコストパフォーマンスの高い製品をこの機会に是非触ってみてください！

Ryoya Kawaguchi
担当者 川口 竜也



歯科医療器械・器具・材料のフルサービスディーラー

株式会社UKデンタル

熊本店・鹿児島店・久留米店・福岡店・長崎店・宮崎店・大分店

【受付時間】 9:00～17:30 (土日祝を除く)

UKデンタルHPもご覧ください

<http://www.ukdental.co.jp>

ユーケイデンタル

検索

