



# ÉXITO EN LA ESTRATIFICACIÓN ESTÉTICA

LM-Arte™ es un conjunto de instrumentos innovadores para la reparación estética que están especialmente diseñados para la estratificación de composite. Cada instrumento está codificado con un color y lleva un nombre que corresponde a su función principal, lo que permite administrar tratamientos restaurativos rápidos, eficaces y sencillos. El diseño ligero y ergonómico del mango LM™, junto con los materiales de alta calidad de la punta, proporciona una sensibilidad táctil excelente y un fácil agarre para obtener los mejores resultados clínicos.

# COLABORACIÓN CON STYLEITALIANO™

La serie de instrumentos LM-Arte™ se ha desarrollado en colaboración con Styleltaliano™, un grupo de odontólogos cualificados que comparten nuestra pasión por mejorar la odontología.

El movimiento StyleItaliano™ surgió de una simple idea de dos amigos, Walter Devoto y Angelo Putignano. Estos expertos reconocidos en la odontología estética y conservadora notaron que, aunque disponían de materiales adecuados para lograr reparaciones directas y bonitas, carecían de instrumentos aptos para llevarlas a cabo exitosamente.



StyleItaliano™ es una comunidad en crecimiento de odontólogos cualificados que aportan ideas para realzar la simplicidad y previsibilidad de los procedimientos dentales habituales. Actualmente, llega a miles de dentistas en las redes sociales mediante la demostración ilustrativa de vídeos, cursos, ponencias y conferencias. Lea más sobre la filosofía de StyleItaliano™ en www.styleitaliano.org y forme parte del éxito.



Siga y únase a la comunidad StyleItaliano™ en Facebook e Instagram











# LMArte™ Solo: DÚO DE INSTRUMENTOS PARA SIMPLIFICAR SUS CASOS RUTINARIOS

# ¡NOVEDAD!

# ¿POR QUÉ?

Estos instrumentos son ideales para simplificar los casos rutinarios: con solo dos instrumentos, podrá realizar la mayoría de reparaciones anteriores y posteriores de alto nivel.

# ¿QUÉ?

Los instrumentos de LM-Arte™ Solo simplifican todos los aspectos del proceso, desde el moldeado hasta la ergonomía e incluso la higiene, reduciendo la necesidad de disponer de tantos instrumentos en la bandeja. Simplifique su instrumental de reparación con este dúo. Es todo lo que necesita para sus casos rutinarios de reparación directa anterior y posterior con composite.

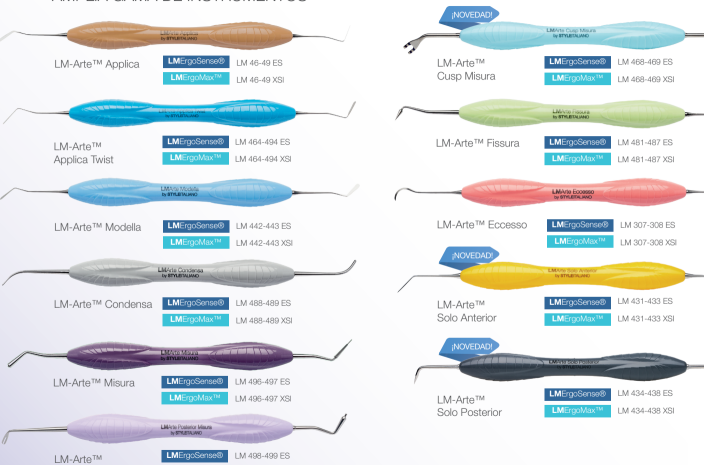




Lea las siguientes páginas y visite el sitio web de LM™ en http://www.lm-dental.com/LM-Arte

### AMPLIA GAMA DE INSTRUMENTOS

Posterior Misura



LM 498-499 XSI

## JUEGOS DE INSTRUMENTOS SELECCIONADOS PARA SUS REPARACIONES EXCLUSIVAS



## Juego LM-Arte™

Juego completo de instrumentos para reparaciones anteriores en estuche LM-Servo™ 5. Incluye lo siguiente:

- LM-Arte™ Eccesso, - LM-Arte™ Misura,
- LM-Arte™ Misura, - I M-Arte™ Fissura.
- LM-Arte™ Applica,
- LM-Arte™ Condensa

## Juego posterior LM-Arte™

Juego completo de instrumentos para reparaciones posteriores en estuche LM-Servo™ 5. Incluye lo siguiente:

- LM-Arte™ Posterior Misura,
- LM-Arte™ Cusp Misura,
- LM-Arte™ Fissura,
- LM-Arte™ Modella,
- LM-Arte™ Condensa

### Juego completo LM-Arte™

Juego completo de instrumentos para cualquier caso de reparación en estuche LM-Servo™ 8. Incluye lo siguiente:

- LM-Arte™ Eccesso,
- LM-Arte™ Misura,
- LM-Arte™ Applica, - LM-Arte™ Posterior Misura.
- I M-Arte<sup>TM</sup> Cusp Misura.
- LM-Arte™ Fissura,
- LM-Arte™ Modella,
- LM-Arte™ Condensa

**LM**ErgoSense®

LM 6848 ES

\_**M**ErgoMax™

LM 6848 XSI

#### **LM**ErgoSense®

LM 6840 ES

MErgoMax™ LM 6840 XSI

#### **LM**ErgoSense®

LM 6844 ES

#### **LM**ErgoMax™

I M 6844 XSI

### Opciones de mangos

Todos los instrumentos de LM-Arte™ disponen de dos opciones de mango ergonómico:





#### **LM**ErgoSense®

En pruebas clínicas de carácter científico se ha demostrado que es un mango ergonómico cuyo diseño y diámetro más grande ofrecen un agarre excepcional. Ø 13,7 mm

El mango está disponible con una etiqueta RFID para el LM DTS<sup>TM</sup>, una característica única que mejora la gestión de recursos y la seguridad del paciente. Puede obtener más información en

www.dentaltracking.com.



#### L**M**ErgoMax™

El diseño ergonómico clásico funciona bien en todos los procedimientos clínicos y garantiza una sensibilidad táctil excelente. Ø 11,5 mm



# iNOVEDAD!

# UN INSTRUMENTO PARA COLOCACIÓN DIRECTA DE CARILLAS LM-Arte™ Solo Anterior

Instrumento para reparaciones de composite anteriores. Las espátulas redondeadas y rectas están diseñadas para el moldeado de dientes anteriores, especialmente para superficies labiales.

#### Punta afilada

Moldeado de precisión Micromoldeado Marcado de límites Raspado

Bordes rectos Limpieza

Perfil plano Aplana Alisa

#### Bordes afilados

Corta, divide v separa Crestas marginales

# Hoja fina

Moldeado proximal

#### Perfil convexo

Moldeado de un solo punto Creación de depresiones Creación de perfil vestibular Creación de perfil cervical Acceso a zonas complejas

#### Borde en ángulo Definición

Limpieza

Punta redondeada Delimitación delicada Moldeado cervical







# UN INSTRUMENTO PARA REPARACIONES **POSTERIORES** I M-Arte™ Solo Posterior

Instrumento para reparaciones de composite posteriores. El extremo obturador está diseñado para obturaciones incrementales y el modelado de materiales de composite. El extremo afilado permite moldear la anatomía de las superficies oclusales.

#### Perfil plano

Eliminación de excesos grandes Eliminación de excesos medianos

# Ángulo

Acceso a cavidades profundas

#### Zona de seguridad de 4-5 mm para obturaciones incrementales

Sonda para materiales de obturaciones incrementales

#### Perfil cónico

Eliminación de excesos finos Moldeado de zonas inclinadas Anatomía secundaria

#### Extremo plano Obturador .

Bordes semirredondeados Formación de zonas inclinadas Fliminación de excesos Eliminación de márgenes

#### Punta afilada

Moldeado de precisión Micromoldeado Marcado de límites Raspado Distribución de flujo Eliminación de burbuias



APLICACIÓN ELÁSTICA LM-Arte™ Applica

Una espátula muy fina y flexible diseñada para el transporte y modelado estético del composite. El extremo operativo flexible esculpe con cuidado y precisión las capas de composite, imitando la forma natural del diente. La punta fina del modelo Applica permite el moldeado en espacios estrechos o contra la banda matriz.





APLICACIÓN EN UN GIRO LM-Arte™ Applica Twist

Espátula particularmente fina, flexible y estrecha para el moldeado de composite. Con Applica Twist es muy fácil moldear en los espacios proximales y crestas marginales de la matriz. Sus puntas dobladas permiten alcanzar zonas de difícil acceso sin complicadas e innecesarias posturas de la mano.





MODELE FLEXIBLEMENTE LM-Arte™ Modella

Espátula particularmente fina y ancha para el moldeado de composite. Se ajusta especialmente a las superficies dentales más grandes, como las superficies vestibulares de los incisivos. La ancha terminación de la espátula alisa de forma efectiva el composite. La flexibilidad, la delicadeza y lo afilado de la punta ayudan a crear detalles precisos y estéticos. La espátula es ideal para aplicar el composite desde una jeringa.







# EMPUJE SUAVE LM-Arte™ Condensa

Obturador largo v redondeado diseñado específicamente para el moldeado de composite. Sus cañas en ángulo permiten un acceso libre a todas las cavidades. Condesa presenta una punta gruesa y otra fina que podrá utilizar en cavidades de diferente tamaño, en zonas anteriores v posteriores. El extremo operativo redondeado permite compactar delicadamente el composite sin riesgo de adhesión.





