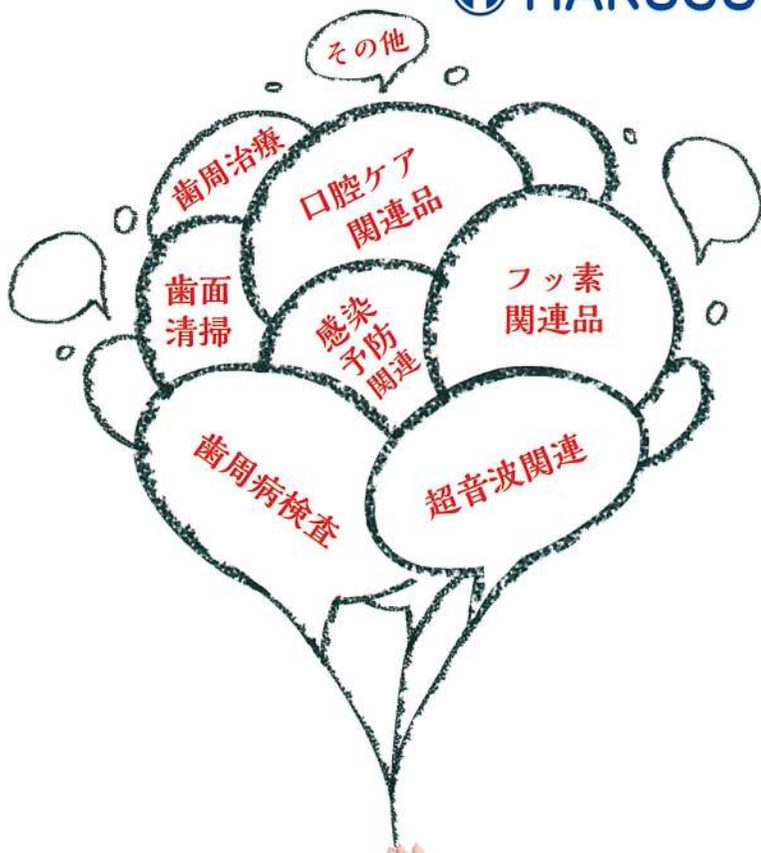


HAKUSUI PREVENTIVE GOODS

 HAKUSUI



白水予防関連シリーズ

本記載の価格は2019年10月現在のものです。[税別]

超音波関連

スプラソンP-MAX2	1
スプラソン専用チップ	2
スプラソンP5ニュートロン/LED	4

歯周病検査

バナペリオ	11
-------	----

口腔ケア関連品

ミクロデント	14
グリッター	14

歯面清掃

エアNゴー イージー	5
------------	---

歯周治療

LMグレーシーキュレット	6
LM Lisaグレーシーキュレット	7
LMシャープダイヤモンド	8
LMペリオプローブファーケーション	8
LMファーケーター	8
LMエルゴアクセス	8
LMエルゴミックス	9
インプラントスケーラー	9
ウルトラライトインスツルメント	10
エクスプローラー CF DE OD 11/12	10
ペリオワイズ	10

感染予防関連品

LMセルボマックス	12
-----------	----

フッ素関連品

ニュートラガード	13
スタンガード	13
デントガード	13

その他

シトリザイム	15
リスコントロール NV	15
ライトガイドカバー	15
カバーオール	15
ジンジカインゲル 20%	16
ミーレ ジェットウォッシャー	16
クラスBオートクレーブリサ	16

歯科用多目的超音波治療器

スプラソン P-MAX 2

サテック社 (フランス)

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

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、アクセサリー、全てにおいて“スプラソン P-MAX 2”は大きく進化しました。



- デザインを一新し、より機能的になりました。液晶ディスプレイは、LEDの色で適応症例が分かり、更に見やすく、使いやすくなりました。
- ライト付(LED)とライト無の2つのタイプをご用意しました。ライト無のタイプをご購入いただいた場合でも、LED付ハンドピースとハンドピースコードを別途ご購入いただければ、ライト付としてお使いいただくことが可能です。
- 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」、本体の上に2ヶのタンクを備え、水以外の液体の使用が可能な「タンクシステム」、外科処置を行う際の滅菌対応が可能な「ステリシステム」の3種類の注水方式の中から使用用途に適した注水方法をお選びいただくことが可能です。
- ハンドピースの内部をはじめ、ハンドピースコードのコネクター部分など液体に触れる部分にチタンが採用され、耐腐食性が向上しました。
(使用後のメンテナンスはこれまでと同様に必要です。)
- 使用目的に応じた90種類以上の豊富なチップの使用が可能です。



スプラソン P-MAX 2 ベーシックシステム

標準価格 ¥280,000

スプラソン P-MAX 2 (LEDスリムハンドピース)

標準価格 ¥298,000

電源電圧：100V、50/60Hz

電源入力：80VA

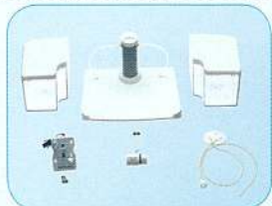
大きさ：W206 × D280 × H158.5mm (タンク使用時)

W206 × D280 × H380mm (ボトルハンガー使用時)

標準装備品：本体(ベーシックシステム)、スケーリングチップ #1、#1S、#10) 計5本入、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スリムハンドピース(ホワイト)ハンドピースコード、フットスイッチ、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

P-MAX 2 注水システム (オプション)

タンク式注水システム



外科的処置を伴わない診療に

400mLの大容量タンクを2つ装備できます。

構成品

- ・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LEDステリジョイント

タンク式注水システム 標準価格 ¥62,000

ステリ式注水システム



主に菌周治療や歯内療法での超音波外科治療に

350mL容量の注水ボトルを装備。生理食塩水パック等の使用も可能。

構成品

- ・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ステリジョイントスリムLEDハンドピース用

ステリ式注水システム 標準価格 ¥62,000

ステリ式注水システム(LED付) 標準価格 ¥86,000



タンクシステム

LED無 ベーシックシステム ¥280,000
+
タンク式注水システム ¥62,000

LED付 ベーシックシステム(LEDスリムハンドピース) ¥298,000
+
タンク式注水システム ¥62,000

ステリシステム

LED無 ベーシックシステム ¥280,000
+
ステリ式注水システム ¥62,000

LED付 ベーシックシステム(LEDスリムハンドピース) ¥298,000
+
ステリ式注水システム(LED付) ¥86,000



『F.L.A.G.(フラグ)』システム

ブルーLEDライト(B-LED)で今まで見えなかったプラークが浮き上がるので、患者のプラークの状態を確認しながらディブライキングが出来ます。



FLAG (フラグ) 液

標準価格 ¥12,800 (1セット)



