

PROPHYLAXIS GOODS

白水予防関連総合カタログ



歯周処置

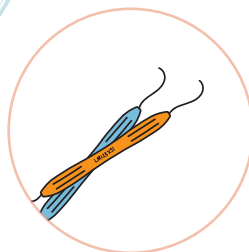
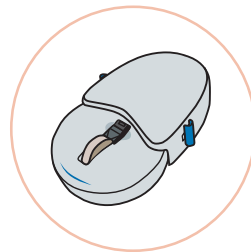
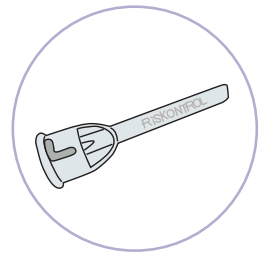
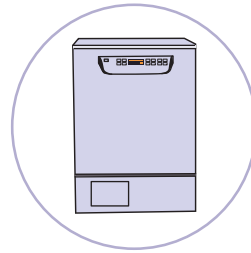
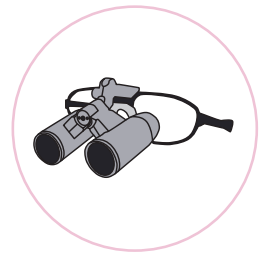
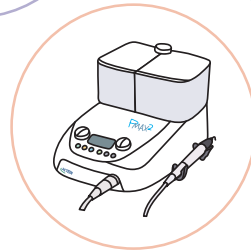
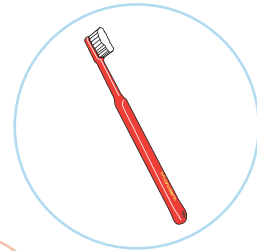
プロフェッショナルケア

インプラントケア

口腔ケア関連

感染予防関連

その他



目次

歯周処置

A) 超音波スケーラー関連

スプラソンP-MAX2	04
ニュートロンP5	05
スプラソン専用チップ	06

B) ハンドインストルメント関連

〈LMインストルメント〉	
グレーシーキュレット	08
診査器具	09
ミラーハンドル、ペリオプローブ、 エキスカベーター、シックルスケーラー、 ユニバーサルキュレット	
PICKUP!	10
フレックスプローラー	
ペリオプローブファーケーション、ファーケーター、 グレーシーキュレット、シンテット	
シャープダイヤモンド	11
グレーシーキュレット、ミニグレーシーキュレット、 シックルスケーラー、ミニシックルスケーラー、 マイクロシックルスケーラー、 ユニバーサルキュレット、ミニシンテット	

〈プレミアインストルメント〉

ウルトラライト インストルメント	12
- キュレットスケーラー各種	
グレーシーキュレット (スタンダード)、 ポケットスケーラー、ミニポケットスケーラー	
- シックルスケーラー各種	
204、マッコール、シックル	
- ユニバーサルキュレット各種	
コロンビア、マッコール	
診査器具	12
エキスパローラー、プローブ	

C) シャープニング関連

シャープペンライト	13
D.I.S.C	
LMロンドプラス シャープナー シルバー マグネットゲージ	
エッジスターシャープニングシステム エッジスターテストスティック	

プロフェッショナルケア

プロキシオ プロフィーコントラアングル	14
グリッター	
エアNゴーイージー	15
デントガード	
エンブレイスシーラント	

インプラントケア

ペリオワイズ	16
インプラントスケーラー	
LMエルゴミックス	
エアNゴーイージー	17
スプラソン専用チップ	
目的に合わせた インプラントメンテナンス器具の選択	17

口腔ケア関連

マイクロデント/マイクロデント キッズ	18
スタンガード	
ニュートラガード	

白水からのお知らせ	19
- セミナー情報	
- キャンペーン情報	

感染予防関連

クラスBオートクレーブ リサ22	20
ミーレ ジェットウォッシャー	
ヒートシーラー Seal2	
アシスティーナ TWIN	

LMセルボマックス トレーシステム	21
リスコントロールNV	
フェイスシールド	
シトリザイム	

その他

アイマグスマート/アイマグプロ	22
アイマグライトII	
ジンジカインゲル20%	



歯科用多目的超音波治療器

スプラソン P-MAX2

1993年に“スプラソンP-MAX”が発売されて以来、
歯周治療の変遷とともに進化し超音波スケーラーの
歴史を先導してきたパイオニア

P-MAX²

NEUTRON POWERED



用途で選択
3システム

滅菌可能な
ハンドピース



ベーシックシステム

(外科的処置を伴わないスケーリング)
ユニットからの
内部注水を利用

【00822200】スプラソンP-MAX2
ベーシックシステム(LEDなし)



タンクシステム

(外科的処置を伴わない処置)
本体の移動が容易

【00822240】タンク式注水システム



ステリシステム

(超音波外科治療)
外科処置を行う際の
滅菌対応が可能

【00822242】ステリ式
注水システム(LEDなし)



ニュートロンLED スリムハンドピース

(LED付)

内部/コネクターなど液体の接触部分でチタン採用、耐腐食性が向上。

【00822320】
ニュートロンLEDスリムハンドピース
(ホワイト)



ニュートロン チタンハンドピース

(LED無)

【00822230】ニュートロンチタン
ハンドピース

【00822311】スプラソンP-MAX2
ベーシックシステム(LED付)

タンクシステム、ステリシステムは
ベーシックシステムにオプション
として追加可能です。

【00822334】P-MAX2ステリ式
注水システム スリムLED

症例に合わせて最適なパワーモード設定が可能(チップ毎の推奨パワーは、別冊アクセサリガイドをご参照ください)

ペリオ(弱)、エンド(中)、スケーリング(強)モードの3種類あります。
また、目的に合わせて細部まで水量調整が可能です。

豊富なチップの種類

100種類以上という豊富なチップラインナップ
により、ペリオ、エンド、形成、インプラントなど
多岐にわたる症例に対応できます。



詳しい説明



歯肉線下のSRPや
デブリドメントに使用します



歯内療法に使用します



歯肉線上のスケーリングに
使用します



ポストや補綴物の
除去に使用します

F.L.A.G. (フラグ) システム / コードイージー



ブルーLEDライトでプラークを
確認しながらディプラーキング

【00822321】ニュートロンLEDスリムハンドピース(ブルー)

【00822332】F.L.A.G.(フラグ)液 1セット

【00822333】F.L.A.G.(フラグ)システムスターターキット



超音波スケーラーのハンドピースコードの
取り回しを改善し、手指の負担を軽減

【17100010】コードイージー リストバンド/アダプター 1セット



F.L.A.G.(フラグ)液 1セット



ブルーLEDライト(B-LED)

