

tem B*Cordless

OBTURATION

コードレス加熱根管充塡システム

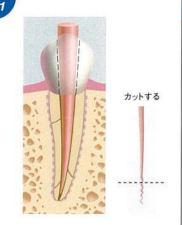
システムB

コードレスパックユニット/コードレスフィルユニット



System F Cordless

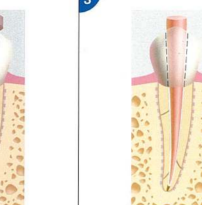
システムBコードレス テクニックガイド



根管を湿らせた状態にしてガッタパー チャポイント(GP)を作業長まで挿入 します。コットンプライヤーでマスター コーン上に作業長測定の基準点で 直角に掴み、根尖より0.5mmアン ダーになるように先端部を切断します。



システムBコードレスパックのチップを GPのパインディングポイントまで根管 に挿入し、ラバーストップを基準点に 合わせます。挿入したGPとプラガーの それぞれの基準点を比較します。基準 点の距離の差は4~6mmが理想的 です。プラガーの先端までの距離が 3~5mm以上近づかないようにします。



GPにシーラーを塗り、ゆっくりと根管に 挿入し、2~3回上下させます。



7772B- 1777

12

システムBコードレスパックは、2段階 の出力設定が可能です。細いチップ (XF*、F、FM)には緑色の設定、太い チップ(M*、ML*)に対してはオレンジ 色の設定にします。

来はオプション



システムBコードレス パックを使用して、GPを根管口部で焼き切ります。

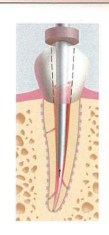


ハンドプラガーI φ1.30mm ハンドプラガーII 適切なサイズのブキャナンハンドプラ ガーを選択し、ステンレス製の先端を 使いGPを切断した根管口部から軽く

押し込みます。

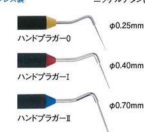
13

システムBコードレスパックのチップをG Pの切断面にあて、加熱ボタンを押しな がら加圧(Downpack)していきます。 基準点の少し手前で、加熱ボタンから 指を離します。そして根尖方向に加圧し た状態で5~10秒待ちます。

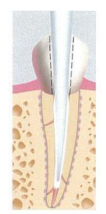


GPをチップから切り離すために1秒間 再加熱し、プラガーからGPを切り離し チップを引き抜きます。





適切なサイズのブキャナンハンドプラ ガーを選択し、ニッケルチタン製の先端 を使い根管壁に残った根尖部のGPを 加圧します。



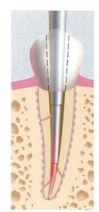
歯冠側の根管充塡に備え、ベーパーポイントやプラガーを使いシーラーを根管 壁に再度塗布します。



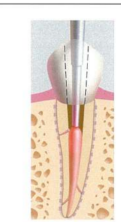
システムBコードレスフィル

システムBコードレスフィルは、50℃~200℃で温度設定が可能です。(10℃単位で調節可能)推奨設定温度は160℃です。

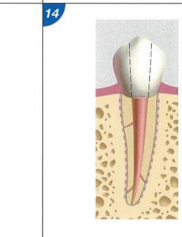
※充塡材は必ずメーカー指定品(ガッタパーチャ ペレット)をご使用ください。



システムBコードレスフィルのニードルを根尖 部GPの末端部の手前まで挿入し、3秒間 ニードル周囲の温度上昇を待ちます。次に、 根管口から半分の距離まで充塡します。 ブキャナンハンドプラガーのニッケルチタン 製の先端を使い加圧します。



再度ニードルを挿入し、3秒間周囲に 熱が波及するのを待ち、適正温度に なったGPを根管開口部近くまで充塡 していきます(Backfill)。



適切なサイズのブキャナンハンドプラ ガーを選択し、ステンレス製の先端を 使い加圧します。

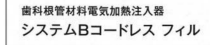
電熱式根管プラガ システムBコードレス パック

適正なアピカルプラグを形成します。

根管に挿入したガッタパーチャを加熱軟化し、

より確実に根管充塡を行うコードレスタイプの電熱式根管プラガです。 ワンタッチで設定温度まで瞬時に上昇するので、チェアタイムを短縮できます。

- ●操作性のよいコードレスタイプ
- ●充電式バッテリーを使用。予備バッテリーが付属しているので、充電切れの心配がありません。
- ●2段階の出力設定が可能。細いチップ(XF、F、FM)には低出力(緑色)を選択、 太いチップ(M、ML)には高出力(オレンジ色)を選択します。



