

# LMArte



Sculpt masterpieces

歯科用充填器

## LMアルテ



LMアルテ アプリカ LM 46-49 XSi



LMアルテ コンデンサー LM 488-489 XSi



LMアルテ フィスラ LM 481-487 XSi



LMアルテ ミスラ LM 496-497 XSi



LMアルテ エクセソ LM 307-308 XSi



LMアルテ ツイスト LM 464-494 XSi



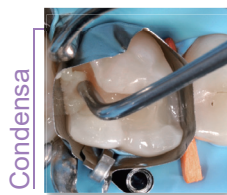
LMアルテ モデラ LM 442-443 XSi



QRを読み取ると  
使用動画が  
ご覧いただけます。

## LM アルテで審美的なレイヤリング

M-Arte は審美的な修復物のための革新的なインストルメントセットです。これらのインストルメントは、審美歯科を専門とする歯科医師のグループ「Style Italiano」と協力して開発されました。LM-Arte は特にコンポジットレジンの築盛に使用します。高品質で材料が付着しない LM-DuraGradeMax (美しい光沢のスーパースチール) で作られています。各インストルメントはカラーコード化されており、その名前は、簡単、効率的、短時間の修復治療を可能にする主な機能から名付けられました。



### LM アルテ アプリカ

#### *Apply elastically*

この薄型で柔軟なスパチュラはコンポジットレジンの適用と審美的な形成のためにデザインされました。弾力のあるワーキングエンドがレジンを歯牙の形態にやさしく正確に築盛します。アプリカは幅の狭いスペースにもマトリックスバンドに沿わせても使用することができます。

### LM アルテ コンデンサー

#### *Push softly*

この長く丸いプラガーハンドルは特にコンポジットレジンの形成のためにデザインされました。カーブをつけたシャンクがあらゆる窩洞へのアクセスを可能にします。太いチップと細いチップが付いていますので、様々な大きさの前歯および臼歯部の窩洞に対応します。ワーキングエンドは丸みがあるため、コンポジットレジンがくっつかずに繊細な充填することができます。

### LM アルテ フィスマ

#### *Sculp delicately*

先端が細く尖った形成用インストルメントです。円錐形のチップは形成に最適で、この1本だけで臼歯部の咬合面を解剖学的形態に形成することができます。プローブ形の細いチップは裂溝やマメロンの形成、および特徴付け用のコンポジットレジンやシーラントの築盛に適しています。柔軟性があるので、歯面の余剰な接着レジンの探查もやすくなっています。

### LM アルテ ミスマ

#### *Measure precisely*

このユニークなインストルメントは、前歯修復物におけるコンポジットレジンの水平的、垂直的な厚みを計測することができます。築盛後、デンチンレジンの重合を行なう前に、天然歯のエナメル質の上にこのインストルメントの細い方の円錐形チップを水平に置きます。すると、円錐形チップの下に残った未重合のコンポジットレジンがやさしく形作られ、エナメルコンポジット層に最適なスペース (0.5 ~ 0.7mm) を残します。太く短い方のチップは形成済みの窩洞のマージン上に垂直に置きます。するとチップの端が天然歯質のエナメル質上に残ります。こうしてフィニッシングラインに適用する透明なレジン量を正確に決定することができます。その結果、最終的に審美的な修復物は適切な量のオペークとトランスルーセントコンポジットが適用することができ、不快なグレー効果が生じません。

### LM アルテ エクセソ

#### *Finish neatly*

余剰なコンポジットレジンやボンディング材を除去するインストルメントです。特別な角度をつけたワーキングエンドは前歯の歯頸部や臼歯部の隣接歯間での除去に理想的です。この繊細かつ硬いインストルメントは、最適な長さ、太さ、幅を持ったブレードが特徴です。

### LM アルテ ツイスト

#### *Apply with a twist*

レジンの築盛に使用する非常に繊細・柔軟でチップ幅が狭いスパチュラです。マトリックスを装着した歯牙の隣接面や辺縁隆線の築盛を簡単に行なうことができます。先端部が曲がっているので、手の位置を何度も変えることなく到達の困難な部位に容易にアクセスすることができます。

### LM アルテ モデラ

#### *Model flexibly*

レジンの築盛に使用する非常に繊細でチップ幅が広いスパチュラです。切歯の舌側面のような広い歯面に特に適しています。この幅広のチップによってレジンをより滑らかに築盛することができます。チップの柔軟性、繊細性、鋭敏性によって正確で審美的な細部が得られます。レジンをシリジンから適用するのも簡単に行えます。

医療機器届出番号 27B1X00020224017 一般医療機器



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 千代田小川町クロスター2F ☎(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/>

2018.03.P.2,000 ver.1.1