見えなかった
プラーク確認



ブルーLEDライト
(B-LED)付属



詳しい説明



Made in U.S.A.
滅菌可能



詳しい説明



歯科用多目的超音波治療器

ニュートロンP5 ライト付き / ニュートロンP5 ライト無し

コンパクトな歯科用多目的超音波治療器。

チップのラインアップも豊富

初期付属チップ(2本)



スケーリングチップ #1, #1S

ニュートロン P5
[ライト付き]



ニュートロン P5
[ライト無し]



ニュートロンP5

LED無しも
ございます

コンパクトで
使い易い設計



フットスイッチ

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。詳しくはページ下部をご覧ください▼

カラーコードシステム(各チップに最適なパワー設定をカラーコード化)

LED 付 GREEN(ペリオモード)

歯肉線下の SRP や
デブリドメントに使用します。

LED 付 BLUE(スケーリングモード)

歯肉線上のスケーリングに
使用します。

LED 付 YELLOW(エンドモード)

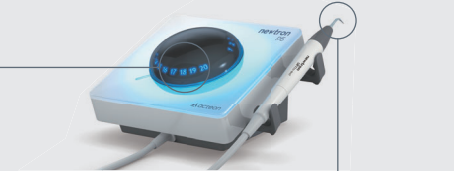
歯内療法に使用します。

LED 付 ORANGE(ブーストモード)

ポストや補綴物の除去に
使用します。

その他特徴

- 各チップに最適なパワー設定をカラーコード化。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。(ライト付きのみ)



- ライト付き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) ルーペ使用にも最適です。ハンドピースはオートクレーブ滅菌可能です。

【00444311】ニュートロンP5 ライト付き

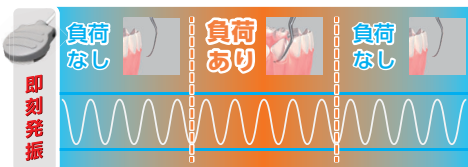
【00444321】ニュートロンP5 ライト無し

ニュートロンテクノロジー

フットスイッチを踏んで
即刻発振するのでストレスがありません



フェザータッチでチップを動かすことでSRPが可能なシステム



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

- 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
- ② フットスイッチのON/OFFを繰り返しても、常に安定したパワーと振幅です。
- 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。



詳しい説明



超音波関連

スプラソン専用チップ

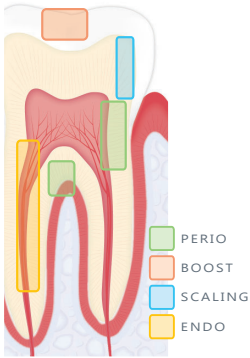
100種類以上のチップで
様々な治療に対応します。



スプラソン
アクセサリガイド



スプラソン アクセサリガイドで全チップをご覧いただけます



PERIO

● URMペリオハードチップ(キュレット)

通常のルートプレ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クーリング・ルートプレーニングに使用できるチップが揃っています。



● 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ーニングに活用できます。



● URMペリオハードチップ(ダイヤモンド)

通常のルートプレ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クーリング・ルートプレーニングに使用できるチップが揃っています。



BOOST

● スプラソンチップ

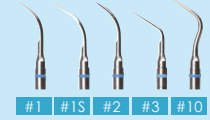
クラウン・ポスト撤去用



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。



● 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、イリゲーション、サルカスのクリーニングに安全に使用できます。



● URMペリオソフトチップ

メインテナンス・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安心して使用することが可能です。



● 超音波グレイシーチップ

従来の手用スクレ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。



● 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。



● HKPチップ(らせんチップ)

らせん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心安全なSPTを(長軸方向に動かす限り線状痕がつかせません)



● デブライドメントmicroチップ TN-2

歯科衛生士が歯科衛生士のために新しい超音波チップを考案。デブライドメントと柔らかい歯石のスクーリングを効率よく行うことのできるチップです。



ACTEON SATELEC が日本の先生方と超音波スクレ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フレアーの無い根管拡大・洗浄が可能になりました。

開発者 歯科医師 故 宮原 孝 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縁下のスクーリングが可能になりました。このことにより超音波スクレ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

1984

1985

1986

1992

1993

1998

超音波スクレーラー
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。

超音波スクレーラーに
エンドモード搭載

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クレーラー。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。

エンドとペリオ
が可能に
スプラソン P-MAX

ペリオ+エンド+スクレ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。

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。

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。



スプラソン P-MAX2及びスプラソンシリーズには、サテ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ご推奨いたします。
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。

■チップ一覧の見方



■スプラソンP-MAX2で使用する動作モード

- スケーリングモード
- ペリオモード
- エンドモード
- プースト

ENDO

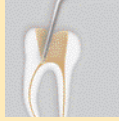
● エンドサクセスチップ

根管内で破折したエンドインスツ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。



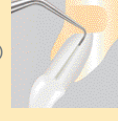
● エンドサクセス
● キャナルアクセスチップ

随室開口を効果的、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を安全に効率よく洗浄することが可能です。



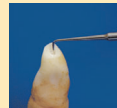
● AMファイル

随室開口を効果的、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。



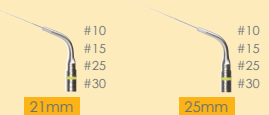
● マイクロレトロチップ、レトロフィリングチップ

根尖部の高洞や岐部の形成に使用します。



● コンデンサー

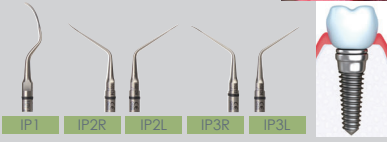
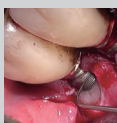
ガッタパーチャ充填用。直径 0.4mm



IMPLANT-PURE TITANIUM

● 純チタンチップ (インプラントプロテクト)

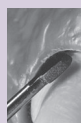
インプラント体と同じ純チタン(グレード4)で出来ており、異種金属汚染を心配することなく、インプラント体のメンテナンスやインプラント周囲炎症例のオープンサージェリーに使用することができます。



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。



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。

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

デブライドメントmicro チップ
TN-2チップ
主にデブライドメントに使用するチップでペリオモードで使用します。シャンクの長い形状なのでCEJ付近や歯間部コルなどのプラーク除去に適しています。

開発者 歯科衛生士 **田島菜穂子** 先生

2007

2013

2014

2015

2018

2023

2024

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-MAXです。

ハイブリッド超音波チップ
超音波グレイシーチップ
グレイシーキュレット #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、スケーリング、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

らせん状のネガティブブレード採用
歯肉縁下デブライドメント HKPチップ
らせん状のネガティブブレード採用。歯面に傷をつけない形状、先端が丸い形状で安心安全なSPTを(長軸方向に動かす限り線状痕がつかません)

