

LMSharp Diamond™

LM

feel the
difference

LMSharp Diamond™
REVÊTEMENT SANS AFFÛTAGE



CHOISISSEZ LA FINESSE.

LMSharp Diamond™ - Appréciez les soins prophylactiques et parodontaux sans affûtage



NOUS CRÉONS VRAIMENT DE LA VALEUR POUR
LES PROFESSIONNELS DENTAIRES

Les instruments LM Sharp Diamond™ ne nécessitent absolument aucun affûtage. Ces instruments sont réalisés à partir d'un alliage métallique spécial d'une durabilité exceptionnelle, dont la résistance à l'usure est encore améliorée grâce à un revêtement constitué d'une micro-membrane protectrice.



Scannez le code QR pour
des informations
supplémentaires et des
vidéos sur www.lm-dental.com/sharpdiamond





Matériau de surface élastique, ergonomique, et contours optimaux
- prise confortable et antidérapante

Noyau métallique en alliage spécial
- structure ultra légère
- raccordement de métal à métal pour une sensibilité accrue au toucher

TRANCHANT ET CONFORT EXCELLENTS

Les instruments LM Sharp Diamond™ dotés du manche LM-ErgoSense® conviennent particulièrement aux cliniciens qui utilisent fréquemment des instruments à main et qui veulent réduire le temps nécessaire à l'entretien des instruments dentaires. Ces instruments allient les caractéristiques optimales de tranchant supérieur, de sensibilité tactile et de confort

Rigidité optimale
- une sensibilité et une efficacité excellentes
- une remarquable résistance à la corrosion

Inserts de précision et finition de grande qualité
- une pointe fine extrêmement tranchante et lisse

DE MEILLEURS INSTRUMENTS POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

Les instruments LM Sharp Diamond™ conviennent à tous les types de détartrage. Ils conservent leur fonctionnalité, leur taille et leur forme d'origine tout au long de leur durée de vie. L'absence d'affûtage permet de gagner un temps précieux utilisable pour les soins et la promotion de l'hygiène dentaire. Optez pour le tranchant et travaillez efficacement

Revêtement **LMSharp Diamond™** ULTIME sans affûtage

- Revêtement en micro-membrane réalisé grâce à la technologie de dépôt physique par phase vapeur (PVD, Physical Vapor Deposition) la plus avancée
- Ne nécessite aucun affûtage
- Tranchant supérieur et durable
- Résistance maximale à l'usure





Détartreurs Sickle

Le nouvel instrument LM-SharpJack™ est équipé de lames extra longues et fines pour accéder facilement aux zones interproximales ; c'est le modèle de détartreur le plus populaire aux États-Unis. L'angle de la tige est optimal afin de s'adapter de manière polyvalente aux zones antérieures et postérieures.

« LMSharpJack™ - un instrument remarquable

Il possède toutes les caractéristiques que l'on peut souhaiter. Il est fin et très étroit ce qui vous permet d'accéder à toutes les zones, même les plus petites. Sa pointe très longue vous permet de passer entre les molaires. C'est sans conteste mon outil préféré, je suis conquise ! »

Malin, hygiéniste dentaire agréée, Suède



LM-SharpJack™ SD

- Détartreur antérieur/postérieur
- Lames fines à double tranchant pour un accès facile et efficace aux zones interproximales

LMErgoSense®
LM 315-316SD ES



Scannez le code QR pour des informations supplémentaires et des vidéos sur www.lm-dental.com/SharpJack



Détartreur LM Nebraska 128 SD

- Instrument pour les zones interproximales antérieures

LMErgoSense®

LM 128-128SD ES



Micro Sickle SD

- Détartreur antérieur/postérieur
- Extrémité utile fine
- Tige allongée
- Idéal pour les surfaces interproximales étroites

LMErgoSense®

LM 301-302SD ES



Mini Sickle SD

- Détartreur universel
- Pour toutes les surfaces dentaires
- Lame fine, légèrement coudée

LMErgoSense®

LM 311-312SD ES

NOUVEAU



Détartreur Sickle LM204S SD

- Tige fortement coudée et extrémité utile extrêmement fine

LMErgoSense®

LM 303-304SD ES



Sickle LM23 SD

- Détartreur postérieur
- Lames plus courtes et tige inférieure plus longue que le Mini Sickle

LMErgoSense®

LM 313-314SD ES



Scaler H6-H7 SD

- Pour toutes les surfaces dentaires
- Tige plus longue et flexion latérale moins prononcée que le LM-SharpJack

LMErgoSense®

LM 146-147SD ES

Curettes universelles



Columbia 4L-4R SD

- Pour les incisives, les canines et les prémolaires
- Pour du tartre en quantité importante

