

LMArte

ホームページで
使用動画が
ご覧いただけます。

白水貿易

検索



LM

feel the
difference



Sculpt masterpieces

歯科用充填器

LMアルテ

NEW

LM アルテ ポステリア ミスラ LM 498-499 XSi



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



※単品販売のみとなっています。

LM Arte

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ツルメントセットです。これらのインツルメントは、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。各インツ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。



NEW

LM アルテ ポステリア ミスラ

Measure and model handy



Posterior Misura

臼歯用のミスライインツルメントです。臼歯部修復物のコンポジットレジン層の厚みを垂直的に計測することができます。また、チップを隣接部の壁に当てることでマトリックスを挟んだ状態の隣接歯の解剖学的構造が復元可能です。



Fissura

LM アルテ フィスラ

Sculp delicately

先端が細く尖った形成用インツルメントです。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溝裂やマメロンの形成、および特微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査もやさしくできます。



Misura

LM アルテ ミスラ

Measure precisely

このユニークなインツルメントは、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う前に、天然歯のエナメル質の上にこのインツ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。



Eccesso

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ツルメントです。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ツルメントは、最適な長さ、太さ、幅を持ったブレードが特徴です。



Twist

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ピチュラです。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。



Condensa

LM アルテ アプリカ

Apply elastically



Applica

この薄型で柔軟なスピ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。



Modella

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ピチュラです。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/>

2020.02.P.2,000 B17 Ver1.2.1