開発者 歯科医師 **帆足公人** 先生

我々が超音波の歴史を変えました。



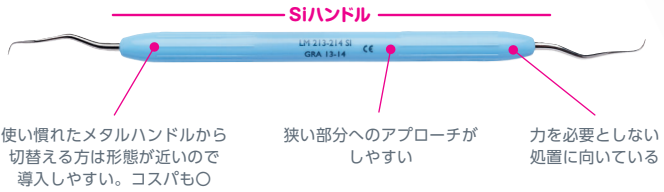
ハンドインスツルメント
LMインスツルメント

- 鮮明な色と見やすい表示
— 容易な判別
- 手にしつくりとなじむシリコーンゴム
— 快適で滑りません
- 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



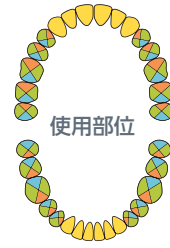
優れた独自の
ハンドル形状

人間工学に基づいて開発されたハンドル形態。
高い耐摩耗性を誇る最新の金属工学



LM グレーシーキュレットのご紹介

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



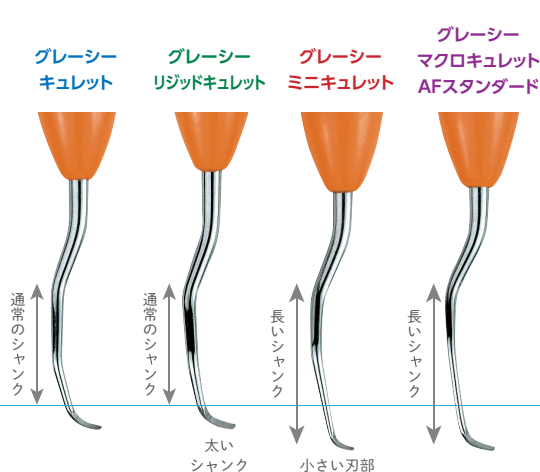
使用部位



詳しい説明

- 前歯**
 - GRA1/2
 - GRA3/4
 - GRA5/6(小白歯部)
- 頬舌面**
 - GRA7/8
 - GRA9/10(分岐部)
- 臼歯部 近心面**
 - GRA11/12
 - GRA15/16
- 臼歯部 遠心面**
 - GRA13/14
 - GRA17/18

LM グレーシーキュレット使用部位 タイプ別比較表



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。

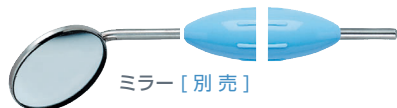
マクロAFスタンダード
通常のタイプよりも第一シャンクが3mm長く、刃部少し幅広い。

	ミニ	マクロ AF	スタンダード	リジッド
使用目的	5mm以上の深いポケット・RP		SC/SRP	強固な歯石除去
ブレード長さ	標準の2/3	標準		標準
ブレード幅	標準の2/3	標準より広い	標準規格	標準より広い
第一シャンクの長さ	標準より3mm長い	標準より3mm長い	*G17/18はリジッドと同じような形状	標準
シャンクの太さ	標準より細い	標準より太い		太い



詳しい説明

LMミラーハンドル



ネジ山は国際水準(M2.5)準拠
 選べるハンドルカラー(●●●)



プリマミラー
 【別売】

12ヶ入。ハンドル装着
 可のミラーシャングは
 直径2.5~2.6mm
 【00233121】

ESi LMエルゴシングル ミラーハンドル バランスのとれたデザイン、治療部位へアクセス容易。
 【グレー/00233108 レッド/00233109 ブルー/00233110】25 ESi

Si XSi LMミラーハンドル 片頭タイプ。尾端は打診に使用。
 【グレー/00233101 レッド/00233103 ブルー/00233105】25 Si
 【グレー/00233102 レッド/00233104 ブルー/00233106】25 XSi

探針/プローブ LMペリオプローブ



探針/プローブ LMエクスカベーター



その他製品

LMバックアクション
 エクスカなど、その他
 インストゥルメントも
 取り扱いがございます。



詳しい説明

LMシックルスケラー



LMユニバーサルキュレット



歯内療法、修復、外科、
 メンテナンス、トレーシステムも
 取り扱いがございます。



詳しい説明



歯石探知が苦手、取り残しが気になる方にオススメ

LM フレックスプローラー 11F-12F



XSi LM フレックスプローラー 11F-12F
【00231043】11F-12F XSi

グレーシーキュレット11-12と同様のシャンクの屈曲をもつエキスプローラー。先端が細くしなやかな形態で、歯石を正確に触知することが可能。



詳しい説明

根分歧部・天蓋部の処置にオススメ

LM ペリオプローブファーケーション LM ファークーター



Si **XSi** LM ペリオプローブファーケーション
【00231063】20B-21B Si
【00231064】20B-21B XSi

根分歧部を様々な角度から形態と深さを測定するために使用。上顎、下顎両方に使用可能。(目盛:2mm毎、球あり)



詳しい説明



XSi LM ファークーター
【00231310】259-260 XSi

ファーケーションプローブ+極小エキスカの形状でキュレット類では挿入できない根分歧部、天蓋部の歯石除去に最適。力を入れずにゆっくりかき出すように操作するのがポイント。



詳しい説明

歯石・最後臼歯遠心が苦手な方にオススメ

LM グレーシーキュレット #15-16 #17-18



Si **XSi** LM グレーシーキュレット #15-16
【00230115】245-246 Si
【00231115】245-246 XSi

11/12よりシャンクの屈曲が大きいため、ハンドル位置をより平行に保ちながら操作が可能。術者が座位、患者が水平位の診療体位に合わせて開発された。



Si **XSi** LM グレーシーキュレット #17-18
【00230117】247-248 Si
【00231117】247-248 XSi

13/14よりシャンクの屈曲が大きいため、ハンドル位置をより平行に保ちながら操作が可能。術者が座位、患者が水平位の診療体位に合わせて開発された。



開口量の小さい症例にも最適。



詳しい説明

時短・効率を求める方にオススメ

LM シンテット

Si **XSi** LM シンテット
【00230315】215-216 Si
【00231315】215-216 XSi

グレーシーキュレットの11と14、12と13を両刃で組み合わせたLM独自のユニバーサルキュレット。インストゥルメントを持ち替えることなく1本で近遠心面を操作することが可能。通常のグレーシーキュレットよりもややシャンクが太く強固な歯石除去にも最適。



詳しい説明

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

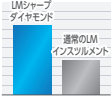
シャープニングが不要。効率よくSRPを行い歯科医院の生産性を高めます。

シャープニングせずに切れ味持続
シャープニングフリー

人間工学に基づいた
エルゴセンスハンドル

持ちやすく
疲れにくい

耐摩耗性の比較



シャープダイヤモンドは1.8倍以上の耐摩耗性を示しました。(従来品比)