LMErgoSense®

LM 219-220SD ES



Barnhart 5-6 SD

- Pour les molaires
- Tige inférieure plus courte

LMErgoSense®

LM 227-228SD ES



J'apprécie vraiment le fait de ne plus perdre de temps à affûter ! Les instruments LM Sharp Diamond™ ne nécessitent absolument aucun affûtage : je peux me concentrer sur le travail clinique. Je peux éliminer le tartre par des mouvements contrôlés, avec une prise très légère. La durabilité du tranchant fait toute la différence ! »
Anna, hygiéniste dentaire agréée, États-Unis




LM Dual Gracey™ pour LA SIMPLICITÉ

Le modèle LM Dual Gracey™ combine les avantages des curettes universelles et des curettes Gracey dans un seul instrument. Ces instruments sont conçus pour l'élimination du tartre de toutes les surfaces dentaires supra- et sous-gingivales. Le concept LM Dual Gracey™, combinant curettes Gracey et curettes universelles, permet d'utiliser un moins grand nombre d'instruments. Le kit classique de quatre curettes Gracey peut être remplacé par seulement deux instruments LM Dual Gracey™ : Syntette™ et Syntette™ Anterior.

UNE POINTE AU DESIGN TOUT SIMPLEMENT INTELLIGENT

Chaque ipointe LM Dual Gracey™ est dotée de deux tranchants elliptiques (mésial et distal). Cette conception permet de traiter les surfaces dentaires mésiales et distales. La tige inférieure est maintenue parallèle à la surface de la dent pendant le détartrage, ce qui est particulièrement commode pour un accès sous-gingival. Les instruments LM Dual Gracey™ conviennent aux techniques de détartrage verticales, horizontales et obliques.



Les instruments **LM Dual Gracey™** présentent des pointes arrondies avec deux bords tranchants.



LMDualGraceys™

- La curette originale LM Dual Gracey™, une association de la curette universelle et des curettes Gracey 11/12 et Gracey 13/14
- Pour l'élimination du tartre sous-gingival et supra-gingival dans les zones des prémolaires et des molaires
- Pour toutes les surfaces dentaires
- Le modèle de petite taille convient parfaitement aux poches étroites et profondes



Syntette™ SD

LMErgoSense®

LM 215-216SD ES



Mini Syntette™ SD

LMErgoSense®

LM 215-216MSD ES

NOUVEAU

- Nouveau : Syntette™ Anterior complète le kit de curettes LM Dual Gracey™
- Une combinaison de curette universelle et de curettes Gracey 1/2 et Gracey 7/8
- Pour l'élimination du tartre sous-gingival et supra-gingival dans les zones des prémolaires et antérieures
- Pour toutes les surfaces dentaires
- Le modèle de petite taille convient parfaitement aux poches étroites et profondes



Syntette™ Anterior SD

LMErgoSense®

LM 275-276SD ES

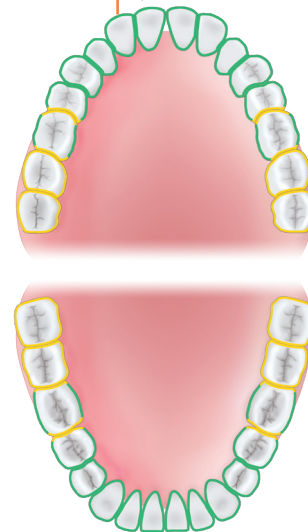


Mini Syntette™ Anterior SD

LMErgoSense®

LM 275-276MSD ES

Recommandation
pour des traitements
optimaux



Scannez le code QR pour
plus d'informations et pour
des vidéos sur lm-dental.com/
DualGracey



Curettes Gracey

- Pour les incisives et les prémolaires



Gracey 1/2 SD

LMErgoSense®
LM 201-202SD ES



Mini Gracey 1/2 SD

LMErgoSense®
LM 201-202MSD ES

- Pour les prémolaires et les molaires
- Pour les surfaces buccales et linguales



Gracey 7/8 SD

LMErgoSense®
LM 207-208SD ES



Mini Gracey 7/8 SD

LMErgoSense®
LM 207-208MSD ES



Gracey 9/10 SD

- Pour les surfaces buccales et linguales des molaires avec une technique horizontale

LMErgoSense®
LM 209-210SD ES

- Pour les prémolaires et les molaires
- Pour les surfaces mésiales



Gracey 11/12 SD

LMErgoSense®
LM 211-212SD ES



Mini Gracey 11/12 SD

LMErgoSense®
LM 211-212MSD ES

- Pour les prémolaires et les molaires
- Pour les surfaces distales



Gracey 13/14 SD

LMErgoSense®

LM 213-214SD ES



Mini Gracey 13/14 SD

LMErgoSense®

LM 213-214MSD ES

- Pour les surfaces mésiales des molaires
- La tige de la lame présente un angle plus aigu que celle de la curette Gracey 11/12, pour un meilleur accès

NOUVEAU



Gracey 15/16 SD

LMErgoSense®

LM 245-246SD ES



Mini Gracey 15/16 SD

LMErgoSense®

LM 245-246MSD ES

- Convient aux surfaces distales des molaires
- La tige de la lame présente un angle plus aigu que celle de la curette Gracey 13/14, pour un meilleur accès