# APLICACIÓN UNIFORME

LM-Arte™ Misura

Instrumento único utilizado para aplicar el grosor horizontal y vertical adecuado de capas de composite en las reparaciones anteriores.

Después de la estratificación y antes de la polimerización del composite de dentina, la

punta más fina y cilíndrica se coloca sobre el esmalte natural del diente. El composite no polimerizado bajo la punta cilíndrica se moldea con suavidad y deja el espacio óptimo para la capa de composite de esmalte. La punta más gruesa y corta del Misura se sitúa horizontalmente en el margen de la cavidad preparada y deja el extremo de la punta sobre el esmalte original. Esto le permitirá determinar la cantidad correcta de composite transparente que aplicar en la línea terminal. La reparación estética final está compuesta por composite opacos y translúcidos para evitar la apariencia gris



composite.

y desagradable de algunos



# OBTURACIÓN UNIFORME

LM-Arte™ Posterior Misura

Versión posterior del reputado instrumento Misura. Diseñado para ofrecer el grosor vertical necesario de las capas de composite en las reparaciones posteriores. La punta con forma de horquilla del instrumento permite modelar la pared proximal, con el fin de copiar la altura y anatomía del diente adyacente con presencia de una matriz.







# EVALUACIÓN EXPLÍCITA

LM-Arte™ Cusp Misura

Instrumento único para medir el grosor y la altura de la cúspide a fin de evaluar la necesidad de prepararla para realizar reparaciones adhesivas. Es ideal para evaluar la resistencia de la estructura natural del diente y seleccionar la técnica restaurativa que se va a emplear. Si la punta con forma de horquilla del instrumento llega hasta las marcas, significa que la estructura del diente es demasiado débil para soportar fuerzas oclusales en una reparación directa, y deben considerarse otras opciones clínicas.







# ESCULPA DELICADAMENTE LM-Arte™ Fissura

Instrumento de modelado con puntas extremadamente afiladas. La punta cónica es perfecta para moldear la anatomía de la zona oclusal de los dientes posteriores con solo un instrumento. La punta fina con forma de sonda es óptima para el modelado de fisuras y mamelones, así como para la estratificación de composite de caracterización y selladores. La flexibilidad de Fissura permite explorar con

cuidado para garantizar que no queden residuos de resina de adhesión en las superficies dentales.





ACABADO CUIDADO LM-Arte™ Eccesso

Instrumento diseñado para eliminar los residuos de composite y de agentes adhesivos. Los extremos operativos especiales en ángulo de Eccesso son ideales para la eliminación de excesos de las zonas cervicales anteriores e interproximales molares. Este instrumento fino y resistente presenta una longitud, un grosor y un ancho de la hoja optimizados.





Visite el sitio web de Styleltaliano™ en www.styleitaliano.org para obtener más información sobre casos clínicos de reparación con instrumentos LM





# SUPERE EL DESAFÍO DE LA RETRACCIÓN GINGIVAL: **LM**Gengiva™

El objetivo en el tratamiento de reparación de una lesión cervical es lograr un sellado perfecto de los márgenes, una buena adherencia y un pulido óptimo del composite. La retracción gingival mecánica en las reparaciones cervicales puede ser traumática si no se realiza correctamente.

El instrumento LM-Gengiva™ con retractores gingivales evita dañar la encía de forma innecesaria y permite obtener mejores resultados clínicos.



Incluye el instrumento manual LM-Gengiva<sup>™</sup>, retractores gingivales azules (surtido de aprox. 90 unidades, 30 unidades/tamaño) y LM-MultiLever<sup>™</sup> para extraer los extremos operativos de plástico



## RETRACTORES GINGIVALES

- Retraen la encía de la reparación
- La rigidez de la punta de plástico permite una retracción estable
- La punta de plástico permite cierta flexibilidad de adaptación mientras está presionada
- La punta actúa como sello hermético entre la encía y el diente
- Protege la encía y reduce las probabilidades de problemas de adherencia
- La superficie de adhesión y el borde de la encía se pueden ver perfectamente; lo que proporciona un contraste ideal con los tejidos blandos
- Puede personalizarse con una fresa para ajustarse a una raíz cóncava o convexa
- Los materiales adhesivos no se adhieren a la superficie de las puntas
- No causa interferencia con la polimerización
- Desechable

# **LM**Dental<sup>™</sup>

LM-Instruments Oy

Norrbyn rantatie 8 | FI-21600 Parainen | Finlandia

Tel.: +358 2 4546 400

info@lm-dental.com | www.lm-dental.com

Puntos de venta Póngase en contacto con su distribuidor local.