

LM

feel the difference



LM-Arte by Style Italiano

Design par Walter Devoto, DDS et Angelo Putignano, MD, DDS.

Style Italiano est un groupe d'étude composé de cliniciens et de chercheurs passionnés et d'experts spécialisés dans la dentisterie restauratrice esthétique. Pour plus d'informations consultez www.styleitaliano.org et www.facebook.com/styleitaliano.

LM-Arte Set LM 6840 XSi



LM-Arte Applica LM 46-49 XSi



LM-Arte Condensa LM 488-489 XSi



LM-Arte Fissura LM 481-487 XSi



LM-Arte Misura LM 496-497 XSi



LM-Arte Eccesso LM 307-308 XSi



Les instruments LM-Arte sont vendus individuellement ou en kit.

LM-Instruments Oy

PL 88 (Norbyn rantatie 8)
FI-21601 Parainen
Tel. +358 2 4546 400
Fax +358 2 4546 444
info@lminstruments.com
www.lminstruments.com

Contactez votre distributeur local !

0412/fr



LMArte

LM

feel the difference



Sculptez pièces d'art

La stratification esthétique – Réussite avec LM-Arte

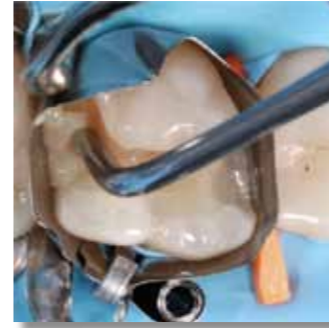
L'ensemble de LM-Arte constitue d'instruments innovants pour la restauration esthétique. Les instruments ont été développés en collaboration avec Style Italiano, un groupe de dentistes spécialisés en dentisterie esthétique. Les instruments LM-Arte ont été spécialement conçus pour la stratification de composite. Ils sont fabriqués en acier supérieur LM-DuraGradeMax non-stick au poli exceptionnel. Chaque instrument LM-Arte porte un code couleur et un nom dérivé de sa fonction principale, permettant des traitements de restauration aisés, efficaces et rapides.



LM-Arte Applica

Elasticité et précision

Une spatule flexible très fine conçue pour l'application et le modelage esthétique du composite. L'extrémité flexible sculpte avec précision et en douceur les couches de composite en imitant les formes naturelles de la dent. La fine pointe de l'Applica permet un modelage dans des espaces étroits ou contre la matrice.



LM-Arte Condensa

Condensez doucement

Un long brunissoir arrondi spécialement conçu pour le modelage du composite. Les tiges angulées de l'instrument permettent un accès illimité à tout type de cavités. Condensa dispose de deux extrémités, l'une fine et l'autre plus épaisse, convenant à des cavités de différentes tailles, dans les zones antérieures et postérieures. L'extrémité arrondie permet une condensation délicate sans aucun risque d'adhésion du composite.



LM-Arte Fissura

Sculptez pièces d'art

Un instrument de modelage aux pointes extrêmement affûtées. La pointe conique est parfaite pour sculpter, par un seul instrument, l'anatomie de la zone occlusale des dents postérieures. En plus d'être idéale pour le modelage des fissures et des bombés, la fine pointe en forme de sonde convient pour la stratification des composites et résines de scellement. La flexibilité de Fissura permet un sondage en douceur de l'éventuel excès de résine adhésive sur les faces dentaires.



LM-Arte Misura

L'espace nécessaire

Un instrument unique pour mesurer horizontalement et verticalement l'épaisseur des couches de composite. Après la stratification mais avant la polymérisation du composite dentine, la pointe fine conique est placée sur l'émail de la dent naturelle. Grâce à ceci, le composite non-polymérisé au-dessus de la pointe conique sera condensé doucement, ce qui détermine un espace optimal (de 0,5 à 0,7 mm) pour la couche d'émail. La pointe courte et plus épaisse de Misura est placée horizontalement sur la marge de la cavité préparée, de sorte que le bord de la pointe se trouve sur l'émail d'origine. Ceci permet de déterminer la quantité exacte de composite transparent à appliquer au finishing line. Le résultat esthétique de la restauration finale consiste d'une calibration correcte des composites opaques et translucides, ce qui prévient l'effet gris désagréable des composites.



LM-Arte Eccesso

Enlevez les excès

Un instrument conçu pour l'élimination des résidus de composite et de collage. Les extrémités avec angulations spéciales d'Eccesso sont parfaites pour enlever les excès des zones molaires cervicales antérieures et interproximales. Cet instrument fin mais solide se caractérise par l'optimisation de la longueur, de l'épaisseur et de la largeur de la lame.

Pour de plus amples informations et des données cliniques, consultez www.lminstruments.com (English, français, Deutsch, español, italiano, svenska, suomeksi).