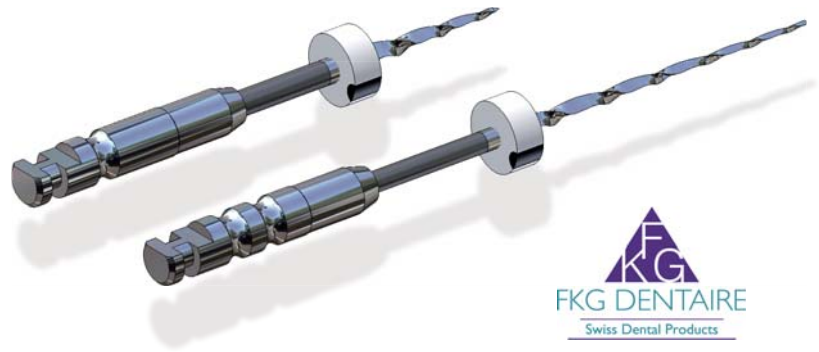


D-RaCe

ガッタパーチャ除去用ファイル

D-レイス

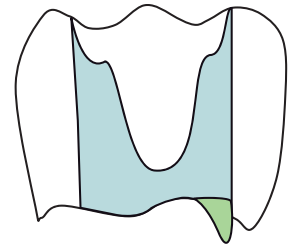
(ディー)



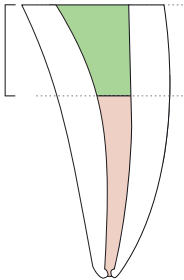
「D-レイス」は、ガッタパーチャや根管用ペースト、レジンベース材料などの充填材を除去するために製作されたファイルです。

充填物を除去する際に考慮しなければならない一般的なアドバイス

- 異なる角度から2種類のレントゲン撮影を行う。
- 処置する根管の正しい形態を十分に理解しておくことは大変重要です。
- 根管の入口を見つけ、充填材にアクセスすること。
- 必要なら根管1-2mm(DR1)を形成し、充填材を軟化させるために溶剤を使用します。必要なら熱したプラグーや超音波インストゥルメントも使用します。



コロナルサード 1



D-レイス#30 10%

回転数：1000rpm

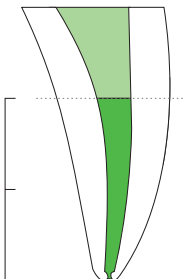


アクティブチップ

コロナルサードの充填材の除去

- DR1 部位に回転数 1,000rpm(1.5Ncm) で充填材の中にゆっくりと入れます。
- DR1 部位にアクティブチップが働き最初の浸透がなされます。
- 無理な力をかけずに、ファイルを抜き取り、通法通り洗浄した後、再度挿入します。
- チップは定期的に洗浄し、刃をチェックします。

メディアン 2



D-レイス#25 4%

回転数：600rpm



セーフティチップ

メディアン(中間部)とアピカルサードの充填材の除去

- DR2 部位に回転数 600rpm(0.7Ncm) で充填材の中にゆっくりと入れます。
- 無理な力をかけずに、定期的に洗浄し、刃をチェックします。
- フルート部に充填材が視認できるようになるまで続けます。
- 必要なら充填材が除去し易いように溶剤を使用します。
- 最終的な作業長を確立して通常のレイスを使用して最終形成を終わらせます。

アピカルサード 3

▼滅菌前に以下の確認を行ってください。

チェック

損傷していたり、磨耗しているものは除去します。

消毒

消毒液に浸します。メーカーの指示に従ってください。

超音波洗浄

十分に消毒、洗浄すれば滅菌の効果が上がります。

すすぎ

流水下で十分に洗った後、乾燥させます。

根管の清掃には RC プレップ+ハイポーゲンを!

プレミア社 (アメリカ)



RC プレップ ボンプタイプ

RC プレップ

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。

【標準価格】 ¥5,400 ボンプタイプ 1瓶(18g)

【標準価格】 ¥5,500 シリンジタイプ 1箱(9g × 2本)

▼ハイポーゲン



ハイポーゲン

2.5%の次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)溶液です。RCプレップとの併用で発泡作用を促し、根管内の切削片を浮か上らせるので除去が容易になります。

【標準価格】 ¥1,800 1瓶 (118mL)

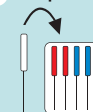
▼RCプレップシリンジタイプ



医療機器承認番号 14800BZY00481000

■包装形態■

セット ×4



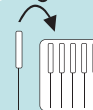
●D-レイス4本セット

#30 / 10% ×2

#25 / 4% ×2

【標準価格】 ¥6,000

リフィール ×6



●D-レイス#30 / 10% 15mm (6本入)

【標準価格】 ¥8,400

●D-レイス#25 / 4% 25mm (6本入)

【標準価格】 ¥10,000

(管理医療機器) 医療機器認証番号 223AKBZX00223000