

LM

feel the
difference



INSTRUMENTS POUR
RESTAURATIONS ADHÉSIVES INDIRECTES

NOUVEAU !

NOUVELLE SÉLECTION D'INSTRUMENTS LM™ pour les procédures de restauration adhésives indirectes



LM™ Build-up base DD **LM ErgoSense®** 485-707DDES



LM™ Build-up Shaper DD **LM ErgoSense®** 352-353DDES



LM™ Build-up Trimmer **LM ErgoSense®** 130-131ES

LM ErgoMax™ 130-131XSI



Fouloir à Téflon, 1,2 mm **LM ErgoSense®** 470-480ES

LM ErgoMax™ 470-480XSI



Ciseau à émail **LM ErgoSense®** 132-133ES

LM ErgoMax™ 132-133XSI



Silicone Cutter **LM ErgoSense®** 770-780ES
Dispositif non médical



Fouloir 0,7-1,0 mm,
cylindrique DD

LM ErgoSense® 335-340DES



ÉLABOREZ VOTRE PROPRE TÂCHE !

Kit LM™ Prepare and Build-up

Le kit comprend une LM™ Build-up base DD, un LM™ Build-up Shaper DD et un LM™ Build-up Trimmer emballés dans une cassette LM-Servo™ 5

6811ES



Le kit LM™ Prepare and Build-up est conçu pour optimiser les tâches de restauration indirecte et réduire le stress clinique tout en améliorant la prévisibilité et la durabilité des restaurations. Contrairement aux outils traditionnels conçus pour les restaurations directes, le kit est composé de trois instruments développés avec soin : la LM™ Build-up Base DD, le LM™ Build-up Shaper et le LM™ Build-up Trimmer.

Ce kit innovant a été développé en collaboration avec le Dr Rui Falacho, dentiste, chercheur et conférencier international. Ce kit vise à révolutionner les procédures de restauration indirecte en les rendant plus prévisibles et moins stressantes.



SCANNEZ LE CODE QR DE LA VIDÉO

Une méthode de travail pour la restauration adhésive indirecte dans la zone postérieure à l'aide du kit LM™ Prepare and Build-up

Professeur Dr Rui Falacho
Département des sciences préventives et de la restauration à la faculté de médecine dentaire de l'Université de Pennsylvanie



MEILLEURS RÉSULTATS

- Scellement dentinaire immédiat (IDS) et revêtement en résine
- Préservation de la structure de la dent
- Préparation idéale des parois
- Minimisation de la surpréparation
- Bords et lignes de finition précis
- Meilleure adhésion et liaison
- Restaurations parfaitement scellées
- Prolongation de la durée de vie de la restauration
- Résultats et expérience patient améliorés
- Efficacité et diminution du stress clinique

PROTOCOLE
DE TRAITEMENT
**LM™ Prepare
and Build-up**



LM™ Build-up base DD

Instrument polyvalent conçu spécifiquement pour améliorer la précision et le contrôle au cours des premières étapes des tâches de restauration indirecte. La LM™ Build-up base DD est un instrument essentiel du kit de préparation et de reconstruction LM™.

Doté de deux embouts différents, cet instrument simplifie l'application de matière et la mise en forme de la cavité, facilitant des résultats prévisibles et de haute qualité. Les embouts à revêtement LM Dark Diamond™ permettent de placer facilement le matériau sans adhérence.

Embout sphérique 0,5 mm

Application précise et contrôlée du matériau
Facilite l'application d'une couche de revêtement en résine entre 0,3 et 0,5 mm d'épaisseur pour une meilleure technique adhésive

Permet d'éviter la formation de bulles d'air

Embout de modelage arrondi

Partie active en forme de cylindre pour le remplissage et le façonnage du composite

Façonnage de résines composite permettant des transitions fluides et une condensation de résine efficace

Création de structures internes lors de la reconstruction de la dent

Soutient la morphologie de la reconstruction occlusale

LM™ Build-up Shaper DD

Instrument innovant qui révolutionne le processus de reconstruction des restaurations indirectes en facilitant la création précise des parois préparées et des lignes de finition.