FLAG システム スターターキット

ニュートロンLEDスリムハンドピース 1
FLAG液 1.5mL 5

標準価格 ¥118,000 (1セット)

種類豊富なチップ 90種類以上のチップで様々な治療に対応します

BOOST SCALING
PERIO ENDO

BOOST

● **スプラソンチップ**
クラウン・ポスト除去用

#5C

PERIO

● **URMペリオハードチップ (キュレット)**
通常のルートブリー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リング・ルートブリーニングに使用できるチップが揃っています。

H3 H4L H4R

● **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ブリーニングに活用できます。

HLM3 HLM4L HLM4R HLM5

SCALING

● **スプラソンチップ**
確実・効率的に歯石の除去が可能です。

#1 #1S #2 #3 #10

● **URMペリオハードチップ(ダイヤモンド)**
通常のルートブリー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リング・ルートブリーニングに使用できるチップが揃っています。

H1 H2L H2R

● **URMペリオハードチップ(メタルソフト)**
バイオフィルムの破壊、イリグレーション、サルカスのクリーニングに安全に使用できます。

HY1 HY2L HY2R HY3

● **超音波グレイシーチップ**
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ルム、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 FK12 FK13 FK14

● **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。

TK1-1S TK1-2S TK1-1L TK1-2L TK2-1L TK2-1R TK2-2L TK2-2R

● **URMペリオソフトチップ**
メインテナンス・ポリッシング用。褥根部に傷を付けず、インプラントに付着したプラークや歯石の除去にも安心して使用することが可能です。

PH1 PH2L PH2R PA1 PB1

ACTEON SATELEC が日本の先生方と超音波スケーラーの歴史を変えてきました。

エンド領域への新たな挑戦
AM ファイル

AM ファイルを使用することで従来より早く確実にプレアアの無い根管拡大・洗浄が可能になりました。

開発者 歯科医師 故 **宮原 肇** 先生

超音波チップのスタンダード
URM チップシリーズ

微細な超音波パワーとの組み合わせによって歯肉線下のスケリ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。

開発者 歯科医師 **姫野 宏** 先生

新たな可能性の追求
B.D.R. チップ

「プローブが挿入できる部位であればどこでも挿入できる」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。

開発者 歯科医師 **熊谷 崇** 先生



1980年

超音波スケーラー
日本初上陸
スプラソン P2

スプラソン P2を開発したサテレック社は、歯科医療分野において初めてピエゾを用いた特許を取得した会社です。販売期間中にアップグレードが行われ、エンドモードが使用可能になりました。

1984年

1985年

1986年

超音波スケーラーに
エンドモード搭載

1992年

1993年

多目的超音波治療器への発展
スプラソン P3

ピエゾ方式の超音波スケーラー。超音波を使用した歯内療法も行われるようになり、AMファイルなどのチップが誕生しました。

1998年

エンドとペリオが可能
スプラソン P-MA

ペリオ+エンド+スケーラーの機能が搭載され、まさしく多目的治療器となりました。

スプラソン P-MAX2、及びスプラソンシリーズには、サテレック社及び白水貿易株式会社が販売する純正チップのご使用を強く推奨いたします。他社チップ、及び類似品のご使用に起因する故障およびトラブルへの対応については、保証期間内であっても有償となります。

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ゥルメントや残存ポスト等をより安全・確実に除去することが可能です。



● エンドサクセス
● キャナルアクセスチップ

髄室開口を効果的、効率的に行うことが出来ます。隠れた石灰化根管の位置を特定し、根管口を拡大・形成します。



● エンドサクセス
● アピカルサージェリーチップ

低侵襲性の逆根管治療を可能にします。(作業長: 3mm, 6mm, 9mm)



● ET チップ

根管拡大・根管形成の際に象牙質内の異物や軟化象牙質を削除します。また、破折ファイルの除去にも使用可能です。



● イリセーフ ファイル

根管洗浄用ファイル。切削効果がないため根管内に安全に効率よく洗浄することが可能です。



● AM ファイル

髄室開口を効果的、効率的に行うことが出来ます。隠れた石灰化根管の位置を特定し、根管口を拡大・形成します。



● マイクロトロチップ、レトロフィリングチップ

根尖部の窩洞や峻部の形成に使用します。



● コンデンサー

ガッタバーチャ充填用。直径 0.4mm。



IMPLANT-PURE TITANIUM

● 純チタンチップ (インプラントプロテクト)

インプラント体と同じ純チタン (グレード4) で出来ており、異種金属汚染を心配することなく、インプラント体のメンテナンスやインプラント周囲炎症例のオープンサージェリーに使用することができます。



PROSTHESIS

● マージンファイル

ショルダー部の凹凸面の仕上げなどに使用します。



● パーフェクトマージンチップウルトラ

オールセラミッククラウンのマージン形成用チップ。



● FLT チップ

支台形成後のフィニッシングラインの最終仕上げに使用します。



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
医療機器認証番号 16300BZZ02398000 管理医療機器

多機能超音波治療器の歴史は、スプラソンの歴史と言っても過言ではありません。スプラソンの挑戦により、ペリオ・エンド・形成、そしてインプラントメンテナンスと広がってきました。我々が超音波の歴史を変えました。

マージン形成も超音波で
パーフェクトマージンチップ ウルトラ

オールセラミック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用チップです。

開発者 > 歯科医師 **南昌宏** 先生

インプラントへの新提案
純チタンチップ (インプラントプロテクト)

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。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。

開発者 > 歯科医師 **依田 泰** 先生

ハイブリッド超音波チップ
超音波グレースーチップ

グレースーキュレット #11 ~ #14 と同じ形状の超音波チップ。非外科的治療、歯周メンテナンス、スクレーピング、ルートプレーニング等に効果的です。

開発者 > 歯科医師 **藤本 浩平** 先生

2007年 2013年 2014年 2015年 2018年

ニュートロンテクノロジー搭載
スプラソン P-MAX+ (プラス)

