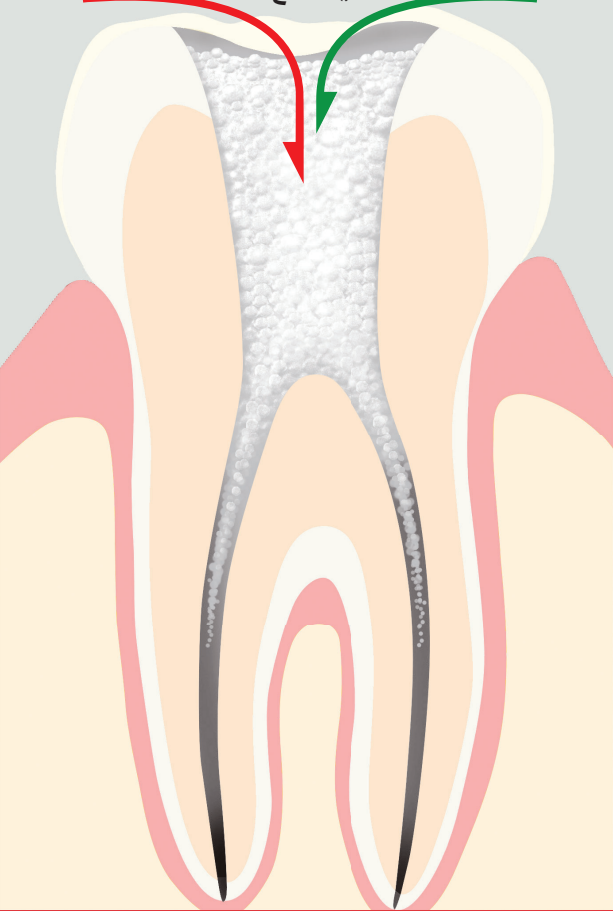


まずRCプレップを 次にハイポーゲンを



根管形成拡大補助材

RC-Prep®

RCプレップ

成分
EDTA
過酸化尿素

RCプレップは、根管形成時の切削片を容易に除去するためのEDTA（エチレンジアミン四酢酸）をベースにした根管清掃材です。ハイポーゲンと併用すると発泡して清掃が容易になります。

- EDTAのキレート効果により根管内のカルシウム塩を除去し、根管形成を容易にします。
- 過酸化尿素は潤滑剤の役割を果たし、ファイルやリーマーがスムーズに挿入できます。
- ハイポーゲンとの併用による発泡作用により、根管内の切削片が浮き上がります。このため、除去が容易になります。
- ポンプタイプとシリンジタイプがあります。

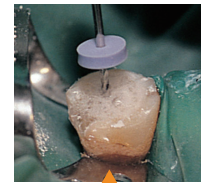
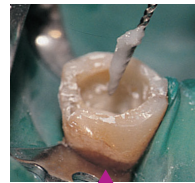
RCプレップ+ハイポーゲンの発泡・消毒作用で 根管内スツキリ!

衛生的で便利なポンプタイプ

- ◀ レバーを押すだけで必要量のみ取り出せます。
- ◀ ファイルやリーマーを容器に入れないので、衛生的で汚染防止にもなります。



必要量を出して指を離すと、フタが自動的にカットします。



STEP 01

ラバーダムで防湿、開拡後、髓室内内容をパーやエキスカで除去し、ハイポーゲンで洗い流します。リーマーやファイル、ルートカナルファイラー等にRCプレップをつけ、1/2の長さに挿入して上下運動により攪拌します。

STEP 02

静かにハイポーゲンを灌注し、発泡を促します。RCプレップを髓室に加えながら、この操作を繰り返します。

STEP 03

発泡が完全になくなるまで繰り返し、歯髄組織、切削片、その他の残渣を浮上させ清掃します。ペーパーポイント等で根管を乾燥後、次の診療まで仮封しておきます。



▲ RCプレップ (シリンジタイプ)
9g×2本入

RCプレップ
(ポンプタイプ) ▶
18g入



ハイポーゲン 118mL入

2.5%の次亜塩素酸ナトリウム (NaClO) 溶液でRCプレップと併用して発泡作用を促し、根管内の切削屑を除去します。

エンジン用ニッケルチタンファイル

FKG Race(レイス)

2022年4月
健保適用品
Ni-Tiロータリーファイル

白水エンド関連器材 のご紹介



- ・21mm,25mm,31mm
- 2%：#10,#15,#20,#25,#30,#35,#40,#45,#50,#55,#60
- 4%：#10,#15,#20,#25,#30,#35,#40,#50
- 6%：#10,#15,#20,#25,#30,#35,#40

彎曲根管に無理なく入っていく柔軟性とシャープな切れ味。スパイラルとストレートの2つのシャープなカッティングエッジを持つ、独特の形状（特許取得）により内部応力を小さくし、切削片を効率良く除去することができます。



- ・レイスイントロ
- 各1箱・単品#15~#60 (5本入)
- ・単品#10

FKG社(スイス)
医療機器承認番号 223AKBZX00075000 / 223AKBZX00215000
管理医療機器

エンジン用ニッケルチタンファイル

RACE EVO(レイス エボ)

2022年4月
健保適用品
Ni-Tiロータリーファイル

シークエンスセット(3本)



