

PERIODONTICS

LMインスツルメント



LMデュラグレードMAXスチール
Duragrade Max supersteel

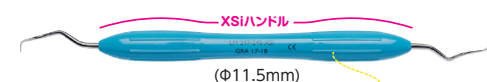
耐摩耗性に優れ、切れ味が長持ちすると同時に、シャープニングに要する労力も大幅に軽減できる金属分野で最も高品質なスーパースチールをブレードに採用しています。

Colorful Instruments

持ちやすく
疲れにくい!

症例に応じてSiハンドルとXSi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。
カラーコード化されていて、簡単に識別できます。

ハンドルの種類

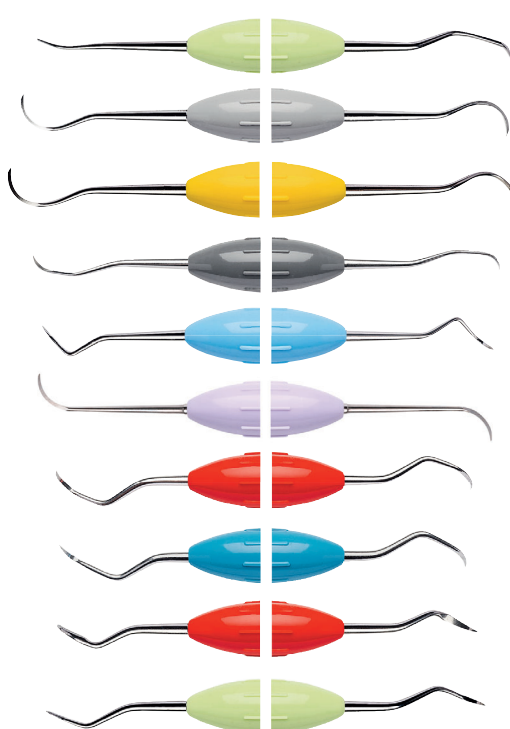


シリコーンコーティングで指にフィット

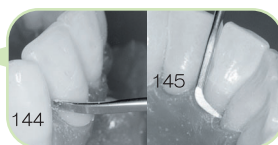
LMシクルスケーラー

医療機器届出番号 27B1X00020221057 一般医療機器

- 主に歯肉縁上歯石の除去に使用します。
- フェイスが第1シャンクに対して直角で両刃タイプです。
- ブレードは細いものから太いものまで揃っています。



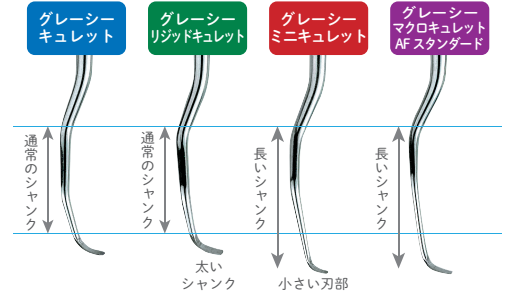
- LM144-145 Si/XSi
ハイジニストスケーラー H4-H5
- LM146-147 Si/XSi
ハイジニストスケーラー H6-H7
- LM148-149 XSi
ラップランダー
- LM301-302 Si/XSi
マイクロシクル
- LM303-304 Si/XSi
シクルLM2045
- LM128-128 XSi
ネブラスカ
- LM311-312 Si/XSi
ミニシクル
- LM313-314 Si/XSi
シクル LM23
- LM322-323 Si/XSi
カプラン
- LM333-334 Si/XSi
ミニカプラン



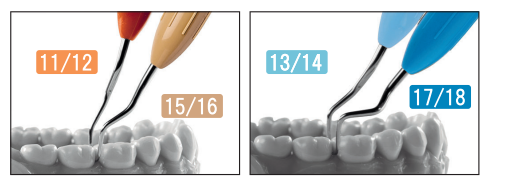
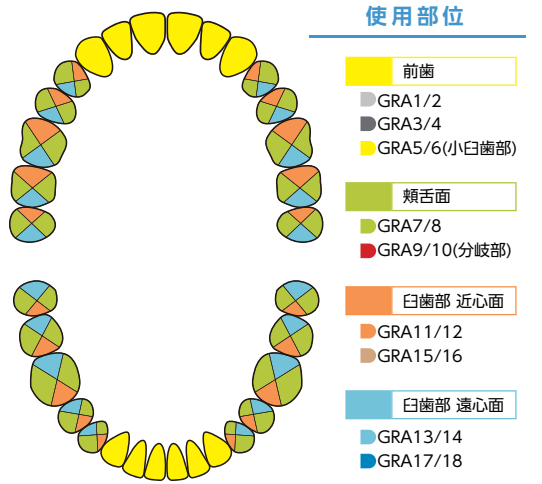
◇ 歯肉縁下深部の歯石除去 ◇ 歯肉縁下、歯根面の仕上げ