耐久性の高い特殊金属
PVD[®]コーティング

※PVD: Physical Vapor Deposition
物理蒸着法のこと、非常に硬く耐摩耗性がある

※LM シャープダイヤモンドは、
シャープニングを行うことができません
※ハンドルはLM エルゴセンスのみ



詳しい説明

グレーシーキュレット

ES エルゴセンス



【00232765】1-2 201-202 SD ES
前歯用



【00232766】7-8 207-208 SD ES
臼歯の頬側・舌側用



【00232769】9-10 209-210 SD ES
小臼歯、大臼歯の頬舌面、分岐部用



【00232767】11-12 211-212 SD ES
臼歯の近心用



【00232768】13-14 213-214 SD ES
臼歯の遠心用



【00232770】15-16 245-246 SD ES
臼歯の近心用 (#11-12よりシャンクが鋭角)



【00232771】17-18 247-248 SD ES
臼歯の遠心用 (#13-14よりシャンクが鋭角)

ミニ グレーシーキュレット

ES エルゴセンス



【00232753】1-2 201-202 MSD ES
前歯用



【00232754】7-8 207-208 MSD ES
臼歯の頬側・舌側用



【00232755】11-12 211-212 MSD ES
臼歯の近心用



【00232756】13-14 213-214 MSD ES
臼歯の遠心用



【00232757】15-16 245-246 MSD ES
臼歯の近心用 (#11-12よりシャンクが鋭角)



【00232758】17-18 247-248 MSD ES
臼歯の遠心用 (#13-14よりシャンクが鋭角)

シックルスケーラー

ES エルゴセンス



【00232745】シャープジャック 315-316 SD ES
全ての部位。ブレードが細く傾斜があるため、臼歯隣接面や歯間部にも最適



【00232746】ネブラスカ 128 128-128 SD ES
前歯用。ブレードが細く歯間部にも最適



【00232748】シックル LM23 313-314 SD ES
全ての部位。ミニシックルよりブレードが短く第一シャンクが長い



【00232749】スケーラー H6-H7 146-147 SD ES
全ての部位

ミニ シックルスケーラー

ES エルゴセンス



【00232751】ミニ シックル 311-312 SD ES
全ての部位。特に隣接面に使用

マイクロ シックルスケーラー

ES エルゴセンス



【00232750】マイクロ シックル 301-302 SD ES
刃部が非常にコンパクト。タイトな歯間空間に使用

ユニバーサルキュレット

ES エルゴセンス



【00232775】コロンビア 4L-4R 219-220 SD ES
全ての部位。特に臼歯用



【00232776】バーンハルト 5-6 227-228 SD ES
全ての部位。第一シャンクが短い

ミニ シンテット

ES エルゴセンス



【00232752】ミニ シンテット 215-216 MSD ES
ユニバーサルキュレットとグレーシーキュレットを組み合わせた両刃のデザイン。根分岐部や隣接面に最適



premier

from U.S.A.

インスツルメント

ウルトラライト インスツルメント

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、適度な太さで手指の疲れを軽減します。滅菌も可能、変色しにくく、ひび割れしません。手指になじみ、驚くほど軽く(16g)、耐久性に優れています。

切れ味のよさ、確かな品質



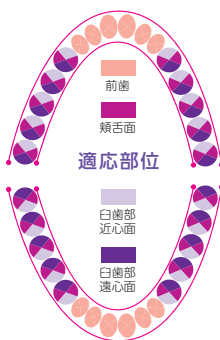
詳しい説明

キュレットスケーラー各種

歯肉縁上・縁下の中等度から強固な歯石除去

グレイシー キュレット (スタンダード)	ポケット スケーラー	ミニポケット スケーラー		
●	●	●	1/2	
●	●	●	3/4	
●	●	●	5/6	
●	●	●	7/8	
●	●	●	9/10	
●	●	●	11/12	
●	●	●	13/14	
●	●	●	15/16	
●	●	●	17/18	

<比較> グレイシー キュレット	グレイシーキュレット (スタンダード)	ポケットスケーラー	ミニポケットスケーラー
用途	一般的な歯肉縁下スケーリングに使用します。	5mm以上の深いポケットに使用します。	5mm以上の深いポケットや狭窄された部位に有効です。
シャンクの長さ	標準	第1シャンクが3mm長い	第1シャンクが3mm長い
刃の長さ	標準	標準	約1/2



シックススケーラー各種

歯肉縁上の歯石除去

204

おすすめ

【00207507】 H204S 白歯隣接面、歯間部

【00207508】 H204SD 白歯遠心面、隣接面

【00207506】 204S 白歯隣接面、歯間部

マッコール

ユニバーサルキュレット
マッコールシリーズの縁上用

【00207611】 13S/14S

【00207613】 17S/18S

シックス

【00207505】 H6/H7 前・小白歯、隣接面

おすすめ

【00207504】 H5/H33 前・小白歯、隣接面、叢生部分

【00207511】 U15/33 前・小白歯、隣接面、叢生部分

【00207510】 U15/30 前・小白歯部、隣接面

ユニバーサルキュレット各種

歯肉縁上・縁下の中等度から強固な歯石除去

コロンビア

【00208304】 13/14 ※特に上下白歯

【00208303】 4L/4R

マッコール

【00207601】 13/14

【00207603】 17/18

診査器具

【00200911】 エクスプローラー CF DE OD 11/12

歯石探知・根面粗造感の触診用



おすすめ 【00202171】 プローブ ネイバース 2N CC

根分岐部診査用 3mm間隔の目盛あり



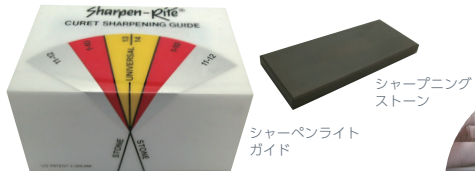
詳しい説明

誰が研いでも正確な角度に研げるシャープニングシステム

シアーマン
プロダクツ社

from U.S.A.

シャープニングシステム シャープペンライト



- 【00372100】シャープニングストーンセット
(ガイド/ストーン付キット)
- 【00372200】シャープニングストーンのみ

手用シャープニングでも正しい角度を維持

手用シャープニングの基礎を学べる。ハンドルをカラーコードに合わせるだけで、手用シャープニングでも正しい角度を維持できる、オイル不要の滅菌可能なシャープニングストーン。

正しい角度で手用シャープニングができるガイド。
天然のストーンと比べて、きめが均一で安価。

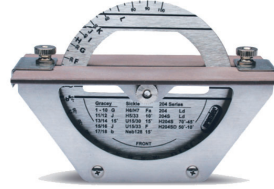


詳しい説明

premier

from U.S.A.