ニュートロンテクノロジーの搭載により、最弱ペリオモードでも発振が止まらず、あらゆる状況でより安定したパワーを発揮することが可能になりました。

すべてが向上した最新型
スプラソン P-MAX2

LED 照明の採用、液晶パネルの採用による視認性・操作性の向上、より細くより軽くなったハンドピース、タンクの切り替え、水の補充が簡単なタンクシステムなどの3種類の注水システム。すべてが向上した器械、それがスプラソン P-MAX2 です。

超音波歯周用スケーラー

スプラソン P5 ニュートロン /
スプラソン P5 ニュートロン LED

サテック社(フランス)

医療機器認証番号 222AGBZX00128000,222AGBZX00128000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

LED付とLED無の2種類があります。
スケーリングや歯周治療に使用できるコンパクトなスケーラーです。

P5 NEWTRON
LED



電源電圧：100V、50/60Hz
大きさ：W150 × D170 × H80mm

- LED 付は長寿命ハイパワーLEDを採用、白歯部を明るく照らします。
- LEDは組織を認識しやすい冷光照明(6,000～7,000°K)、ルーベ使用にも最適です。

ハンドピースはオートクレーブ滅菌可能です。



フットスイッチもコンパクトで使い易い設計です。

- 各チップに最適なパワー設定がカラーコード化されて、シンプルで正確なパワー設定が行えます。
- トランスフォーマー内蔵型、コンパクトでセキュリティも向上しました。

SP NEWTRON
POWER

ニュートロンテクノロジーにより、どのような状況下でも常に安定した最適なパワーを供給します。

スプラソン P5 ニュートロン LED(LED付)

標準価格 ￥198,000

スプラソン P5 ニュートロン(LED無)

標準価格 ￥168,000

TIP

対応できるチップも豊富にラインアップ。

歯肉線下スケーリング	メンテナンス	歯肉線上スケーリング(ブルー)
<ul style="list-style-type: none"> ・ URM ベリオハードチップ H1 ・ URM ベリオハードチップ H2R ・ URM ベリオハードチップ H2L ・ URM ベリオハードチップ H3 ・ URM ベリオハードチップ H4R ・ URM ベリオハードチップ H4L 	<ul style="list-style-type: none"> ・ URM ベリオハードチップ メタルソフト HY1 ・ URM ベリオハードチップ メタルソフト HY2R ・ URM ベリオハードチップ メタルソフト HY2L ・ URM ベリオハードチップ メタルソフト HY3 ・ URM ベリオソフトチップ PH1 ・ URM ベリオソフトチップ PH2R ・ URM ベリオソフトチップ PH2L 	<ul style="list-style-type: none"> ・ スプラソンチップ #1 ・ スプラソンチップ #1S ・ スプラソンチップ #10

歯面清掃器

エアNゴー イージー

サテレック社 (フランス)

医療機器認証番号 224ALBZX00036000 管理医療機器

効果的で手軽なエアポリッシングを実現

- 一つのハンドピースで歯肉縁上も歯肉縁下もケアできます。
歯肉縁上 …… 日々の予防的なポリッシング
歯肉縁下 …… メンテナンス、歯周ポケットやインプラント周囲のケア
- タービンハンドピース回路に接続するだけですぐに使えます。
- 軽量ハンドピースは 360°回転可能なので、ケアが必要な部位に迅速・正確にアクセスできます。
- 4種類のノズルと 6種類のパウダーの組み合わせで症例に適した処置が可能です。



簡単に分解できるため清掃も楽々!!



歯肉縁上/縁下を4種類のノズルで処置

- 最先端の流体力学に基づき設計された4種類のノズルは、常に安定したスプレー噴射を可能にし、歯肉縁上/歯肉縁下のバイオフィルムを効率よく除去します。

歯肉縁上ノズル	ペリオメンテナンスノズル	ペリオイージーノズル	ペリオノズル
標準	オプション	オプション	オプション
クラシックパウダー	ペリオパウダー	ペリオパウダー	ペリオパウダー
<p>歯肉縁上の予防ケアに適したノズルで患者への負担を少なくし、迅速で効果的な施術可能。</p> <p>臨床写真提供: Dr.P.Rouss (フランス)</p>	<p>● 歯周メンテナンスに ● 粘膜炎をケアし、健康な状態に ● 歯周病の進行を防ぐ</p> <p>臨床写真提供: Dr.C.Lim (イギリス)</p>	<p>● 靴ペラのような斬新なデザインで歯肉縁下に挿入し易い ● 非外科的な歯肉縁下の歯面やインプラントの処置に使用(深さ3~8mmの歯周ポケット) ● 各歯面に5秒間噴射</p> <p>臨床写真提供: Dr.C.Lim (イギリス)</p>	<p>● 外科的、非外科的な歯肉縁下の処置に使用(トンネリング、フラップ手術) ● 側方からの強力スプレー ● 深いポケット(深さ8~10mm)の清掃</p> <p>臨床写真提供: Dr.A.Patel (イギリス)</p>

アクテオン社の
YouTubeチャンネルで
エアNゴー イージーの
動画をご覧いただけます。

歯肉縁上専用
クラシック パウダー
主成分: 重炭酸ナトリウム
粒子サイズ: 約76μm

痛覚や出血を軽減するために研究開発された粒子サイズと形状です。

×300
パウダー使用後のエナメル質。歯等のダメージは見られません。

×1000
丸みを帯びたクラシックパウダーの粒子形状

歯肉縁下専用
ペリオ パウダー
主成分: グリシン
粒子サイズ: 約25μm

主成分のグリシンはコラーゲンタンパク質を構成するアミノ酸の一つで食品にも使用されています。

×1000
ペリオパウダーの粒子

SEM写真提供:
フランス国立科学研究センター
ボルドー-固体材料化学研究所

セット内容

- ・エアNゴー イージー 本体 …… 1
- ・タービンアダプター …… 1
カポマルチフレックス、ピアンエア、WSH、シロナ、ミッドウエスト4ホールのいずれか1本
- ・歯肉縁上用ノズル …… 1
- ・スティック状クラシックパウダー …… 10
- ・メンテナンスキット …… 1
- ・クリーニングワイヤー …… 長1、短1
- ・清掃用シリンジセット …… 1

標準価格 ¥183,000

オプション

- ノズル
 - 歯肉縁上ノズル ¥60,000
 - ペリオイージーノズル ¥82,000
 - ペリオメンテナンスノズル ¥60,000
 - ペリオノズル ¥82,000
- ボトルタイプパウダー
 - クラシックパウダーペリオ 各¥3,400 (1本 250g)
 - パウダー ¥8,300 (1本 160g)
- スティックタイプパウダー
 - クラシックパウダー 各¥15,000 (1箱 20g × 50本)