- 刃のフェイスは第1シャンクに対して約20°の傾斜がついています。
- 片刃でフェイスが傾いている方に刃がついています。
- 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。

	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
LM201-202 Si/XSi 1/2	●	●	●	
LM203-204 Si/XSi 3/4	●			
LM266-267 Si/XSi P3/P4	●			
LM205-206 Si/XSi 5/6	●			●
LM207-208 Si/XSi 7/8	●	●	●	●
LM209-210 Si/XSi 9/10	●			
LM211-212 Si/XSi 11/12	●	●	●	●
LM213-214 Si/XSi 13/14	●	●	●	●
LM245-246 Si/XSi 15/16	●	●	●	
LM247-248 Si/XSi 17/18	●		●	



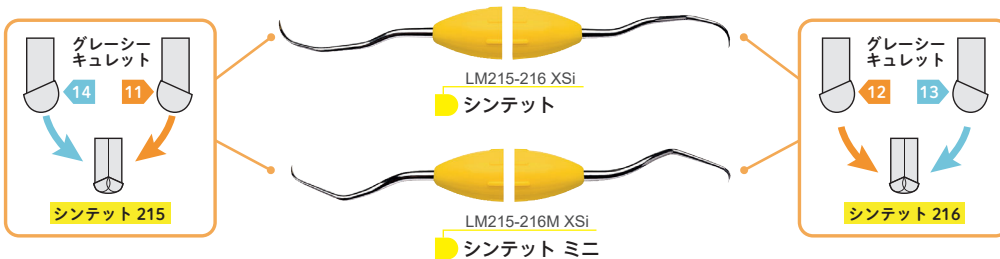
- リジッド** 通常のタイプよりもシャンクが太く、頑強で、刃部は幅広い。
- ミニ** 通常のタイプよりも第1シャンクが3mm長く、刃部が小さい。
- マクロAFスタンダード** 通常のタイプよりも第1シャンクが3mm長く、刃部が少し幅広い。



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。

LMシンテットキュレット/ファークーションインストルメント

● LMシンテット

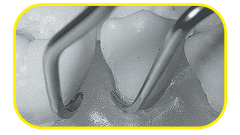


- 近心・遠心に対応しています。
- シンテットミニはスタンダードよりシャンクが長く、ブレードが短くなっているため、深くタイトな歯周ポケットに適しています。

LM独自のキュレット

グレーシーキュレットの11と12、12と13を両刃で合わせたユニバーサルキュレット。
この形状のインストルメントは **LMだけ!**

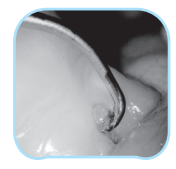
- ◇ 歯石除去および歯根面の仕上げ
- ◇ 凹凸のある歯面
- ◇ 歯間部の遠心面と近心面
- ◇ 歯肉縁下の処置に最適