シャープニングシステム D.I.S.C



- 【00208800】ディスク
- 【00208801】ディスク用シャープニングストーン
(補充品)

ハンドルを黒い線と合わせながらスライドするだけ

ハンドルを黒い線と合わせながらスライドするだけで正確な角度にシャープニングが可能。コンパクトで収納しやすくチェアサイドで使いやすい。器具全体を全て滅菌できるため衛生的。

簡単で衛生的なシャープニングシステム。
水、オイル不要のセラミックストーン。



詳しい説明

LM
No difference

from FINLAND

シャープニングシステム LM ロンドプラス シャープナー シルバー



- 【00234020】LMロンドプラスシャープナー シルバー

簡単に・速く・正確にシャープニングできる

スケーラーの原型を崩さずに誰でも簡単にシャープニングできる。スケーラー類に加え、エキスカベーターもシャープニング可能。

LMインスツルメントと相性抜群。
水、オイル不要のセラミックストーン。

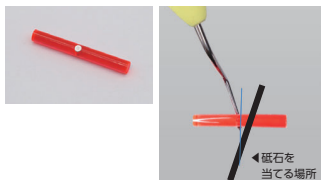


詳しい説明

< 関連商品 >

マグネットゲージ

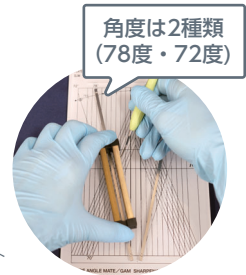
- 【00481565】マグネットゲージ



磁石を
当てる場所

from JAPAN

シャープニングシステム エッジスターシャープニングシステム



- 【00413500】エッジスターシャープニングセット
(初期導入セット：砥石4種類)

刃の状態に合わせて4種類の砥石をカスタマイズ

お好みのシャープニング角度に変更可能(78度・72度)。レールに沿わせてスライドさせるだけで、簡単にシャープニングが可能。

粗さの異なる4種類の砥石が初期導入セットに付属。
オイル不要の滅菌可能なセラミックストーン。



詳しい説明

< 関連商品 >

エッジスターテストスティック

- 【00413523】エッジスターテストスティック(2本入)



患者さんの輝く笑顔のために
プロフェッショナル用のアイテムを揃えています

W&H 狭い領域や臼歯に

LatchShort Polishing System
プロキシオ プロフィーコントラアングル WP-66W

【00661750】プロキシオ プロフィーコントラアングル WP-66W

より小さく、よりスマートに。治療エリアの視界が
広がるヘッド。予防歯科のプロフェッショナルによって設計。

研磨ペーストがヘッド
部に入りにくい設計



【00661760】プロキシオ プロフィーカップ (レギュラー) 12個入

【00661761】プロキシオ プロフィーカップ (ソフト) 12個入

【00661762】プロキシオ プロフィーブラシ 12個入

※カップブラシ共にプロキシオ専用(144個入りも販売)

臼歯部もラクラク

proxeo^{TWIST}

プロキシオプロフィーコントラアングルに加えて、プロフィーカップとブラシを販売。
(プロフィーカップとブラシはディスプレイ最良な適応、簡単なペーストの取り込み、
塗布、歯肉縁上・縁下ポケット3mm以内のプラーク除去や歯面清掃などに。

従来品 (高さ:約23mm) proxeo^{TWIST} (高さ:約19mm)



※従来品の高さはコントラおよびカップ/ブラシのメーカー・機種によって異なります

詳しい説明

歯面研磨用ペースト
グリッター

1ペーストでクリーニングから仕上げまで可能。



すっきりとした
ミント味

グリッターのふたの銀紙を取り除き、
付属のプラスチック製ホルダーに
はめ込み指の間に保持して使用。

スケーリング後、ご使用ください。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衛生的。

歯面を滑沢にし、プラーク、
歯石をつきにくくします

詳しい説明

【00206502】2g×1箱200個入



LatchShort Polishing System
エアNゴーイージー

一本のハンドピースで歯肉縁下にも歯肉縁上にも柔軟に対応
簡単な操作で歯面やインプラントを清掃するエアポリッシャー



効果的で手軽なエアポリッシングを実現

air N GO easy

エアNゴーイージーセット

- <セット内容>
- ・エアNゴーイージー本体
 - ・タービンアダプター (カボマルチフレックス、ピアンエアー、W&H、シロナ、ミッドウエスト4ホルのいずれか1本)
 - ・歯肉縁上用ノズル
 - ・クラシックパウダー
 - ・メンテナンスキット
 - ・清掃用シリンジセット
 - ・クリーニングワイヤー (長1、短1)

ノズルとパウダーの組み合わせで症例に適した処置が可能



4種のノズル

歯肉縁上/歯肉縁下の両方で使用可能
一本のハンドピースで広範囲をカバーし、パウダーとノズルの種類が豊富。



5種+1のパウダー

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良く除去。

歯肉縁上ノズル 標準

- 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。

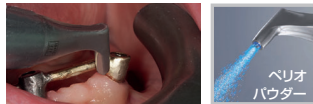


臨床写真提供: Dr.P.Rouas (フランス)

【00825110】

ペリオメンテナンスノズル オプション

- 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



臨床写真提供: Dr.C.Lim (イギリス)

【00825113】

ペリオイージーノズル オプション

- 靴べら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)



臨床写真提供: Dr.C.Lim (イギリス)

【00825111】

ペリオノズル オプション

- 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



臨床写真提供: Dr.A.Patel (イギリス)

【00825112】

クラシックパウダー 歯肉縁上専用



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。
- 種類は無香料タイプが1種類と100%天然のアロマやエッセンシャルオイルをベースにしたフレーバー付きタイプが4種類 (コーラ、ラズベリー、ミント、レモン)。

クラシックパウダーポトル(各フレーバー)

ペリオパウダー 歯肉縁下専用



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

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(食品使用にも)。
- インプラントのメンテナンスや歯周ポケットのプラークやバイオフィルム除去に効果を発揮。

【00825053】エアNゴーペリオパウダー160g



詳しい説明

PULPDENT®

歯科小窩裂溝封鎖材
エンブレイスシーラント

フッ素塗布器
デントガード



ふわふわ

溝なし

溝あり

舌側側にもしっかり密着塗布



選べる2色調のシーラント材

2才〜成人まで (#1~5) 各20ヶ入 ※アソートあり

【00302511】キット(2シリンジ オフホワイトシェード/ナチュラルシェード)

大きく口を開けられない子にも、全顎のフッ素塗布を

一度に。*溶液のめやす・挿入時間のめやすはフッ化物製品により異なります。詳細は各フッ化物製品取扱メーカーにお問い合わせください



詳しい説明

シーラント充填後の新たなう蝕の発生率が低く

湿潤環境下でも充填が可能。

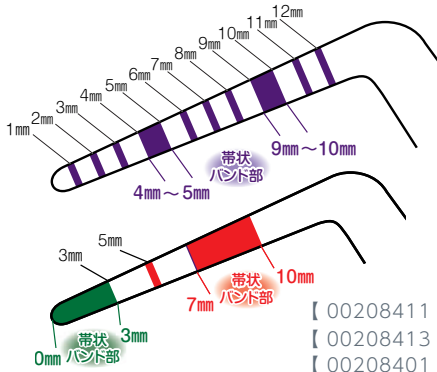


詳しい説明

premier インプラント・補綴物・天然歯の歯周ポケットを優しくスピーディーに測定

歯周ポケット診査用プローブ
ペリオワイズ

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仕様です。患者さんへの快適さとスピーディーで精度の高い診査のために。



