

# 新発売

HKPチップ

# HKP-R / HKP-L

(らせんチップ)

螺旋状のネガティブブレード採用

歯面に傷をつけにくい形状、先端が丸い形状で  
安全安心なSPTを (長軸方向に動かす限り線状痕がつきません)

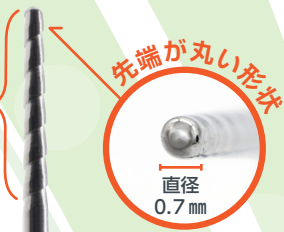
歯肉縁下デブリドメント

特長①

- 螺旋状のネガティブブレードがついており  
歯面に傷をつけにくい (長軸方向に動かす限り)

6 mm

挿入深度の目安  
になります



特長②

- 6mm以内のポケットを  
安全安心簡単にデブリドメント  
することができる
- ポケット底付近まで  
デブリドメントができる

【臨床写真提供】帆足公人 先生



開発者 帆足公人 先生

【略歴】  
1981年 歯科医師免許取得  
1987年 米国ミシガン大学歯学部大学院  
補綴学科マスターオブサイエンス(MS)取得  
1989年 米国ミシガン大学歯学部大学院  
歯周病科マスターオブサイエンス(MS)取得  
1989～1990年 米国ミシガン大学補綴科、  
歯周病科講師  
1998年 日本歯周学会認定専門医  
1999年 東京 神田橋にて開業  
現在 日本歯周病学会会員  
日本インプラント学会会員  
日本歯科審美学会会員  
日本歯科アンチエイジング学会会員  
アメリカ歯周病学会会員  
国際歯科補綴医学会会員  
2022年 虎ノ門に分院開設



スプラソン P-MAX2



特長③

- 長軸方向のストロークで根面歯石 /  
プラークを除去することができる
- LとRがあり 適応範囲が広い
- 最大パワーはE3  
(症例に応じて調整してください)
- 水量…先端まで注水が届くように  
水量を調整してください



HKPチップを使用した  
動画はこちらを check!



前歯部



臼歯部

スマートフォン等でコードを  
読み取ってご視聴ください

# スプラソン P-MAX2 が 選ばれる理由

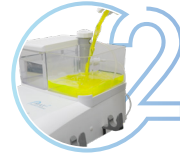


P-MAX<sup>2</sup>  
NEUTRON POWERED



## LED付 スリムハンドピース

細くて持ちやすく、LEDが先端についているので術野を明るく照らします。(ニュートロンLED スリムハンドピース)



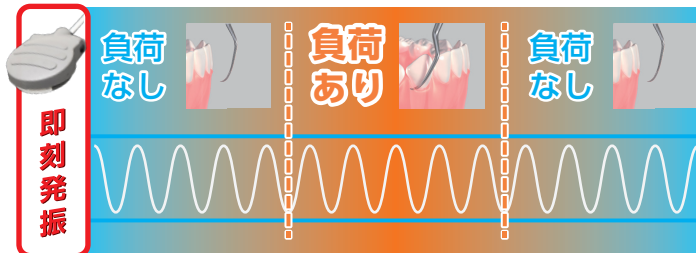
## タンクシステム

足りなくなってもすぐに注ぎ足せます。(水・お湯等)



## ニュートロンテクノロジー

フットコントローラーを踏んで **即刻発振** するのでストレスがありません

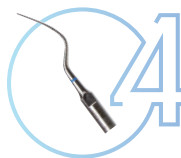


無負荷でも、負荷を掛けても

パワーと振幅を一定にキープ

## 痛みの少ない治療のために

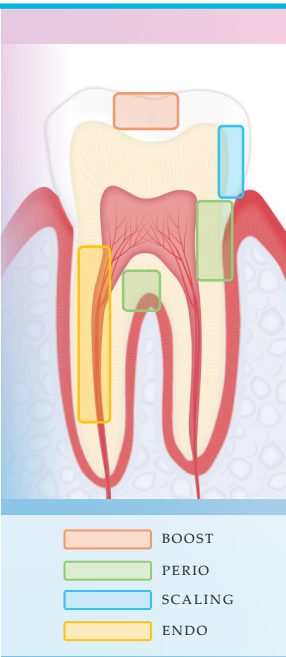
- その1 無負荷(歯にチップを接触させていない状態)でも、負荷(歯にチップを接触させた状態)を掛けても※、指定した一定の振幅を保ちます。※歯に10~20g圧をおすすめ
- その2 フットコントローラーのON/OFFを繰り返しても、常に安定したパワーと振幅です。
- その3 チップはリニア(前後方向の往復)振動をするのでチップの側面を使って、フェザータッチで歯石・プラークを除去します。



## 豊富なチップラインアップ

(100種類以上のチップは、スプラソン アクセサリーガイドをご参照ください)

ペリオ・エンド・スケーリング・インプラントケア・補綴領域など、多彩なチップのほとんどが日本の著名な先生方によるP-MAXのために考案されたチップです



**ENDO**

- **エンドサクセスチップ**  
根管内で破折したエンドインストルメントや残存ポスト等をより安全・確実除去することが可能です。



ET-25


**SCALING**

- **スプラソンチップ**  
確実・効率的に歯石の的に歯石の除去が可能。



#10


- **超音波グレイシーチップ FKチップ**  
従来の手用スケーラーの操作感覚と超音波振動によって歯面上に付着するバイオフィーム、堆積物を低侵襲・高効率に除去することを目的とした超音波チップです。



FK11


**PERIO**

- **URMペリオハードチップ(キュレット)**  
通常のルートプレニングから根分岐部、歯間部等の狭い部分、彎曲や複雑な根面などの到達、適応し難い部位のスケーリング・ルートプレニングに使用できるチップが揃っています。



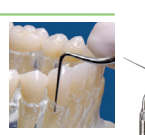
H3

- **URMペリオハードチップ(ダイヤモンド)**  
通常のルートプレニングから根分岐部、歯間部等の狭い部分、彎曲や複雑な根面などの到達、適応し難い部位のスケーリング・ルートプレニングに使用できるチップが揃っています。




H2R

- **B.D.R.チップ**  
非常に細く作られており、手用キュレットでは届かない部位にも到達できます。チップに刃は付いていません。



TK1-IS

- **URMペリオハードチップ(ロングミニ)**  
狭いポケットや複雑な部位、マージン部の根面のプレニングに活用できます。




HLM3

- **URMペリオハードチップ(メタルソフト)**  
バイオフィームの破壊、イリゲーション、サルカスのクリーニングに使用できます。



HY1

- **URMペリオソフトチップ**  
メンテナンス・ポリッシング用。補綴物に傷を付けず、インプラントに付着したプラークや歯石の除去にも使用することが可能です。



PH1



サテック社(フランス)  
アクテオングループ

医療機器認証番号 224ALBZX0039000 医療機器認証番号 16300BZ02398000  
管理医療機器 特定保守管理医療機器 管理医療機器



【札幌営業所】〒064-0824 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 TEL(011)616-5814  
【関東北営業所】〒336-0017 さいたま市南区南浦和3-3-4-2 TEL(048)884-3951  
【東京支店】〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 TEL(03)5217-4618  
【名古屋営業所】〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 TEL(052)733-1877  
【大阪本社】〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 TEL(06)6396-4400  
【広島営業所】〒732-0804 広島市南区西盤屋3-2-1 日通ビル1階 TEL(082)207-2870  
【福岡営業所】〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 TEL(092)432-4618  
https://www.hakusui-trading.co.jp/

2023.5.P1,000 A20 Ver.1.1.1