

3種類のおトクな
セットをご用意!

ニュートロン
チタンハンドピース

LED付



LED無



オートクレーブ滅菌が可能で薬液などにも耐性のあるチタンハンドピース。
ハンドピース内部の発振体、ハンドピースコードのコネクター部分を含め、液体の触れる部分にはチタンを使用し、これまで以上に耐腐食性が向上しました。

スプラソン P-MAX2 キャンペーン

多目的超音波治療器 スプラソン P-MAX2

ベーシックシステムに、「タンク式注水システム」、または「シャリオカート」、または「タンク注水システム+シャリオカート」をセットにして特別価格にてご提供いたします。

2021.5.21

▶ 2021.9.17 まで

A タンク式注水システム付セット



LED付 標準価格 ~~¥360,000~~ 相当

LED無 標準価格 ~~¥342,000~~ 相当

特別価格

B シャリオカート付セット



LED付 標準価格 ~~¥354,000~~ 相当

LED無 標準価格 ~~¥336,000~~ 相当

特別価格

C タンク式注水システム+シャリオカート付セット



LED付 標準価格 ~~¥416,000~~ 相当

LED無 標準価格 ~~¥398,000~~ 相当

特別価格

医療機器認証番号 224ALBZX00039000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

1985年
AMファイル



歯科医師 故 宮原 撃 先生

AM ファイルを使用することで従来より速く確実にフレアーの無い根管拡大・洗浄が可能になりました。



1992年
URMチップ

歯科医師 姫野 宏 先生

微細な超音波パワーとの組み合わせによって歯肉縁下のスケーリングとルートプレーニングが可能になりました。このことにより超音波スケーラーが多目的超音波治療器として世界的に認知されることとなりました。



1998年
B.D.R.チップ



歯科医師 熊谷 崇 先生

「プローブの挿入できる部位であればどこにでも挿入できる」をコンセプトに開発されたバイオフィルムの破壊と歯石除去に用いるチップです。



SATELEC SUPRASSON



2014年
パーフェクトマージンチップ
ウルトラ



歯科医師 南 昌宏 先生

オールセラミックスの補綴物など精密なマージンが必要とされる場合に使用するマージンの最終仕上げチップです。



2015年
純チタンチップ
(インプラントプロテクト)



歯科医師 依田 泰 先生

インプラント体と同じ素材である純チタン(グレード4)を用いたチップです。インプラントのスレッドの大きさに合わせた3種類のチップをご提供します。



2018年
超音波グレイシーチップ
FKチップ



歯科医師 藤本 浩平 先生

グレイシーキュレット#11~#14と同じ形状の超音波チップです。非外科的治療、歯周メンテナンス、スケーリング、ルートプレーニング等に効果的です。



Various Options

豊富なオプションで多様なニーズに応えます

3種類の注水システム



ユニットからの内部注水を利用した...

ベーシックシステム



2本のタンクを備え、水以外の液体の使用が可能...

タンクシステム



外科処置を行う際の滅菌対応が可能...

ステリシステム

チップの種類は90種類以上



詳しくは、「スプラソン アクセサリーガイド」をご覧ください。

F.L.A.G. フラグシステム & B-LED



今まで見えなかったプラークをブルーLEDで可視化してスケーリングの効率をアップ



医療機器認証番号 224ALBZX00039000
管理医療機器 特定保守管理医療機器

医療機器承認番号 16300BZZ02398000
管理医療機器