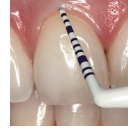
UNC12
精査可能な目盛り
1mm間隔×最長12mm

赤緑
識別しやすい赤緑目盛り
3-5-7-10mm

- 【 00208411 】 UNC12 (1本入)
- 【 00208413 】 UNC12 (3本入)
- 【 00208401 】 赤緑 (1本入)
- 【 00208400 】 赤緑 (6本入)

オートクレーブ
滅菌可能

Original



UNC 12

インプラント周囲部の
アセスメントにも最適



詳しい説明

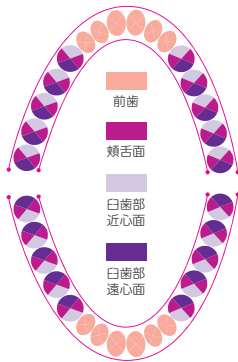
premier 超軽量の特殊プラスチック製インスツルメントで生体・チタン・補綴物を優しくケア

インプラント用インスツルメント
インプラントスケーラー

- ・インプラント体に優しく傷付けません。
- ・とても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ルングが行えます。
- ・直径が太いので把持しやすく、操作性に優れており快適です。



各2本入



オートクレーブ滅菌可能
(135℃以下)



詳しい説明

LM 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

取り外し式インスツルメント
LMエルゴミックス

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。無駄がなく経済的で、種類が豊富。チップはシャープニング可能。

オートクレーブ
滅菌可能



- 【 00231986 】 LMエルゴミックスハンドル(1本)
- ロックグリップ(2ヶ1組)
- チタン製チップ(1本)

インプラントに適した
チタン製チップ



詳しい説明



インプラントケア

LatchShort Polishing System エアNゴーイージー

選べるペリオノズルと専用のペリオパウダーでインプラントのメンテナンスを効率よく快適に。



air N GO easy

効果的で手軽なエア
ポリッシングを実現

選べるペリオノズルと
専用のペリオパウダー



詳しい説明

超音波関連 スプラソン専用チップ

豊富なチップラインアップ。上部構造やアバットメントにはプラスチックチップ、フィクスチャー部分には純チタンチップが最適。

PERIO

URMペリオソフトチップ

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安心して使用することが可能です。



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。



スプラソン アクセサリガイド

100種類以上のチップで
様々な治療に対応します。



EQUIPMENT SELECTION

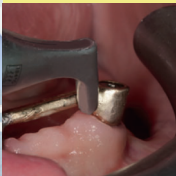
目的に合わせた インプラントメンテナンス器具の選択

デブリドメント

歯石除去

エアポリッシング

エアNゴーイージー

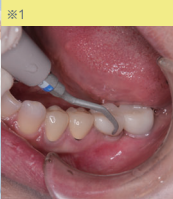


主なご紹介ページ
P.15



超音波チップ

プラスチックチップ



主なご紹介ページ
P.6



超音波チップ

純チタンチップ



主なご紹介ページ
P.7



ハンドスケーラー

プラスチックスケーラー

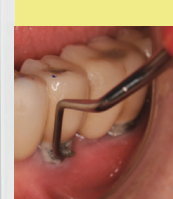


主なご紹介ページ
P.16



ハンドスケーラー

チタン
スケーラー

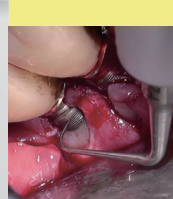


主なご紹介ページ
P.16



超音波チップ

純チタン
チップ



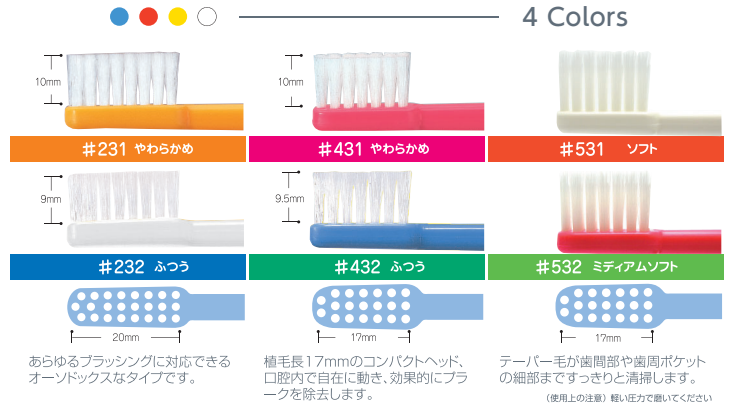
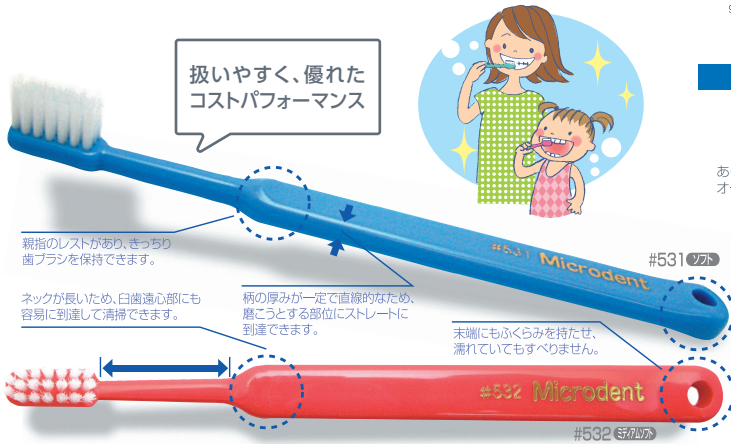
主なご紹介ページ
P.7



※1,2 臨床写真提供: ナグモ歯科赤坂クリニック 田島菜穂子DH



デンタルブラシ<歯科医院専売品>
マイクロデント/マイクロデント キッズ



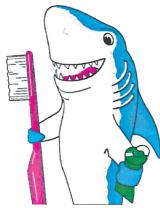
ブラシ素材はセラニーズ社の「タイネックス」を使用*し、弾力性にも優れ、スクラブ法等の毛先を使ったブラッシングに最適。* #531、#532は除く

#032, #231, #232, #431, #432	各1箱200本入	包装: 1箱 (1袋20本×10袋入)
#531, #532	各1箱200本入	
アソートタイプ*	1箱200本入	包装: 1箱 (5種類/各2袋40本入)
*#032, #231, #232, #431, #432		

柄の部分のネーム入れが可能、
便利で使いやすい専用キャップ付き



フッ素入り齲蝕予防ペースト
スタンガード



無色、垂れない
研磨剤なし、ミント味

(フッ素濃度: 970ppm)

【00241950】 容量: 122g (1本)

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。矯正治療中のケアにも。



医薬部外品承認番号 20700DZY00068000



フッ化ナトリウム / キシリトール配合 齲蝕予防ペースト
ニュートラガード



楽しいイチゴ味♪
中性 (pH7.0)

1本60g

【00242126】 1箱6本入 【00242120】 1箱12本入

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使用可。



医薬部外品承認番号 21300DZY00095000, 21300DZY00096000

HAKUSUI NEWS
白水からのお知らせ

手軽に /
セミナー情報をゲットしよう!