● LMファークーター



- ◇ 根分歧部の天蓋や内面の清掃、特に窪みや溝の清掃に使用

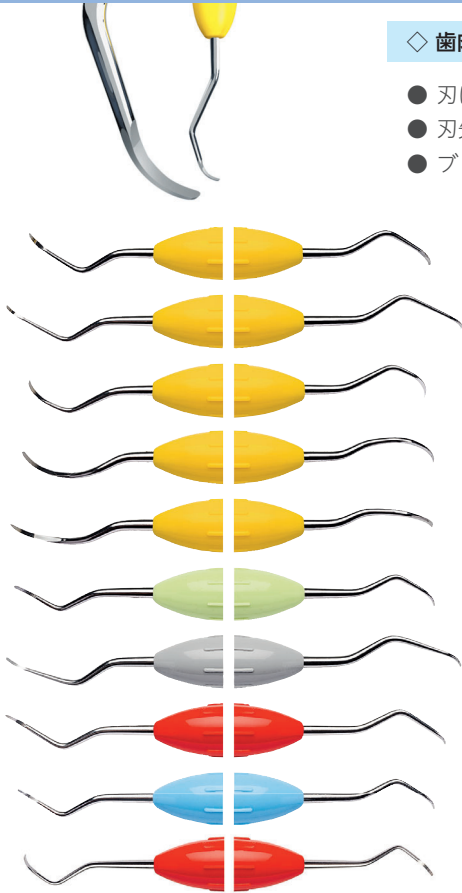


LMユニバーサルキュレット

医療機器届出番号 27B1X00020221061 一般医療機器

◇ 歯肉縁上歯石および歯肉縁下歯石の除去

- 刃は第1シャंकに対し直角です。
- 刃先は丸く処理してあるので軟組織を傷つけません。
- ブレードは細いものから太いものまで揃っています。



- LM222-223 Si/XSi
マッコール 13S-14S
- LM222-223M Si/XSi
ミニマッコール 13S-14S
- LM225-226 Si/XSi
15-16
- LM277-278 Si/XSi
マッコール 17-18
- LM279-280 Si/XSi
マッコール 17S-18S
- LM233-234 Si/XSi
ゴールドマンフォックス3
- LM217-218 Si/XSi
コロンビア 2L-2R
- LM219-220 Si/XSi
コロンビア 4L-4R
- LM237-238 Si/XSi
コロンビア 13-14
- LM227-228 XSi
バーンハルト 5-6



LM ServoMax 関連商品 LM セルボマックス



おすすめ

専用カセットで衛生的に効率よく管理しよう!



LM インstrumentカセット 5 本用



LM インstrumentカセット 8 本用

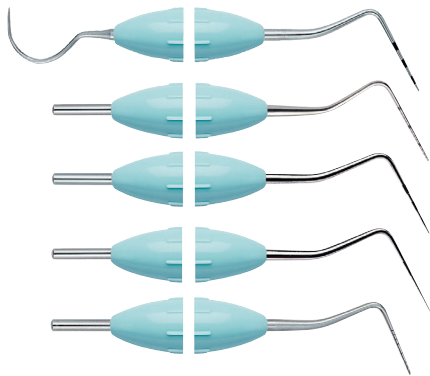


製品カタログをCheck!

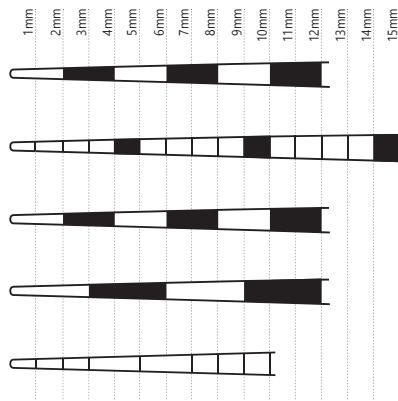
LMペリオプローブ 探針/プローブ

医療機器届出番号 27B1X00020221009 一般医療機器

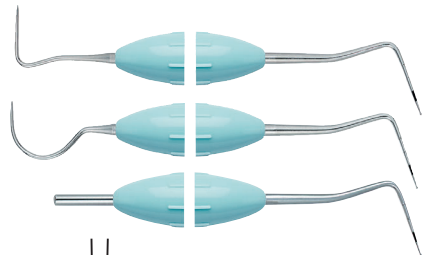
● LMEクスプローラー & LMペリオプローブ



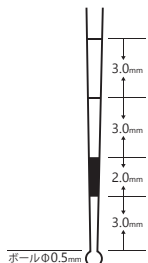
- LM23-52B Si/XSi
23 - 52B 2mm scale
- LM54B XSi
ノースカロライナ 54B 1mm scale
- LM52B Si/XSi
52B 2mm scale
- LM53B XSi
マーキス12 53B 3mm scale
- LM51 Si/XSi
51 Williams probe



● WHOプローブ



- LM8-550B Si/XSi
8 - 550B
- LM23-550B Si/XSi
23 - 550B
- LM550B Si/XSi
550B



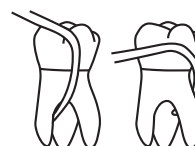
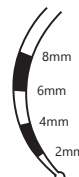
ペリオプローブWHOは0.5-3-2-3-3です