インスツルメント

LM グレーシーキュレット

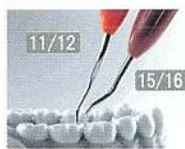
LM インスツルメンツ社 (フィンランド)

医療機器届出番号 27B1X00020221062 一般医療機器

歯肉縁下深部の歯石除去 /

歯肉縁下、歯根面の仕上げに

- 刃のフェイスは第一シャンクに対して約 20° の傾斜がついています。
- 片刃でカーブがついています。(下がっている方が刃です。)
- シャンクが種々に屈曲しているため、どんな歯根面にも到達できます。
- 刃のデザインとシャンクの角度が適切なため、歯根面の触感が敏感に伝わります。

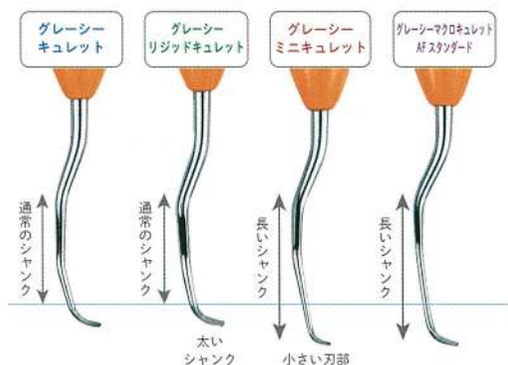


15/16、17/18はシャンクの角度が大きいため、臼歯部でハンドルが対合歯に邪魔されることなく、患者が十分に口を開けない状態でも使用することができます。

	グレーシーキュレット	グレーシーリジッド	グレーシーミニキュレット	グレーシーマクロAFスタンダード
1-2 LM201-202	●	●	●	—
3-4 LM203-204	●	—	—	—
P3-P4 LM266-267	●	—	—	—
5-6 LM205-206	●	—	—	●
7-8 LM207-208	●	●	●	●
9-10 LM209-210	●	—	—	—
11-12 LM211-212	●	—	—	—
13-14 LM213-214	●	●	●	●
15-16 LM245-246	●	●	●	—
17-18 LM247-248	●	—	●	—

標準価格

グレーシーキュレット	グレーシーキュレットリジッド	グレーシーキュレットミニ	グレーシーマクロAFスタンダード
Si ¥5,400 (各1本)	Si ¥5,400 (各1本)	Si ¥5,400 (各1本)	Si ¥5,400 (各1本)
XSi ¥5,800 (各1本)	XSi ¥5,800 (各1本)	XSi ¥5,800 (各1本)	XSi ¥5,800 (各1本)



リジッド

通常のタイプよりもシャンクが太く、頑強で刃部は少し幅広い。

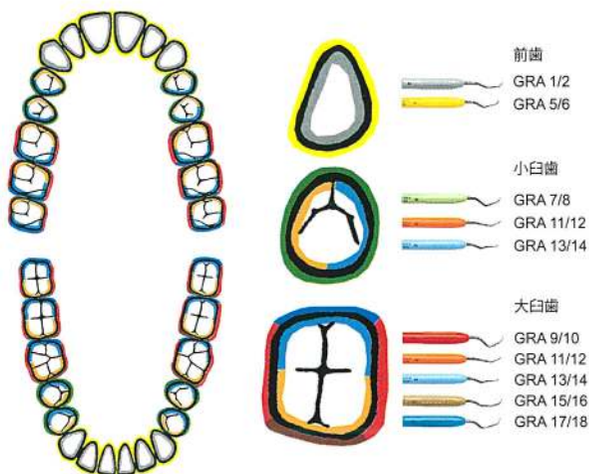
ミニ

通常のタイプよりも第一シャンクが3mm長く、刃部が小さい。

マクロ AF スタンダード

通常のタイプよりも第一シャンクが3mm長く、刃部少し幅広い。

グレーシーキュレット使用部位



LMインスツルメントの特徴

Si ハンドル

XSi ハンドル

持ちやすく疲れない、2種類のハンドル

- Siハンドルは比較的力を必要としない処置に適しています。各ハンドルを使い分けることで手指への負担を軽減することができます。
- インスツルメントの名前とコード番号はハンドルに印記されています。
- オーダー時にはハンドルのタイプをご指定ください。

Siハンドル = φ8.5mm
XSiハンドル = φ11.5mm

- 鮮明な色と見やすい表示
— 容易な判別
- 手にしっくりなじむシリコンゴム
— 快速で滑りません
- 特殊合金製メタルコア
— 軽い構造
- 滑沢な研磨面
— 顕著な耐腐蝕性
- しっかりとした取り付け部
— 酷使しても安全
- 刃先には高品質な Dura Grade スチールを採用
— 抜群の耐摩耗性
- 熟練工によるハンド仕上げ
— 鋭いカッティングエッジ
- 最適な硬度
— 素晴らしい感触と効率

インスツルメント

LM Lisa グレーシーキュレット考案者：丸橋理沙先生

LM Lisa グレーシーキュレット

LM インスツルメンツ社 (フィンランド)

医療機器届出番号 27B1X00020228023 一般医療機器



LM13-14

開口量が少ないケースに



詳しい使い方は
動画をチェック!



LM15-16

人間工学的な新形状だから握りやすい！操作も楽！手に馴染む！

LM Lisa グレーシーキュレット ミニ13-14
標準価格 ESi ¥6,500 (1本)

LM Lisa グレーシーキュレット ミニ15-16
標準価格 ESi ¥6,500 (1本)

歯科用シャープニングフリーインストルメント

LM シャープダイヤモンド

LMインストルメンツ社 (フィンランド)

医療機器届出番号 27B1X00020228039, 27B1X00020228040, 27B1X00020228041 一般医療機器

シャープニングしなくても切れ味が持続

シャープニングが苦手な方や忙しい方におすすめ

- 耐久性の高い特殊金属でコーティングされており (PVD コーティング)、シャープニングの必要がありません。
- 特にシャープニングの原型維持が難しく、寿命が短くなりやすいミニタイプに特化しています。
- ハンドルは人間工学に基づいた、持ちやすく疲れにくいエルゴセンスハンドルです。



