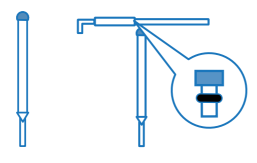
Cavitron®を使いこなそう





インサートを装着しよう



そのままインサートをハンド ピース内に挿入します

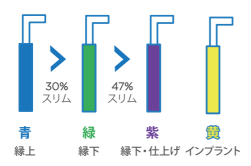
こんな症状の場合は 装着方法をチェック! ●ハンドピースが熱い ●水切れが悪い

※水がこぼれる場合がありますので、タオル等を準備し、 それらをハンドピースに添えながら装着することを オススメします

フットペダルを踏み続け、ハンドピース内に水を溜めます

- ※ハンドピース内に空気が入 らないように
- ※水が溜まったら、フットペ ダルから足をはなす
- インサートのリングの部分を水 で濡らします
- ※Oリングの消耗回避と密封 性を高めるため

インサートチップの種類は?どう使い分けるの?



■対象物を明確にしたチップ選び

太いチップ = 除去効率 細いチップ = アクセス



主に歯肉縁上歯石 を対象として除去効 率を優先

歯肉縁下の歯石・バイオフィルムを対象 として根面へのアクセス・適合を優先

パワーと水量調節の目安



※縁上は基本青とグレーの間に ダイヤルを合わせ使用します。 もしパワーが足りない場合は ダイヤルを上げるかブースト モードを利用してください

※タッチのブルーゾーンは5~35です

■水は霧状ポタポタを基準に



マイクロストリーミングやキャビテーション効果を得やすくするための水量設定

スケーリング中はこんなことに注意しよう

■キャビトロンを使いこなすためのコツ

フェザータッチ



スケーリング中はエキ スプローラー時のよ うにフェザータッチを 維持

15°以内



チップの先端は歯面 に対して15°以内が推

スウィーピング モーション



縁下のプラークに対し てチップは2-3mmの 幅で全体をカバーする ストロークで、素早く シャカシャカと動かす

タッピング モーション



強固な歯石へのアプ ローチには、チップ先 端を用いたタッピング モーション(先端でつ つくような動き) が有 効である

使用後のメインテナンス方法

■インサートチップ

- 1 インサートをハンド ピースから外します

2 すぐに流水下でゆ すぎ付着物を取り 除きます



2.1 超音波洗浄器を 使用する場合は、 カセットに入れ中 性洗剤を使用



3インサートを滅菌 **4**オートクレーブ滅菌 パックに入れます



器に入れ、132℃で 3分。その後乾燥します



※ 滅菌度のインサートはスタック部が熱く変形 しやすくなっているため取扱いにご注意くだ さい。変形すると、安定した超音波の発生 に影響が生じる場合があります



■ハンドピース

1 ハンドピースをハン ドピースコードから 外します



- 2 滅菌前に流水下で ゆすぎ付着物を取り 除きます
- 菌パックに入れます
- **3** ハンドピースを滅 **4** オートクレーブ滅菌 器に入れ、132℃で 3分。その後乾燥します

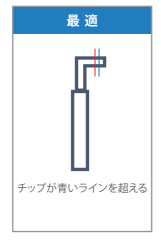


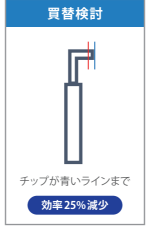


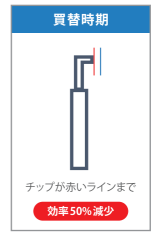


※ タッチのハンドピースの場合は、360° 回転部のため滅菌時間は10分になります

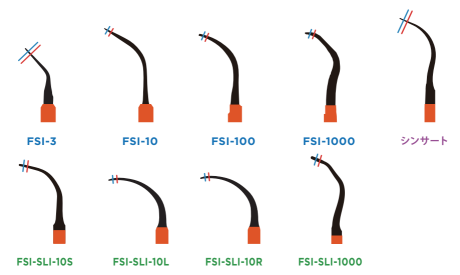
必ずインサートの消耗度をチェックしよう







お持ちのインサートを、下記の適切な規格の図に合わせてください。チップが青もしくは赤ラインまで消耗していれば買替えをお勧めします。



カスタマーサービス 受付時間9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)

0120-789-123 FAX: 0120-120-659

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

本社/〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル http://www.dentsply-sankin.com

THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY



PRE-041 201812