● Instagram ●



@hakusui_trading

● LINE ●



友達登録をして
最新の情報をゲットしよう!

HAKUSUI trading

● Facebook ●



@hakusuit

白水貿易主催セミナー開催中!

歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士向けのセミナー、ウェビナーを
白水貿易株式会社のホームページにて公開中です!

申し込み
受付中!



お申し込みや、セミナーの詳細はこちら

素敵な発見があるかも!

白水貿易株式会社
キャンペーン



● メールマガジン ●



白水メールマガジン
登録フォームはこちら



動画コンテンツも配信中!

新製品の情報は
メルマガで!



白水貿易株式会社の
ホームページはこちら



ストップ! 院内感染 ミーレジェットウォッシャーで洗浄・消毒して、クラスBで滅菌



小型未包装品用高圧蒸気滅菌器

クラスBオートクレーブ リサ22



リサ滅菌で
感染予防



【07801300】リサ22 (Eli)

大容量と時短を両立したモデル

クラスBオートクレーブ リサのチャンバーは22リットルの大容量！
そして滅菌時間は約28分* 機能性のアップによって、より効率的
・効果的な滅菌が可能になりました。

*「Bユニバーサル134」モード、標準量(2kg)の滅菌量の場合

エコドライブプラス機能／22ℓの大容量チャンバー
ファストサイクル機能／EN規格適合などが特徴。



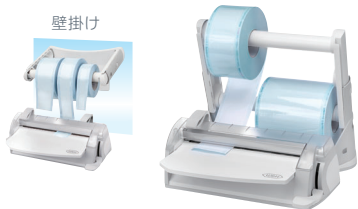
詳しい説明

医療機器認証番号 228ALBZX00008000
管理医療機器 特定保守管理医療機器



ヒートシーラー

ヒートシーラー Seal2



ISO基準適合。幅広
しっかり12mmシール

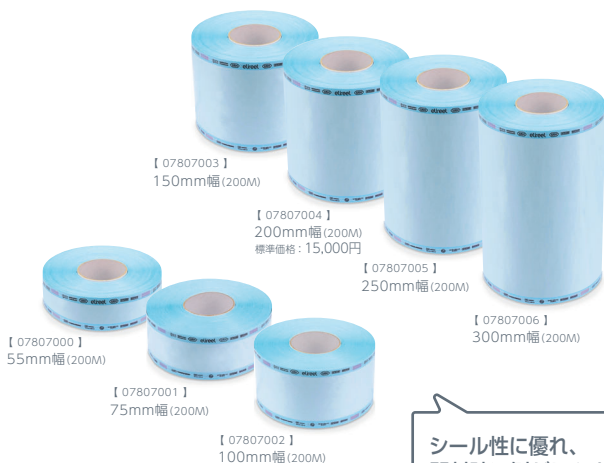
【07801100】ヒートシーラー Seal2

クラスBオートクレーブの使用に適しており、
分かりやすく、かんたん設計。*滅菌パックは含まれておりません



詳しい説明

< 関連商品 > W&H滅菌ロール



シール性に優れ、
開封時は剥がしやすい

歯科用器具 洗浄／消毒システム

ミーレ ジェットウォッシャー



タービン・コントラ内部の
洗浄／乾燥 (PG8591)

熱風乾燥
機能付
PG8591のみ

パワフル・
大容量・高効率

【46801010】PG8591
【46801000】PG8581



500ℓ/分の循環水量による強力な洗浄力！

歯科用器具をまとめて洗えて、本来の業務に専念できます。「洗浄
力×大容量」を保証する最適設計、効率的で強力な乾燥機能により、
洗浄後の拭上げ作業などを行わず、滅菌工程を行うことが可能に。

洗浄力／ハンドピース内部の洗浄・乾燥機能
充実の標準装備／ISO規格適合などが特徴。



詳しい説明

医療機器届出番号 13B2X10362000017 / 13B2X10362000017
一般医療機器



タービンコントラの自動洗浄／注油システム

アシスティーナ TWIN



注油が自動で
かんたん

【00660831】アシスティーナTWIN (RMクイックアダプター)
(ISOクイックアダプター付)

オイル噴霧システムで、ハンドピースの注油と
メンテナンス時間を10秒に短縮、経済的にもお得。



詳しい説明

洗浄・消毒から滅菌へ

理想的な感染予防サイクル



ワークフローを効率化し、衛生的にハンドリング

収納・滅菌用トレーシステム

LMセルボマックス トレーシステム

手用インストゥルメント用

専用クリップでLMセルボマックストレーに取付可能。
インストゥルメントをしっかりロック、
隅々まできれいに清掃可能。



8本用セット例

LM インストゥルメント
カセット 5本用/8本用
【00233205】5本用 / 【00233208】8本用

アクセサリー用

スタンダードケース

【00233193】

ウルトラソニック チップケース

【00233197】



6ヶ収容可能



レストレーション/
エンドファイルケース
【00233194】



バー8ヶ、ファイル
14ヶ収納可能

バー/
エンドファイルケース
【00233196】

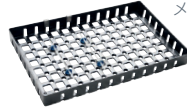


パーツを組み合わせて
トレーをカスタマイズ

歯周治療、予防歯科
治療のセット例

歯周治療 抜 歯
歯内療法 予防歯科 修復治療

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ヶ付
【00233190】

メタルクリップ2ヶ入



【00233191】

ユニバーサル
トラッパー2ヶ入

【00233192】



LM セルボ コードボタン
20個入り

シリコン製、20ヶ入。
カセットの識別が容易に

LMセルボマックス トレーシステムは、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ー類を衛生的に効率良く管理します。

様々な用途に応じた、柔軟で
フレキシブルな組み合わせを



詳しい説明

ディスポーザブルシリンジチップ
リスコントロールNV



白色、長さ:55mm

エア
水

指先で簡単に
曲げられる

【09400301】滅菌済 96本入
【09400300】未滅菌 250本入

※アダプター各種、お取り扱いございます。
詳しくはお問い合わせください。

ユニットのエア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、患者さん毎の使い捨てシリンジチップです。