Sa conception inédite permet de mettre facilement en forme la résine composite, garantissant ainsi une géométrie précise, une angulation optimale et la préservation de la structure de la dent. Les embouts à revêtement LM Dark Diamond™ améliorent la mise en forme précise de la matière sans adhérence.



Les parois préparées sont modelées d'un simple mouvement guidé permettant de retirer l'excès de résine pour obtenir une surface lisse aux angles parfaits. Les lignes de finition restent nettes, ce qui simplifie les prochaines étapes.

Le LM™ Build-up Shaper DD réduit le besoin d'ajustements post-restauration, simplifie les tâches et améliore les résultats cliniques.



Concept d'embout avec fonction pour les parois coudées

Concept de guidage par les parois 3° favorisant une géométrie optimale des parois préparées

Facilite l'obtention d'une bonne rétention et la stabilité des restaurations indirectes, même dans les tâches de restaurations adhésives.

Concept unique d'embout à aiguille de guidage

Facilite un placement précis sur la ligne de finition, avec une épaisseur homogène

Permet le suivi méticuleux du contour de la dent et le façonnage d'une ligne de finition uniforme et lisse

Réduit le stress et le temps d'utilisation d'instruments rotatifs pour exposer et délimiter les lignes de finition

LM™ Build-up Trimmer

Instrument à haute précision conçu pour affiner et finaliser les parois préparées et les bords avec une exactitude exceptionnelle. Spécialement conçu pour les tâches de restauration indirecte pour obtenir des lignes de finition bien définies et une géométrie des parois préparées.

Grâce à son confort et sa puissance de coupe d'exception, le LM™ Build-up Trimmer garantit un perfectionnement optimal de la préparation tout en préservant la structure saine de la dent.



Embout de taille et de finition

L'embout s'aligne parfaitement avec les lignes de finition créées par le LM™ Build-up Shaper pour perfectionner la restauration de manière précise et maîtrisée

Les bords tranchants acérés retirent l'excédent de résine sans endommager l'émail ou la dentine à proximité

Bords latéraux optimisés pour la taille des parois à préparer qui permettent de retirer les irrégularités et les zones en contre-dépouille

Le lissage uniforme des parois garantit la précision de la préparation de la géométrie de la cavité et l'absence de zones de contre-dépouille

Idéal pour garantir des résultats de coupe cohérents dans les zones difficiles d'accès



Fouloir à Téflon, 1,2 mm

Instrument spécialisé conçu pour simplifier la tâche complexe d'insertion et de manipulation de ruban téflon ou de fil de rétractation lors des tâches de restauration indirecte.

Le concept innovant de cet instrument associe une poignée ergonomique favorisant un meilleur contrôle à un embout unique et redimensionné, garantissant un placement et une manipulation précis du téflon.

L'embout à surface lisse du fouloir élimine les problèmes d'adhérence et renforce l'efficacité des procédures de rétractation de sillon.



Concept d'embout unique

Utilisation polyvalente

Fournit une zone de contact optimale avec le téflon

Améliore l'accès et la précision même dans les zones difficiles d'accès

Ciseau à émail

Instrument hautement spécialisé conçu pour tailler et perfectionner les lignes de finition d'émail, en particulier les zones délicates telles que la région antérieure, mais aussi les bords postérieurs. L'outil permet de relever le défi de la création de bords lisses et bien définis, sans les risques associés aux instruments rotatifs.

Le ciseau à émail est l'outil idéal pour les facettes, où des bords fins de 0,1 mm à 0,6 mm sont essentiels à la réussite de la restauration. L'instrument simplifie le processus de finition et nécessite une dextérité manuelle moindre tout en fournissant un contrôle et une précision inégalés.