LMシャープダイヤモンド ミニ グレーシーキュレット

1-2 201-202 MSD ES



7-8 207-208 MSD ES



11-12 211-212 MSD ES



13-14 213-214 MSD ES



15-16 245-246 MSD ES



17-18 247-248 MSD ES



LMシャープダイヤモンド マイクロ/ミニ シックルスケーラー

マイクロシickle 301-302 SD ES



ミニシickle 311-312 SD ES

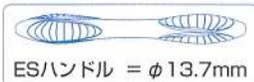


LMシャープダイヤモンド ミニ シンテット

ミニシンテット 215-216 MSD ES



標準価格
ES ¥6,900 (各1本)



根分岐部用診査器具

LMインストルメンツ社 (フィンランド)

LM ペリオプローブ ファークーション

医療機器届出番号 27B1X00020221009 一般医療機器

根分岐部用インストルメント

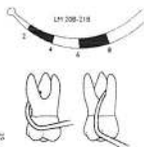
LMインストルメンツ社 (フィンランド)

LM ファークーター

医療機器届出番号 27B1X00020221054 一般医療機器

LMペリオプローブ ファークーションで診査して、LMファークーターでSRP

LMペリオプローブ ファークーション



- 根分岐部の歯周組織の破壊が、どのあたりまで及んでいるのか進行度を3段階に分けます。(Lindehe&Nymanの分類)
- プローブで根分岐部の入り口を確認後、歯面に沿わせてゆっくりと水平方向に挿入して測定します。

標準価格 Si ¥5,000 (1本)
XSi ¥5,400 (1本)

LMファークーター



- 根分岐部の診査後のSRPに活用します。キュレット等で挿入・操作しにくい部分の操作が得意です。
- 力を入れずに、ゆっくり揺き出すように操作します。(pull ストローク)

標準価格 XSi ¥5,200 (1本)

歯科用スケーラー

LM エルゴアクセス

LMインストルメンツ社 (フィンランド)

医療機器届出番号 27B1X00020221050, 27B1X00020223006 一般医療機器

舌・口蓋側

LM112-156

遠心



遠心

LM156-157

近心



301-302

独特の形状のハンドルで到達しにくい部位も楽々。

LMホースケーラー エルゴアクセス

種類: LM112-156, LM156-157

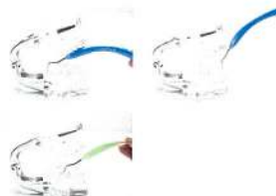
標準価格 ESi ¥6,500 (1本)

LMエルゴアクセス

マイクロシickleスケーラー

種類: LM301-302

標準価格 ESi ¥6,500 (1本)



取り外し式インスツルメント

LM エルゴミックス

LM インスツルメンツ社 (フィンランド)

医療機器届出番号 2781X00020223001, 2781X00020223002, 2781X00020223003, 2781X00020223004, 2781X00020223005 一般医療機器

チップ、ロックグリップ、ハンドルを取り外せるから

- ・エッジが消耗してもチップを交換するだけで新品のインスツルメントに早変わり。
- ・無駄が無く、経済的。種類が豊富。
- ・チップ、ロックグリップ、ハンドルを自由に組み合わせてカスタマイズ。



LMエルゴミックス
(インプラント用)
標準価格
XSI ¥13,500
(各1本)

チップの付け替えは 簡単!



チップ	ロックグリップ	ハンドル	ロックグリップ	チップ
チタン製チップ (インプラント) 標準価格: 各1本 ¥3,400		ハンドル 標準価格: 1本 ¥8,000		
ユニバーサルミニ スペアチップ L		ハンドル ダークグレー		
ユニバーサルミニ スペアチップ R		ロックグリップ		
グレーシーミニ #1 スペアチップ		標準価格: 各2+1組 ¥6,000		
グレーシーミニ #2 スペアチップ		スベアグリップ オレンジ 2個		
グレーシーミニ #11 スペアチップ		スベアグリップ ライトブルー 2個		
グレーシーミニ #12 スペアチップ		スベアグリップ グレー 2個		
グレーシーミニ #13 スペアチップ		スベアグリップ イエロー 2個		
グレーシーミニ #14 スペアチップ		スベアグリップ レッド 2個		

歯科用インスツルメント

インプラントスケーラー

プレミア社 (アメリカ)

医療機器届出番号 2781X00020220063 一般医療機器

超軽量の特殊プラスチック製インスツルメントで生体・チタン・補綴物を優しくケア

- インプラント体に優しく傷つけません。
- 非常に軽量でメンテナンス時の術者の疲労を軽減します。
- 到達しやすく効率良くスケーリングが行えます。
- 直径が太いので把持しやすく、操作性に優れ快適です。
- オートクレーブ滅菌可能。(135℃以下で)



アンテリア 137 前歯 [白歯・前歯用]



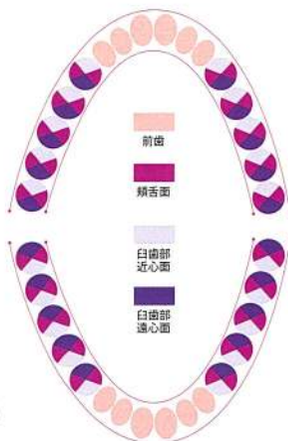
ポステリア 204 白歯 [白歯用]



ユニバーサル 4L/4R [全顎用]



フェイシャル ゴールドマンフォックス [ホースケーラー]



標準価格
¥5,900 (各2本入)

歯科用インスツルメント

ウルトラライト インスツルメント

プレミア社 (アメリカ)

医療機器届出番号 27B1X00020220025 一般医療機器

最新のポリマー技術を使った医療用シリコンで作られたハンドルは、驚くほど軽く耐久性があり、適度な太さで手指の疲れを軽減します。



- 薄くてシャープな刃は正確な角度を持ち、最適な効率を提供します。
- 医療用シリコンで作られたハンドルは手指になじみ、驚くほど軽く (16g)、耐久性に優れています。
- クッショングリップは弾力があり触感が良く、余分な力を入れることなく施術できます。
- 滅菌も可能、変色しにくく、ひび割れしません。

標準価格 ¥4,900 (各1本)

● グレーシーキュレット /9 種類



インスツルメント

エクスプローラー CF DE OD 11/12

プレミア社 (アメリカ)

医療機器届出番号 27B1X00020220008 一般医療機器

1本で全顎対応でき、特に歯石取り残しの有無の触診に有効です。



- 歯石の取り残しの有無や歯石の付き方・形状を知ることができます。
- 第1シャंकを歯面と平行にし、水平・垂直・斜行方向からフェザータッチで触診します。

標準価格 ¥2,600 (1本)