- 4% セット内容 015/.04,025/.04,030/.04
種類 21mm,25mm,31mm
- 6% セット内容 015/.04,025/.04,025/.06
種類 21mm,25mm,31mm

オープン用ファイル(6本)



- 8% 025
種類 19mm
- 2% 010,015,020,030
種類 21mm,25mm,31mm
- 4% 010,015,020,025,030,035,040,050
種類 21mm,25mm,31mm
- 6% 015,025,030,035,040
種類 21mm,25mm,31mm

歯内療法用器材

ニューマット リーマー・Kファイル・Hファイル

- ・高品質のスウェーデン鋼を高精度で加工、しなやかでよく切れます。
- ・ハンドル部が大きく(11mm)、指先にぴったりとフィット、疲労を軽減!
- ・ラバーストッパー付、21mm、25mm、28mmの3種類

リーマー	#15~#50 #8、10、55~140
Kファイル	#15~#50 #6、8、10、55~140
Hファイル	#15~#50 #55~#140

種類 21mm、25mm、28mm 各1箱6本入

FFDM TIVOLY社(フランス)

管理医療機器届出番号 27B1X00020221038 / 27B1X00020228012 / 27B1X00020221039 一般医療機器

歯科用根管充填

ガッタパーチャポイント

ガッタパーチャポイント

表面性状の改良によりスムーズな挿入が可能。成分：ガッタパーチャ・酸化亜鉛
腰が強く、しかもべたつかずインストゥルメントに硫酸バリウム・着色材
ひっつきにくくなりました。

1箱150本入

細小 FS	標準小 S	太小 TS
細中 FM	標準中 M	太中 TM
細大 FL	標準大 L	太大 TL



パールデント社(アメリカ)

医療機器承認番号 223AKBZX00031000
管理医療機器



根管形成用ニッケルチタンファイル

XPエンドシェーパー

根管拡大用

複雑な根管は3Dコンセプトで解決!
ワンファイルですとれず無くISO#30/.04まで拡大します。

根管形成後は4%のテーパーがつかます

- 21mm,25mm,31mm #30
- 3本入
- 6本入

医療機器承認番号 229AKBZX00014000
管理医療機器

記憶形状 NiTi ファイル

XPエンドフィニッシャー

クリーニング用

今まであきらめていた複雑な根管形態にも到達!
#30はガッタパーチャ除去用に使用します。

- 21mm,25mm #25/0%
- 21mm,25mm #30/0%

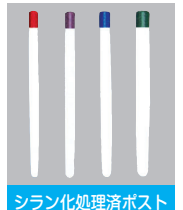
医療機器承認番号 228AKBZX00040000
管理医療機器

医療機器承認番号 302AKBZX00094000 管理医療機器

歯科支台築適用審美性ジルコニアガラス ファイバーポスト

インテグラ ファイバーポスト 健保適用品

- ・ジルコニア AR ガラスファイバーと透明マトリックスで構成され、強さと弾力性を兼ね備えたファイバーポストです。
- ・高いレントゲン造影性を有し、白色半透明性のため優れた審美性を発揮します。
- ・#4(赤)、#4.5(紫)、#5(青)、#6(緑)の4種類。色分けされているので簡単に識別ができます。



シリラン化処理済ポスト

イントロセット セット内容：#4/#4.5/#5/#6 各5本入

リフィル 10ヶ 種類：#4/#4.5/#5/#6

リフィル 20ヶ 種類：#4/#4.5/#5/#6

リフィル 50ヶ 種類：#4/#4.5/#5/#6

種類	直径	長さ	テーパー	色
#4	0.96	19	4	赤(レッド)
#4.5	1.08	19	4	紫(バイオ)
#5	1.21	19	4	青(ブルー)
#6	1.46	19	5	緑(グリーン)

プレミア社(アメリカ)

医療機器承認番号 221AGBZX000204000
管理医療機器

レディカットダム

真空パックで劣化を防いでいます。
破れにくく丈夫です。
弾性に富んだ良質のラバーです。



■5×5 52枚入
125×125mm

■6×6 36枚入
152×152mm

LT ライトシン(厚み0.125mm)
LM ライトメディアム(厚み0.175mm)
DM ダークメディアム(厚み0.175mm)

LT ライトシン(厚み0.125mm)
DT ダークシン(厚み0.125mm)
LM ライトメディアム(厚み0.175mm)
DM ダークメディアム(厚み0.175mm)

スベンスカ・デントラマ社(スウェーデン)

医療機器届出番号 27B1X00020220077
一般医療機器



オスビーラバーダムフレーム

プラスチック製でオートクレーブによる滅菌が可能です。(オスビータイプ)

スベンスカ・デントラマ社(スウェーデン)

医療機器届出番号 27B1X00020220078
一般医療機器

白水貿易株式会社

【札幌営業所】〒064-0824 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 TEL(011)616-5814
 【関東北営業所】〒336-0017 さいたま市南区南浦和3-3-4-2 TEL(048)884-3951
 【東京支店】〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クオスタ2階 TEL(03)5217-4618
 【名古屋営業所】〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 TEL(052)733-1877
 【大阪本社】〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 TEL(06)6396-4400
 【広島営業所】〒732-0804 広島市南区西郷屋3-2-1 白通ビル1階 TEL(082)207-2870
 【福岡営業所】〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 TEL(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/>

2023.1.P500 F27 Ver2.4.1



プレミア社(アメリカ)