NOUVEAU



Gracey 17/18 SD

LMErgoSense®

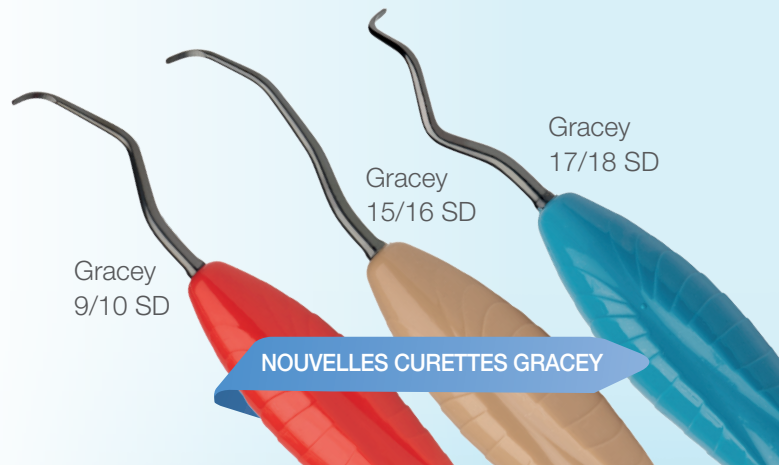
LM 247-248SD ES



Mini Gracey 17/18 SD

LMErgoSense®

LM 247-248MSD ES



Gracey 9/10 SD

Gracey 15/16 SD

Gracey 17/18 SD

NOUVELLES CURETTES GRACEY

OPTEZ POUR LA FINESSE

Les opposés s'attirent. Ceci est valable pour les instruments de soins parodontaux de grande qualité.

Idéalement ils sont coupant comme des rasoirs, extrêmement résistants, pourtant souples et légers.

Un nouveau micro-revêtement conçu à l'aide de la technologie moderne de dépôt physique en phase vapeur (PVD), permet à LM™ de créer les instruments Sharp Diamond™ qui combinent ces caractéristiques de manière optimale : ils ne nécessitent aucun affûtage, ils sont résistants tout en restant raffinés.

Finis les affûtages !



Scannez le code QR pour des informations supplémentaires et des vidéos sur www.lm-dental.com/sharpdiamond



MICRO-REVÊTEMENT SANS AFFÛTAGE

Des économies de temps et d'argent

Une ergonomie optimale avec une prise en main sensationnelle*



Tranchant supérieur et durable

Une productivité et des résultats cliniques accrus

Vous apprécierez le contrôle total et la sensibilité tactile supérieure de ces instruments, combinés à une élimination efficace du tartre.

LES CARACTÉRISTIQUES D'UN DIAMANT

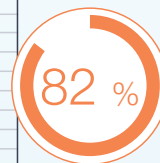
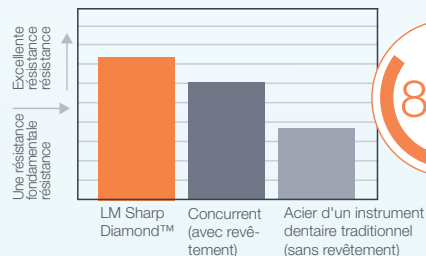
Sans affûtage	
Un tranchant supérieur	
Une ergonomie optimale.....	
Une maintenance minimale	

DURETÉ

La dureté contribue à la durabilité de l'instrument. Sharp Diamond atteint un indice de dureté supérieur à 63 sur l'échelle de Rockwell.



RÉSISTANCE À L'USURE**



diminution de l'usure par rapport aux matériaux des instruments dentaires à main traditionnels



Tranchant de la curette LM Sharp Diamond™ et grossissement de l'arête après le test.

Le tranchant d'une curette traditionnelle sans revêtement et le grossissement de l'arête après le test.

Études de référence : *(1) Sormunen E., Nevala N: Evaluation of ergonomics and usability of dental scaling instruments; Dental scaling simulation and Field study, part III. Finnish Institute of Occupational Health, LM-Instruments Oy. (2) Nevala N, Sormunen E, Remes J, Suomalainen K: Ergonomic and productivity evaluation of scaling instruments in dentistry. The Ergonomics Open Journal 2013; 6, 6-12. ** Leppäniemi J. et al: The influence of PVD coatings on the wear performance of steel dental cures. Key Engineering Materials Vol. 674 (2016), 289-295.

LM Dental™

 LM-Instruments Oy

Norrbyn rantatie 8 | FI-21600 Parainen | Finland

Tel. +358 2 4546 400

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

Distribué exclusivement par Bisco Canada



2571 Smith Street Richmond, BC., V6X 2J1 Canada

www.biscocanada.com | info@biscocanada.com

EN: 1.800.667.8811 | FR: 1.800.211.1200

 @biscocanada