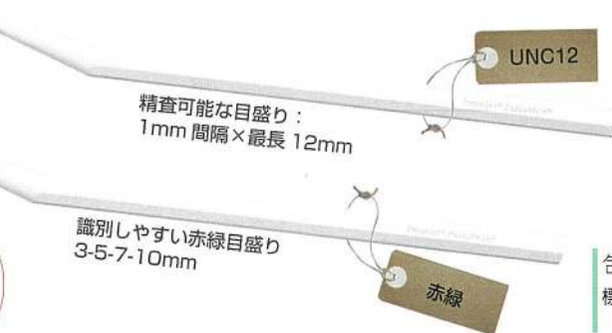
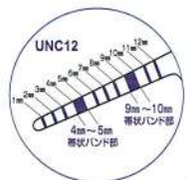
歯周ポケット診査用プローブ

ペリオワイズ

プレミア社 (アメリカ)

医療機器届出番号 27B1X00020221007 一般医療機器

特殊プラスチック製の歯周ポケット用プローブは先端が丸い形状で柔軟性が高く歯肉に優しい。患者さんへの快適さとスピーディで精度の高い診査のために。



包装：1本入/3本入
標準価格 ¥2,700(1本入)
¥7,600(3本入)

包装：1本入/6本入
標準価格 ¥2,700(1本入)
¥14,700(6本入)

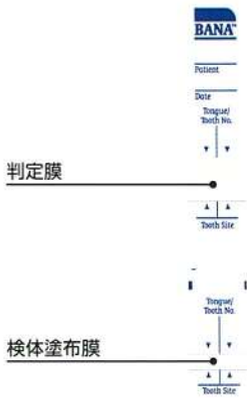
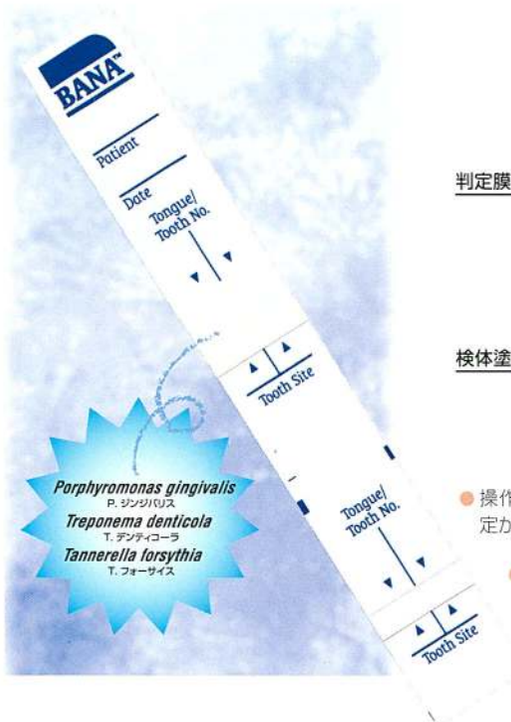
歯周病原性細菌由来ペプチダーゼキット

バナペリオ

バナメット社 (アメリカ)

体外診断用医薬品承認番号 21400AMY00214000

チェアサイドで簡単に歯周病原菌の存在を高感度で検出できます！



バナペリオは、歯肉縁下プラーク中の *Porphyromonas gingivalis*, *Treponema denticola* および *Tannerella forsythia* の3菌種が分泌する特異酵素(群)のBANA分解活性(N-ベンゾイル-L-アルギニルペプチダーゼ活性)を検出することによりこれら3種類の菌の存在を調べる体外診断用医薬品です。

- 操作が容易で診療室内で簡単に測定ができます。
- バナプロセッサで55℃/5分間の反応で結果が出るため、患者さんの診察中に結果を知ることができます。
- 測定結果は、判定膜上に青色の濃淡で出するため歯科医師のみならず患者も検出結果を認知でき、モチベーションアップに役立ちます。



使用方法

1. 使用前に

使用する直前に、バナカードをボトルから取り出し、試験日、患者名、対象歯等の情報を記入します。

2. 検体の採取

歯肉縁下の検体をキュレットやハーシュフェルドファイルで採取し、検体塗布膜に塗りつけます。



3. 軽く湿らす

小綿球等を使用してバナカードの判定膜を蒸留水で湿らせます。



4. 反応

バナカードを折り目から内側に折り、検体塗布膜と判定膜を接触させます。次にバナプロセッサにバナカードを入れ、55℃、5分間反応させます。バナカードを取り出し、折り目から下の検体塗布膜を含んだ部分は捨てます。青色反応があれば陽性です。バナペリオ判定早見表で結果を確認します。



5. 結果の判断

- 陰性** 青い点は見られない。
- 弱陽性** 少し青い色に反応が見られる。
- 陽性** はっきりとした青い反応が見られる。3つの面のどれか又は全てが検出され歯周病に罹患していると判定されます。



バナペリオ (バナカード20枚入)



バナプロセッサ

バナペリオ 標準価格 ¥28,000 (1瓶 20枚入)

バナプロセッサ 標準価格 ¥56,000 (1台)

バナペリオポスター 標準価格 ¥300 (1枚)

バナペリオ患者用パンフレット 標準価格 ¥1,300 (50枚入)

LM セルボマックス

ワークフローを効率化し、衛生的にハンドリング

LM セルボマックス トレイシステムは、診療・メンテナンス時にインストゥルメントやアクセサリ類を衛生的に効率良く管理します。



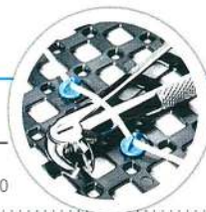
LM セルボマックス トレーセット

- ユニバーサル トラッパー 1 セット
- メタルクリップ 2 ケ付
- W185×L287×H30mm

【標準価格】 ¥10,000

LM セルボマックス ユニバーサル トラッパー 2 ケ入

【標準価格】 ¥3,700



LM セルボマックス メタルクリップ 2 ケ入

【標準価格】 ¥1,800

アクセサリ用



LM セルボマックス スタンダードケース

- W65×L136×H34mm

【標準価格】 ¥3,900



LM セルボマックス ウルトラソニック チップケース

- チップ 6 ケ収容可能
- W65×L128×H38mm

【標準価格】 ¥5,500



LM セルボマックス レストレーション/エンドファイルケース

- W65×L130×H40mm

【標準価格】 ¥6,500



LM セルボマックス バー/エンドファイルケース

- バー 8 ケ、ファイル 14 ケ収納可能
- W70×L128×H60mm

【標準価格】 ¥6,500



LM セルボマックス フォーム 20 ケ

- ファイル清掃用

【標準価格】 ¥2,200

手用インストゥルメント用

LM セルボマックスはインストゥルメントをしっかりロックし、隅々まできれいに清掃することができます。シリコン製のコードボタンをはめ込むとカセットを容易に識別できます。LM セルボマックス メタルクリップで LM セルボマックス トレーに取付可能。