エアと水が混じらない

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。滅菌/未滅菌の2種類があります。従来の金属製
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。

各種アダプターを介して
かんたんに装着できます



詳しい説明



院内感染防止用フェイスカバー
フェイスシールド



曇り・蒸れ防ぎ
標準予防策

【16300103】 3枚入

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。汗を吸う吸水クッション付



詳しい説明



バキューム、インストゥルメント洗浄剤
シトリザイム



環境に優しい
泡立たず毒性なし

【00242301】シトリザイム(50小袋)

2種の酵素でタンパク質やでんぷん質を分解。
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(ほぼ中性)。



詳しい説明



カールツァイスの光学技術と品質を兼ね備えた双眼ルーペ

双眼ルーペ

EyeMag Smart - アイマグスマート - / **EyeMag PRO** - アイマグプロ -

EyeMag Smartは、カールツァイスの光学技術と品質を兼ね備えたフリップアップルーペです。

高い品質の視野および解像力をご体感ください。

EyeMag PROは、より高倍率な視野が必要な方向向けで、心臓部である光学システムは一切の妥協を許さないカールツァイス双眼ルーペのトップエンドモデルです。



眼鏡タイプ



Fタイプ



Sタイプ

軽量でコンパクト
ガリレオ式

- 倍率 2.5
- 目からの作業距離 300mm~550mm

フリップ
アップ式

像質を低下させず拡大率UP
ケプラー式

- 倍率 3.2~5.0
- 目からの作業距離 300mm~550mm

コンパクトで
使い易い設計

LED照明システム<EyeMagシリーズ 対応オプション>

EyeMag Light II - アイマグライト II -

- EyeMag Smart 2.5x 各種
- EyeMag PRO Fタイプ各種
- EyeMag PRO Sタイプ各種
- EyeMag Light II

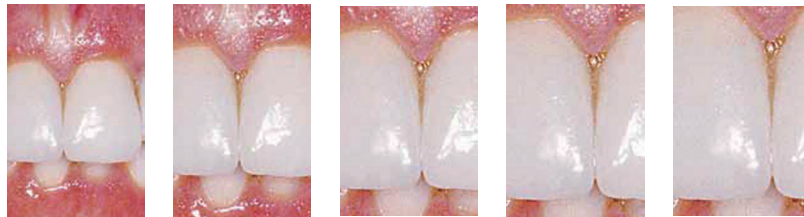


明るく均一な輝度と
パワフルなバッテリー

倍率と作業距離

Measure
your
working
distance

倍率、視野、疲労度などからあなたの目から対象物までの作業距離を決定してください。
目から対象物までの距離は人により異なり、倍率が高くなれば視野が狭くなるため、
お好みの組み合わせを選択してください。



2.5x

3.2x

4x

4.5x

5x

photo : Klaus Ernst, Stuttgart, Germany



詳しい説明

歯科用表面麻酔剤

ジンジカインゲル20%



比較的、苦みが少なく
甘いバナナの香り

【00240500】 1瓶(30g入)

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。

- ☺ 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高度の動揺歯抜歯時の麻酔に
- ☺ 口内法X線撮影、口腔印象採得時に
- ☺ その他創傷部などの除痛、etc...

針刺入時の疼痛軽減に



詳しい説明

一般医療機器 医療機器届出番号 ウルトラライトキュレット 27B1X00020220025 / ウルトラライトポケットスケーラー27B1X00020220073 / ウルトラライトスケーラー27B1X00020220026 /
エキスポローラー27B1X00020220006 / プレミア プロープ27B1X00020221008

管理医療機器 医療機器認証番号 ニュートロンP5 ライト無し 305ALBZX00021000 / ニュートロンP5 ライト付き 305ALBZX00022000

管理医療機器 医療機器認証番号 スプラゾンP-MAX2 224ALBZX00039000 / 管理医療機器 医療機器認証番号 16300BZZ02398000

管理医療機器 医療機器認証番号 スプラゾン P5 ニュートロン 222AGBZX00128000 / スプラゾン P5 ニュートロン LED 222AGBZX00129000

一般医療機器 医療機器届出番号 LM グレーシーキュレット 27B1X00020221062 / LM ミラー 27B1X00020221036 / LM エキスポローラー 27B1X00020220001

一般医療機器 医療機器届出番号 LM ペリオプロープ 27B1X00020221009 / LM スケーラー27B1X00020221057 / LM ユニバーサルキュレット 27B1X00020221061

一般医療機器 医療機器届出番号 LM エキスカベータ 27B1X00020221035 / LM ファークーター 27B1X00020221054 /

一般医療機器 医療機器届出番号 LM シャープダイヤモンド グレーシーキュレット 27B1X00020228039 / LM シャープダイヤモンド シックルスケーラー 27B1X00020228040

一般医療機器 医療機器届出番号 LM シャープダイヤモンド ユニバーサルキュレット 27B1X00020228041 /

管理医療機器 医療機器認証番号 プロキシオ プロフィーコントラ WP-66W 302ALBZX00005000

一般医療機器 医療機器届出番号 プロキシオ プロフィーブラシ (ショートラッチ) 27B1X00020301002 / プロキシオ プロフィーラバーカップ (ショートラッチ) 27B1X00020301001

管理医療機器 製造販売届出番号 グリッター 27B1X00020220081 / 管理医療機器 医療機器認証番号 エア N ゴー 224ALBZX00036000 /

一般医療機器 医療機器届出番号 エア N ゴー パウダー クラシック 27B1X00020224008 / エア N ゴー パウダー ベリオ 27B1X00020224014

管理医療機器 医療機器認証番号 エンブレイス シーラント 222AGBZX00253000 / 医薬部外品承認番号 スタンガード 20700DZY00068000 / 医薬部外品承認番号 ニュートラガード 21300DZY00095000

管理医療機器 医療機器認証番号 クラスB オートクレーブ リサ 228ALBZX00008000

一般医療機器 製造販売届出番号 ミーレジェットウォッシャー-PG8591 13B2X10362000017 / ミーレジェットウォッシャー-PG8581 13B2X10362000016

一般医療機器 製造販売届出番号 双眼ルーベ EyeMagSmart 13B1X00119005080 / 双眼ルーベ EyeMagPRO 13B1X00119005090 / LED 照明システム EyeMag Light II 13B1X00119004080

高度医療機器 医療機器承認番号 ジンジカインゲル 21200AMY00254000

※記載内容は2024年8月現在のものです。尚、記載価格はすべて税別です

白水貿易株式会社

【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3-34-2 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 名古屋市中区千種区内山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 広島市南区西鯉屋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/> 2024.08.P2,000 A15 Ver.4.3.1