

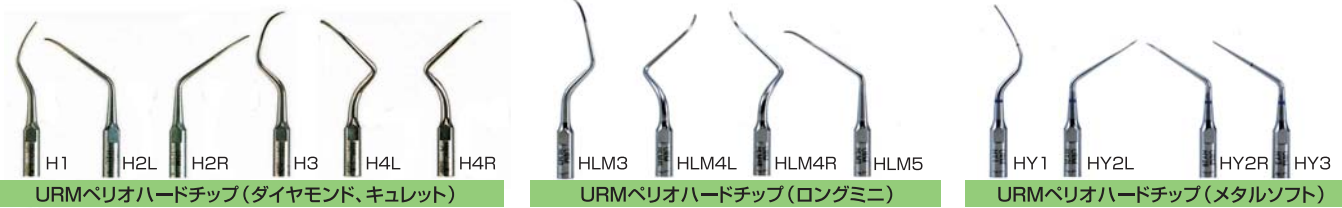
スプラソン P-MAX 2 チップ

PERIO

ENDO

SCALING

BOOST



(管理医療機器) 医療機器承認番号
16300BZZ02398000, 22000BZX01154000,
22000BZX01159000, 22000BZX01161000,
22000BZX01157000, 22000BZX01158000

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。

標準装備品

<ベーシックシステム>

- スケーリングチップ #1, #1S, #10
- URMペリオハードチップ H3, HY1
- ニュートロン チタンハンドピース 又は ニュートロン LED チタンハンドピース
- ハンドピース コード
- オートクレープ ボックス
- チップ レンチ (ブルー)
- チップ プロテクター
- フットスイッチ

スプラソン P-MAX 2 タンクシステムには以下の品が付いています。

<タンク式注水システム>

- タンク 2ヶ
- タンク フタ
- タンク ベース
- 注水カセット
- 注水モーター
- チタンステリジョイント又はチタンLEDステリジョイント

スプラソン P-MAX 2 ステリシステムには以下の品が付いています。

<ステリ式注水システム>

- シングルハンガー
- 注水ボトル
- ゴム栓
- 注水チューブ
- ボトルキャップ
- プラスチックハンガー
- 注水モーター
- チタンステリジョイント又はチタンLEDステリジョイント

オプション

- P-MAX2 マルチファンクションフットスイッチ**
マルチファンクションフットスイッチを使用すれば本体に触れることなくモードの変更、注水のON/OFF切替、パージが可能です。
- ニュートロンLEDキット**
ライト無のシステムをお買い上げ頂いた場合でも「ニュートロンLEDキット」をご購入頂ければライト付に変更できます。

仕様

- 定格電源電圧: AC100V、周波数 50/60Hz
- 電源入力: 60VA
- 本体寸法: 幅206mmX高さ158.5mmX奥行280mm (タンク使用時)
幅206mmX高さ380mmX奥行280mm (ボトルハンガー使用時)
- ポンプ調整: 毎分 0~40mL
- 発振周波数: 28~36kHz
- 電撃に対する保護の形式による分類: クラスI機器
- 電撃に対する保護の程度: BF型装着部を持つ機器
- 操作 (運転) モード: 10分作動/5分休止
- オートクレープ滅菌: ハンドピース及びアクセサリー類 (ハンドピースコードは不可)
EN13060に準拠するクラスB (TypeB) オートクレープを使用
滅菌条件: ・温度: 134℃
・時間: 18分間
・最低圧力: 2bar (約0.2MPa)

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

白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
〒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12F ☎(03)5217-4618
〒464-0075 名古屋市中千種区山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
http://www.hakusui-trading.co.jp/ 2013.1.P.20000

スプラソン P-MAX 2

多目的超音波治療器

Trilogic™ system



PERIO ENDO SCALING BOOST

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

1993年に“スプラソン P-MAX”が発売されて以来、約20年の時を経て“スプラソン P-MAX 2”として生まれ変わりました。デザイン、操作性、アクセサリ、全てにおいて“スプラソン P-MAX 2”は大きく進化しました。

スプラソン P-MAX 2 ベーシックシステム



外科的処置を伴わないスクレーリング、メンテナンス、歯周治療、歯内療法、修復治療等に

- ニュートロンテクノロジーの採用により患者さんに優しい、効率的で安定した超音波振動を実現。
- 丈夫で長寿命の“チタン”ハンドピース。
- 70種類以上のチップの使用が可能。様々な症例に対応できます。
- チップの使用モードを確認できるカラーコーディング。
- LEDライト付ハンドピースもしくはLED無ハンドピースの選択が可能。
- ボディーは消毒剤での清掃に十分な耐久性があり、お手入れがしやすいプラスチック製。

タンク式注水システム



スプラソン P-MAX 2 タンクシステム



外科的処置を伴わない診療に

- “スプラソン P-MAX 2 ベーシックシステム”にタンクタイプの注水システムを取り付けて使用
- 400mLの大容量タンクを2つ装備
- お湯を使用できるので、知覚過敏の患者さんにも優しく処置することができます。
- 2つのタンクの選択、液体の補充が簡単
- 安定した注水によりチップを冷却するので軟組織への負担を軽減
 - 丈夫な注水カセット
 - 簡単、確実に設置可能
- 透明タンクなので液の残量を簡単に把握
- 水道水も使用可

ステリジョイントをフロントパネルに取り付けるとハンドピースコード内に液が流れるので、より簡単に操作することができます。

スプラソン P-MAX 2 ベーシックシステム with LED



タンク式注水システム

スプラソン P-MAX 2 タンクシステム with LED



タンク式注水システム

主に歯周治療や歯内療法での超音波外科治療に

- “スプラソン P-MAX 2 ベーシックシステム”にボトルタイプの注水システムを接続して使用
- 効果的な滅菌システム
- 設置が簡単
- 350mL容量の注水ボトル
- 安全性と感染予防を確保した治療を実現
- 生理食塩水バック等の使用が可能

ステリジョイントをハンドピースに取り付けると注水チューブとハンドピースコードを分離することができます。滅菌水を汚染させることなく口腔内にまで到達させることができます。

スプラソン P-MAX 2 ステリシステム



スプラソン P-MAX 2 ステリシステム with LED



コントロールパネルは使い勝手に配慮したデザインなので見やすく、使い易く、操作が簡単。症例に応じたパワーを選択後、更に細かくパワーと注水量を調節できます。

LEDの色で適応症例を表します。

- グリーン → ペリオ
- イエロー → エンド
- ブルー → スクレーリング
- オレンジ → ブースト



Various Features

薬液に強い Titanium Handpiece

オートクレーブ滅菌が可能で薬液などにも耐性のある最新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ました。これまで以上に耐腐食性が向上しました。(LED無ハンドピース、LED付ハンドピース共チタン製)

LED無 LED付

Handpiece Cord

ハンドピースコードの抜き差しが可能になりました。万が一の時でも簡単に交換することができます。

Tank System

タンク式はフタを開けて液の継ぎ足しが簡単にできます。

また、フタの裏側に液体がこぼれないように工夫を施していますので、カートに乗せたままでも安心してお使い頂けます。

Silicone Handpiece Support

シリコン製のハンドピースサポートは取り外してオートクレーブ滅菌が可能です。より清潔にお使い頂けます。