根管充塡材を加熱流動化して注入します。

- ●操作性のよいコードレスタイプ
- ●充電式バッテリーを使用。予備バッテリーが付属しているので、充電切れの心配がありません。
- ●温度設定は50~200℃(10℃単位)で調整が可能。2分間で160℃まで到達するので、短時間で充塡ができます。



システムBコードレス パック



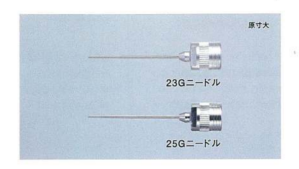
原寸大 テーパー 先端 #30 .04 #40 .06 .08 FM #50 * M #60 × MI

※オプション

- ●セット内容: パック本体・システムBコードレスパック チップド・チップドM 各1本 パッテリー充電器 1個・パッテリー 2個・パック用スタンド 1個
 ●システムBコードレスパック 標準価格: 135,000円(税別)
 ◎一般的名称:電熱式根管プラガ ●チップド及びドM
 標準価格: 47,000円(税別)
 ◎認証番号: 224ADBZX00292
- 標準価格: 47,000円(税別) ②認証番号:224ADBZX00292000(管理 特管)

- バッテリー充電器 1個・バッテリー 2個・パック用スタンド 1個
- ●チップXF、F、FM、M、ML 標準価格:各24,500円(税別) ◎製造販売元:カボデンタルシステムズジャパン(株)





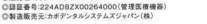
- ●セット内容:フィル本体・システムBコードレスフィル ニードルアソート23G、25G 各3本 ●システムBコードレス フィル 標準価格: 135,000円(税別) ◎一般的名称:歯科根管材料電気加熱注入器 ヒートインシュレーター 5個・プランジャーヘッド 5個・バッテリー充電器 1個 バッテリー 2個・フィル用スタンド 1個・フィルお掃除キット 1セット

- ●ニードルアソート(各3本入) 標準価格: 14,500円(税別) ◎認証番号:224ADBZX00293000(管理)
- ●ニードル 23G・25G(6本入)標準価格:各14,500円(税別)◎製造販売元:カボデンタルシステムズジャパン(株)

システムB コードレスに 必要な別売関連製品

ガッタパーチャ ベレット

- ●標準価格: 3,300円(税別)
- ●使用設定温度:160℃
- ○一般的名称:歯科用根管充填固状材料 ◎販売名:ガッタパーチャ ペレット





ハンドプラガー

1本のプラガーの片頭がステンレス製・もう片頭が ニッケルチタン製になっています。使い分けしやすい 3種類をご用意しました。

情報付近の直線的な加圧充填には、 強度のあるステンレス製プラガーを 使います。

■ニッケルチタン 根尖付近の複雑な形態に対応する ため、柔軟性のあるニッケルチタン を採用しました

- ●ハンドプラガー():ニッケルチタン側・ ϕ 0.25mm ステンレス側・ ϕ 0.75mm
- ●ハンドプラガーI:ニッケルチタン側・ø0.40mm ステンレス側・ø0.80mm ●ハンドプラガーII: ニッケルチタン側・ ϕ 0.70mm ステンレス側・ ϕ 1.30mm
- ●標準価格:0·I·II/各14,000円(税別)
- 〇一般的名称:歯科用根管プラガ
- ○販売名:ブキャナン ハンドプラガー
- ○届出番号:13B1X00005000068(一般医療機器)
- ○製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9



※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。価格は2021年4月現在の税別価格です。

●お問い合せは下記まで

禁無断転載

◎製造販売元:カボ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番24号

◎販売元: ◆ 株式合社 **359** 東京都台東区上野7-6-9

ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせは

◆ 株式会社 **ヨシ**9" コンタクトセンター

0800-170-5541

※対応時間 / 月~金9:00~19:00 ±9:00~17:00 (日曜・祝祭日を除く)



C01557/2021年4月/PRI/1/@40/改