● LMファーケーションプローブ



- LM20-21 Si/XSi
ネイバースプローブ
- LM20B-21B Si/XSi
ファーケーションプローブ
※3mm間隔の目盛りあり

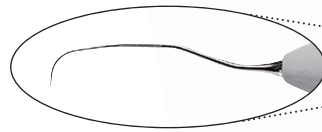
- 根分岐部病変の範囲、根分岐根面の形態(水平的骨吸収)を診査します。
- ファーケーションプローブは先端が球状なので擦触時の感度が良好です。



LMエクスプローラー

医療機器届出番号 27B1X00020220001 一般医療機器

- 歯石、齲蝕の診断や歯周ポケット、修復物、根分歧部の診査に使用します。
- 診査・診断の際、有効的に活用できる種類が揃っています。

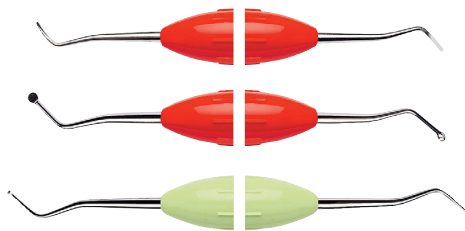


歯石の取り残しチェックや歯石の有無、根面の形状診査に最適



LMエクスケーター

医療機器届出番号 27B1X00020221035 一般医療機器



- **スプーンエキスカ**
LM522-523 Si/XSi (1.0mm)
LM533-534 Si/XSi (1.5mm)
- **エキスカベーターラウンド**
LM61-62 Si/XSi (1.0mm)
LM63-64 Si/XSi (1.5mm)
LM65-66 Si/XSi (2.0mm)
- **バックアクションエキスカ**
LM611-621 Si/XSi (1.0mm)
LM631-641 Si/XSi (1.5mm)
LM651-661 Si/XSi (2.0mm)
LM671-681 Si/XSi (3.5mm)



- スプーンエキスカ**
スプーンタイプ
刃部の径：
1.0/1.5mm
- エキスカベーターラウンド**
ダブルアングルラウンドタイプ
刃部の径：
1.0/1.5/2.0mm
- バックアクションエキスカ**
トリプルアングルラウンドタイプ
刃部の径：1.0/1.5/2.0/3.5mm

- 軟化したカリエスデンチンの除去等。

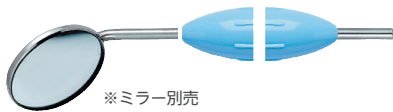
LMミラーハンドル

ネジ山は国際水準のM2.5に準拠

医療機器届出番号 27B1X00020221036 一般医療機器



- バランスのとれたデザインで、治療部位へのアクセスが容易



- 片頭タイプ
- 尾端はタッピング等のテストに使用



- インプラント治療に使用

ミラー (別売)



- **プリマミラー** 12ヶ入

ハンドルに装着可能なミラーシャングの直径は2.5mm~2.6mmです。

「スケーラーもエキスカも / 簡単・時短シャープニング!

インストルメントの電動シャープナー LMロンドプラス シャープナー シルバー



動画公開中



詳細・動画はこちらからご覧いただけます



- ブレードの原型を維持しながらシャープニングすることができます。
- 使用する方の利き手の違いなど、各個人にあった方法でシャープニングできます。
- スケーラーだけでなく、エキスカ等の形成用インストルメントも研げます。
- インストルメントをしっかり固定できてブレません。
- スケーラー類は78°、エキスカは60°で誰でも正確に研げます。

シャープニングのテストスティック

LMフィンゴ (2ヶ入/6ヶ入)

LMフィンゴで切れ味をチェック。十分にシャープニングできていればエッジが引っかかります。LMロンド本体に付けたままでも、指にはめても使用できます。



Check!

関連商品

マグネットゲージ

刃部のフェイス(内面)にマグネットを乗せるだけでエッジの傾きが簡単に分かります。



LM feel the difference

LMインストルメンツ社 (フィンランド)

HAKUSUI

札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814
 関東北 | さいたま市南区南浦和3-3-4-2 (048)884-3951
 東京 | 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 (03)5217-4618
 名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877
 本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400
 広島 | 広島市南区西盤屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870
 福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618
 白水貿易株式会社 https://www.hakusui-trading.co.jp/ 2024.10.P2,500 B15 Ver.2.4.4