LM インストゥルメントカセット 5 本用

- インストゥルメント 5 本用カセット
- W86×L180×H28mm

【標準価格】 ¥6,000



LM インストゥルメントカセット 8 本用

- インストゥルメント 8 本用カセット
- W136×L180×H28mm

【標準価格】 ¥6,700

LM セルボ コードボタン (20 ケ入)

- ブルー・グリーン・オレンジ・レッド・イエロー・ブラウン

【標準価格】 ¥1,700

パーツを組み合わせて
トレイをカスタマイズ



歯周治療、
予防歯科治療に



修復治療に



歯内療法に



抜歯に

フッ化ナトリウム/キシリトール配合 う蝕予防ペースト

ニュートラガード

バスケル社 (アメリカ)

医薬部外品承認番号 21300DZY00085000, 21300DZY00096000

医薬部外品
薬用歯磨き

成分

基 剤: カルボキシビニルポリマー
リン酸二水素ナトリウム
薬用成分: フッ化ナトリウム
甘 味 料: キシリトール/サッカリンナトリウム
着 香 剤: 香料ストロベリー
pH調整剤: 水酸化ナトリウム

ニュートラガードは、中性 (pH7.0) のう蝕予防ペーストです。ポーセレンベニア、メタルボンドクラウン、コンポジット充填物に対しても安心してご使用いただけます。

- 980ppmF のフッ化ナトリウム含有 (pH7.0)
—— 初期の2次う蝕周辺にも変色せず毎日使っても安心です。
- 中性のペーストです
—— 補綴物、充填物に影響を与えません。成人、小児を問わず安心して毎日ご使用できます。
- 研磨剤を含んでいません
—— エナメル質へのダメージを少なくしました。
- 発泡剤を含んでいません
—— ゆっくり楽々ブラッシングが可能です。
- キシリトール含有 (25.00mg/1 グラム)

容 量: 60g (1本)
包 装: 1箱/6本入と12本入

● ストロベリー (6本入/12本入)

標準価格 ¥4,700 (1箱6本入)
¥9,300 (1箱12本入)



フッ素入りう蝕予防ペースト

スタンガード

バスケル社 (アメリカ)

医薬部外品承認番号 20700DZY00068000



手軽にホームケア、矯正治療中のケアにも最適です!

- 0.4% フッ化第一スズが主成分のフッ素入りう蝕予防ペーストです。(フッ素濃度: 970ppm)
- 研磨剤は一切入っていません。
- 着色材も無添加の無色ペーストです。
- さわやかなミント味
- フタは、ワンタッチの開閉とネジ式のどちらにも使用できます。

医薬部外品
薬用歯磨き

容 量: 122g (1本)
標準価格 ¥1,300 (1本)

フッ化物塗布用ウレタン製マウスピース

デントガード

- 高濃度フッ化物のトレー用として使用します。
- 歯列に沿った形態で使いやすく、均等に塗布できます。
- 上下顎が同時に塗布できます。
- 年齢に応じて5種類のサイズがあります。

#1、#2、#3

標準価格 ¥4,500 (各1箱20ヶ入)

#4、#5、アソート

標準価格 ¥4,700 (各1箱20ヶ入)



#1	2~4才用	20ヶ
#2	4~6才用	20ヶ
#3	6~8才用	20ヶ
#4	8~10才用	20ヶ
#5	10才以上用	20ヶ
アソート	#1~#5各4ヶ	

デンタルブラシ < 歯科医院専売品 >

マイクロデント キッズ / マイクロデント

扱いやすく、
優れたコストパフォーマンス！

柄の部分に歯科医院の名前や電話番号を入れることができます。(有料)

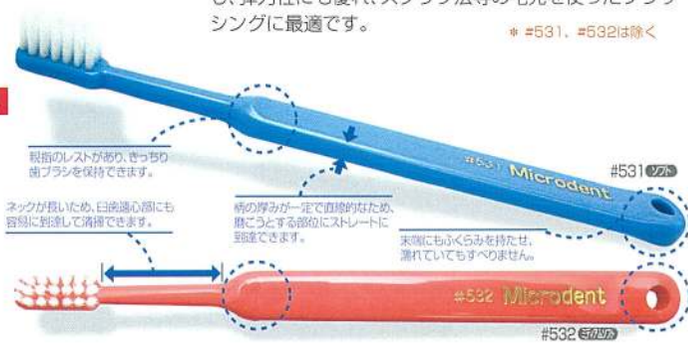
ネーム入れ例：文字の色はゴールドになります



ネーム入れは、ご注文を頂いてから約3週間でお届けいたします。

ブラシ素材にはデュボン社の「タイネックス」を使用*し、弾力性にも優れ、スクラブ法等の毛先を使ったブラッシングに最適です。

* #531、#532は除く



Microdent SERIES			
 #231 やわらかめ 10mm	 #431 やわらかめ 10mm	 #531 ソフト	
 #032 ふつう 7mm	 #232 ふつう 9mm	 #432 ふつう 9.5mm	 #532 ミディアムソフト
 #032 ふつう 14mm	 #232 ふつう 20mm	 #432 ふつう 17mm	 #532 ミディアムソフト 17mm
ミニマムヘッドと短めのハンドルにより口腔内で扱いやすく、お母さんの寝かせ磨きにも最適です。		あらゆるブラッシングに対応できるオーソドックスなタイプです。	
カラー：ブルー/レッド/イエロー		糖毛長17mmのコンパクトヘッド、口腔内で自在に動き、効果的にプラークを除去します。	
		カラー：ブルー/ピンク/イエロー/ホワイト	
		(使用上の注意) 軽い圧力で磨いてください。	

便利で使いやすい
専用キャップが
ついています。



#032, #231, #232, #431, #432 標準価格 ¥20,000 (各1箱 200本) 包装：1箱 (1袋20本×10袋入)
#531, #532 標準価格 ¥24,000 (各1箱 200本)