Perfectionnement délicat

Taille des bords précise permettant d'obtenir des lignes de finition bien définies sans instruments rotatifs

Précision sans sur-préparation

Approche peu invasive

Utilisation polyvalente pour diverses situations

Silicone Cutter

Dispositif non médical

Instrument innovant spécifiquement conçu pour résoudre les défis liés à la coupe et à la taille des matrices et des empreintes en silicone avec précision et contrôle en toute sécurité.

Cet instrument présente une polyvalence et une efficacité inégalées pour les tâches de restauration grâce à son 1er embout en forme de lame et son 2e embout en anneau.

Le Silicone Cutter garantit une coupe précise, des finitions lisses et la sécurité de l'utilisateur, ce qui en fait un outil indispensable pour les praticiens utilisant du silicone dans les procédures de restauration indirecte.

Embout en forme de lame

Spécifiquement conçu pour une coupe maîtrisée sans glissements ou taille excessive

Soutien optimal et retour tactile

Minimise le risque de bords tranchants, d'erreurs et de blessures du praticien

Embout en anneau

Affine les impressions et crée des sillons pour les techniques d'empreinte en 2 étapes

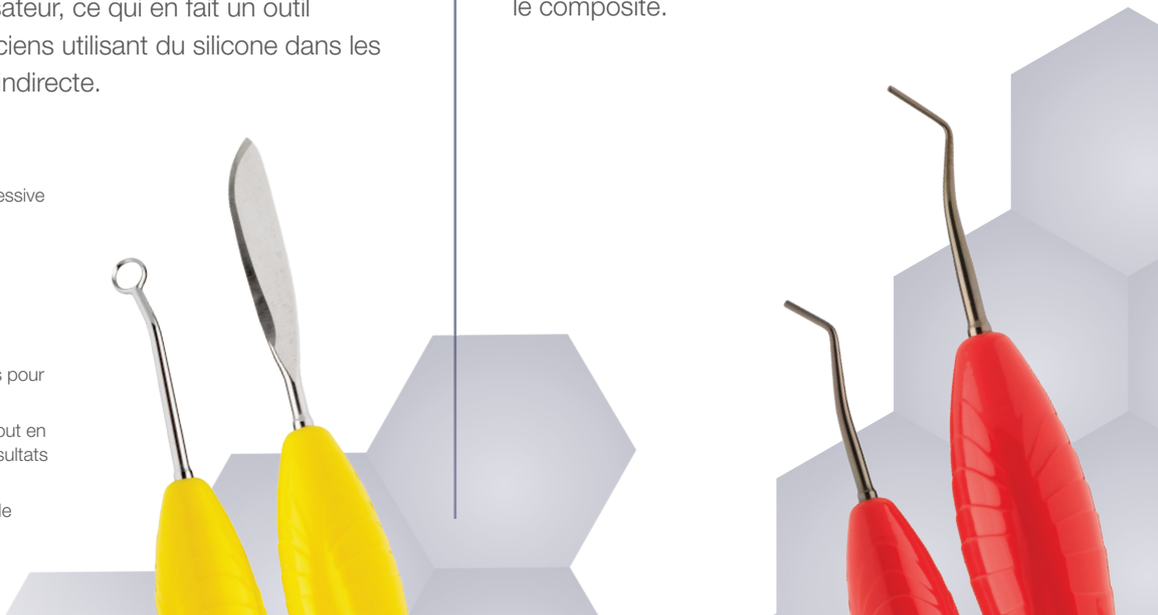
Permet de retirer facilement la matière tout en gardant le contrôle afin d'obtenir des résultats précis et lisses

Améliore la précision de l'empreinte finale

Fouloir 0,7-1,0 mm, cylindrique DD

Instrument de fouloir à parties actives en forme de cylindre conçu pour le tassage et le façonnage des composites de restauration.

Les embouts précis de 0,7 mm et 1,0 mm du fouloir sont particulièrement adaptés aux zones difficiles d'accès. Les embouts à revêtement LM Dark Diamond™ améliorent la précision et permettent de placer facilement le composite.



LM Dental™

 LM-Instruments Oy

Norrbyn rantatie 8 | FI-21600 Parainen | Finlande

Tél. : +358 2 4546 400

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

