

Cavitron® 東北限定ご愛好キャンペーン
ご注文用紙

キャンペーン期間
2021年
5月21日(金)~6月30日(水)

Cavitron®

特別価格対象品 *表示価格には、消費税は含まれません。

製品番号	製品名	メーカー小売希望価格	インサートチップ内容	ご注文数
8250004	キャビトロン タッチ	454,000円	-	セット
81309J	キャビトロン セレクト SPS	200,000円	FSI-1000 / FSI-SLI-10S / シンサート	セット
8184004J	キャビトロン プラス MP タップオン	338,000円	FSI-1000 / FSI-SLI-1000	セット
製品番号	製品名	メーカー小売希望価格	備考	ご注文数
78688	ステリメイトハンドピース	19,800円	キャビトロンセレクトSPS用ハンドピース	本
8183201	ステリメイト360ハンドピース	27,600円	キャビトロンタッチ用ハンドピース	本

Cavitron® Inserts

特別価格対象品 *表示価格には、消費税は含まれません。

製品番号	製品名	メーカー小売希望価格	インサートチップ内容	ご注文数
80797	FSI-3	8,630円	多量の歯石や着色除去に用いる先端がラウンド型のチップ	本
80294	FSI-10	8,630円	中程度から多量の縁上歯石除去用で除去効率に長けたチップ	本
80798	FSI-100	8,630円	中程度から多量の縁上歯石除去用で除去効率に長けたチップ	本
80799	FSI-1000	8,630円	中程度から多量の縁上歯石除去用で除去効率に長けたチップ	本
80395	FSI-SLI-10S	9,200円	縁上用よりも30%スリム化にすることで縁下のプラーク除去に長けたチップ	本
80396	FSI-SLI-10L	9,200円	根面の湾曲部への適合のため開発されたチップ	本
80397	FSI-SLI-10R	9,200円	根面の湾曲部への適合のため開発されたチップ	本
81570	FSI-SLI-1000	12,880円	チップの形状を台形にすることでスリムラインの中で最も除去効率に長けたチップ	本
81551	シンサート	12,880円	スリムラインよりも47%スリムになり、叢生部や深いポケットへのアプローチが容易	本
90411	インプラント用インサート	13,800円	チップ先端にディスパーザブルプラスチックを装着することで対象物のキズを防ぎます。	本
380059	ソフチップ(100入)	10,350円	-	個

■薬事情報

販売名:キャビトロン タッチ 一般的名称:歯科用多目的超音波治療器 医療機器認証番号:230AIBZX00002000 クラス:クラスII(管理・特管)
販売名:キャビトロン セレクト 一般的名称:超音波歯周用スクーラ 医療機器認証番号:21200BZY00442000 クラス:クラスII(管理・特管)
販売名:キャビトロン プラス MP タップオン 一般的名称:歯科用多目的超音波治療器 医療機器認証番号:224AABZX00162000 クラス:クラスII(管理・特管)

■キャンペーン注意事項

① キャンペーン商品の返品および交換は一切いたしません。② 他の特別価格商品と併用してご利用いただくことはできません。③ 本キャンペーンをご注文いただく際には本チラシの注文欄をご利用いただくか、注文用紙にキャンペーンである旨を必ずご記入下さい。④ 数量限定につき、期間中でも品切れの場合は終了とさせていただきます。

ご施設名

〒 - ※郵便番号は必ず記入してください。

ご住所

TEL:

FAX:

お取り扱い商店

株式会社 松本歯科商会
代表取締役 松本 渡
仙台市若林区木ノ下二丁目1番20号
TEL (293) 3588 (代表)

東北限定
ご愛好キャンペーン

2021年5月21日~6月30日



マグネット式超音波スクーラー

Cavitron®
東北限定ご愛好キャンペーン

2021年5月21日(金)から6月30日(水)まで



Cavitron Touch®



Cavitron®
Select™ SPS™



Cavitron® Plus
MP Tap-On™

キャビトロン タッチ

使いやすさを追求したタッチパネル採用超音波スケーラー



特別価格

キャビトロン セレクト SPS

電源ひとつでどこでもスケーリングが可能なコンパクトタイプ



特別価格

キャビトロン プラス MP タップオン

足元を気にせずスケーリングに集中できる超音波スケーラー



特別価格

超音波スケーラーの発振方式にはマグネット式とピエゾ式の2種類が存在します



チップ先端から4mmの範囲、すべての面が使用できます

4mm
チップ先端から4mmにおいて振動が発生
広範囲の除去が期待できる

360°
チップのすべての面でスケーリングがおこなえる
1本のチップで様々な部位に対応できる



チップ先端のアクティブエリアは歯石やバイオフィルムを除去するエリアです。使い続けることによりチップが摩耗すると、効率の低下に繋がります。

摩耗したチップはスケーリング中に過度なダメージを歯牙に与える可能性もあり、術者および患者の不快感に繋がります。

インサートのチェック行っていますか？



2mm摩耗したチップを使用してスケーリングを行うと…

30% INCREASE

スケーリング時間

+

40% MORE

歯牙へのダメージ

術者によるスケーリングで治療時間と歯牙へのダメージともに増加するリスクがある
(デンツプライシロナ社調べ)



インサート摩耗チェックガイド

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費していれば買替えをお勧めします。

【最適】

【買替検討】

【買替時期】

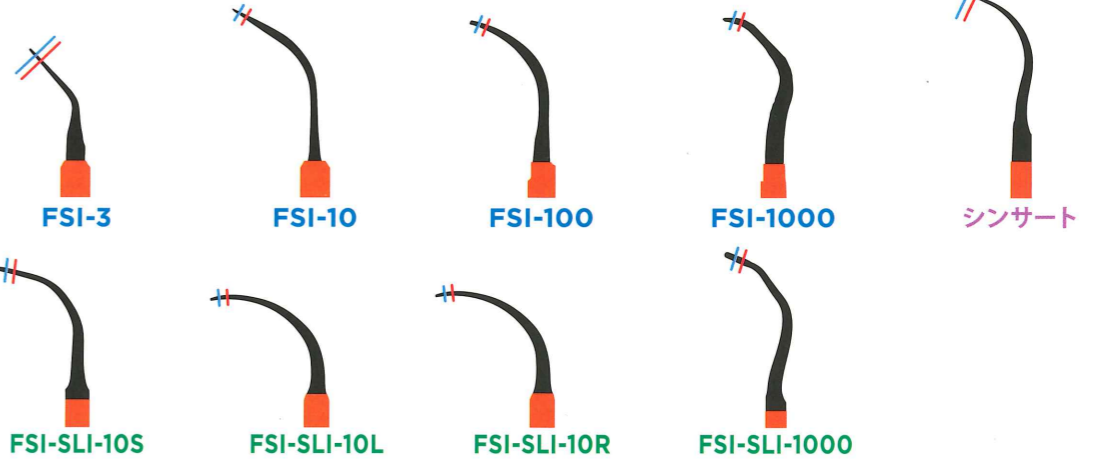
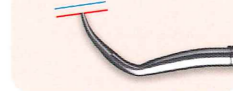
チップが青いラインを超える



チップが青いラインまで効率が25%減少しています



チップが赤いラインまで効率が50%減少しています



インサートチップ・ハンドピースどちらも滅菌可能
インプラントメンテナンスにおいてもディスポチップで感染対策を!!

■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
- 3 インサートを滅菌パックに入れます
- 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

※ 滅菌後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
- 3 ハンドピースを滅菌パックに入れます
- 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