アソートタイプ
(#032, #231, #232, #431, #432) 標準価格 ¥20,000 (1箱 200本) 包装：1箱 (5種類/各2袋40本入)

歯面研磨用ペースト

グリッター

プレミア社 (アメリカ)

医療機器届出番号 27B1X00020220081 一般医療機器

飛び散らず、歯を素早く研磨し、輝くような光沢を与えます！



- スケーリング後、ご使用ください。歯面を滑沢にし、プラーク、歯石をつきにくくします。
- 1回の分量がカップ入りで使いやすく、患者さんごとの使い切りタイプですから、とても衛生的です。
- すっきりとしたミント味です。

容量：2g × 200 個入
プラスチック製ホルダー付
ミント味

標準価格 ¥6,500 (1箱)

パキューム、インスツルメント洗浄剤

シトリザイム

パスカル社（アメリカ）

2種類の酵素と界面活性剤で
汚れをシャットアウト！



- 2種類の酵素
プロテアーゼ・・・血液や組織のタンパク質を分解します。
アミラーゼ・・・唾液などのでんぷん質を分解します。
- 強力な界面活性剤により残渣が素速く、簡単に洗い流されます。
- pH7.7 とほぼ中性で環境に優しい洗浄剤
- さわやかなオレンジの香り
- 泡立たず、毒性がないので安心
- 1小袋で2日の洗浄剤が作れます。

1パック（1袋4.2g入×50袋）
標準価格 ￥7,900



ディスプレイシリンジチップ

リスコントロール NV

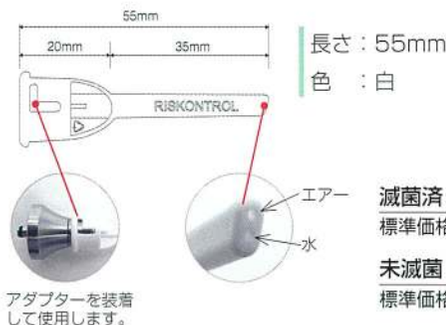
ビエールローランド社（フランス）

リスコントロールは、ユニットのエアーや水回路内の細菌による感染を予防するために
生まれた、患者ごとの使い捨てシリンジチップです。



- 水回路とエア回路は、内部で各々独立しているため、エアに湿気が混じることがなく、完全に乾燥した表面が必要な接着処理や、その他の臨床にも便利です。
- 常に清潔なチップを使用することにより、術者や患者を感染の危険から保護します。
- 柔軟性があり、指先で簡単に曲げられるので、到達しにくい部位にもアクセスが容易です。
- 従来の金属製のシリンジチップに要求された清掃や消毒などの面倒な手間から解放されます。
- アダプターを介して簡単に装着できます。

滅菌済と未滅菌の2種類があります。



〈アダプター対応メーカー〉モリタ、ヨシダ、KAVO、デンツプライ シロナ、PLANMECA、タカラベルモント、ADEC、リッター、チェフラ
※リストに記載のメーカーの歯科用ユニットでもタイプにより使用できないことがあります。対応・非対応につきましては、事前に弊社および取扱店までお問い合わせください。

光重合器チップ汚染防止使い捨てフィルム

ライトガイドカバー

標準価格 ￥2,000
（各1箱500枚入）

患者さん一人ごとの使い捨てで、
感染や汚染を防ぎ、衛生的にご使用頂けます。

- お手持ちの光重合器のチップに適用します。
- 直径は、8mmと11mmの2種類あります。



院内感染防止用フェイスカバー

カバーオール

1枚：標準価格 ￥1,500
3枚：標準価格 ￥4,500

治療中に飛散物が顔や眼
にかかるのを防ぎ、感染
を予防します。

軽量（22.6g）で、メガネの上からでも装着でき、違和感がありません。



歯科用表面麻酔剤

ジンジカインゲル 20%

ペルボート社 (アメリカ)

医薬品承認番号 21200AMY00254000

アミノ安息香酸エチル製剤で、
すみやかに適度な持続時間のある麻酔作用を現します。



針刺入時の疼痛軽減に



スケーリング前の深いポケットに

- 注射針刺入点の麻酔に
- スケーリング、盲嚢掻爬時の麻酔に
- 交換期乳歯のような動揺歯抜歯時の麻酔に
- 口腔内 X 線撮影、口腔印象採得時の吐気防止に
- その他創傷部などの徐痛、etc...



ペースト状で、
広口の容器入り
なので、取り出し
やすく、必要部位に
必要最低量のみ
取り出せます。



バナナ味 ▶

1瓶 (30g入)
標準価格 ¥3,200 (1 瓶)
徳用/6 瓶入
標準価格 ¥18,600 (1 セット)

洗浄・消毒・滅菌には

ミーレジェットウォッシャーで洗浄・除菌して、リサで滅菌！！

器具除染用洗浄器

ミーレ社 (ドイツ)

小型未包装品用高圧蒸気滅菌器

WGHステリライゼーション社 (イタリア)

ミーレ ジェットウォッシャー

製造販売元出荷号 1382X10362000016,1382X10362000017 一般医療機器



PG8591 ドライプラス / ホットエア-乾燥機能



PG8581 エコドライ / 余熱機能

毎分 500 リットルの強力なジェット水流による洗浄

※循環水流は約 500L/分

- 誰もが簡単に高い洗浄効果を得られます。
- 作業空間を常にすっきり清潔に保ちます。
- ケガや感染のリスクを大幅に軽減します。
- 時間を有効に使えるうえ、節水できます。

軟水化装置
標準装備

ISO15883-1

ISO15883-2

標準価格 ※別途ラック、バスケット類が必要です。

PG8591
ドライプラス / ホットエア-乾燥機能
¥2,180,000

PG8581
エコドライ / 余熱機能
¥1,680,000



クラス B オートクレーブリサ

医療機器承認番号 226ALBZX00008000 医療器具関係 特定尺寸管理医療器



クラス B オートクレーブは、小型高圧蒸気滅菌器のヨーロッパ基準 (EN13060) で『あらゆる種類の被滅菌物を安全に滅菌することができる』とされています。いままでの歯科で使用されている滅菌器よりもさらに厳しく、医科で使用されている大型滅菌器の規格 (EN285) に準じ、歯科で使用できるようコンパクトにしたクラス B オートクレーブ、それが『クラス B オートクレーブリサ』です。



標準価格
¥1,100,000



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 千代田小川町クスタ12F ☎(03)5217-4618
〒464-0075 名古屋市千種区内山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/>