

LMDental™



LM

feel the
difference

Bezpečná, efektivní a příjemná péče o zuby

LM

feel the
difference



Vaše schopnosti si zaslouží nástroje LM™

Design a výrobu zubních nástrojů LM-Dental™ přizpůsobujeme konkrétním potřebám dentálních odborníků. Neustále komunikujeme s koncovými uživateli našich výrobků, abychom trvale zajišťovali maximální úroveň jejich vývoje. Jsme inovačním lídrem, kterého se ostatní snaží napodobit. Naše radikální výrobní zásady z 80. let – tlustší rukojet, optimalizovaný tvar, elastický povrch, lehkost a barevné rozlišení – se staly standardy v odvětví pro 21. století.

Tím nejdůležitějším pro nás výrobní vývoj byla od založení společnosti ergonomie. Na základě nového průzkumu nyní víme o ergonomii v oblasti instrumentace více než kdy dříve. Výsledkem je rukojet LM-ErgoSense®, budoucí ikona ve stomatologii. Moderní povlaková technologie nám umožňuje začlenit další vlastnosti, které představují unikátní přínos pro vás i vaše pacienty. Máte na výběr z nabídky periodontálních a nepřílnavých modelovacích nástrojů, které není nutné ostřít.

Rukojet LM-ErgoSense® nabízí kromě nové úrovni ergonomie nové možnosti díky integrování technologie RFID, která spolu se skenovacími čtečkami a softwarem vytváří unikátní dentální vyhledávací systém LM Dental Tracking System™.

Rozdíl pocítíte na vlastní kůži a stejně tak váš spokojený pacient.

PLANMECA

Společnost LM-Dental™ je součástí skupiny Planmeca Group, jednoho z předních světových výrobců dentálního vybavení. www.planmeca.com

3 LM-DENTAL™

Ergonomie a povlaky | Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™ | Rukojet LM-ErgoSense® & LM Dental Tracking System™ | Volba rukojeti

9 DIAGNOSTIKA

Rukojeti zrcátek | Pátradla | Periodontální sondy | Furkační sondy

17 PARODONTOLOGIE

Nástroje bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™ | Srpkovité scalery | Univerzální kyrety | Speciální nástroje | Graceyho dokončovací kyrety | Řada implantátů LM-ErgoMix™ | Chirurgická rukojet

40 VÝPLNĚ

Preparace kavyti | Přenos a umístění výplňových materiálů | Estetické výplně | Nástroje LM-Arte™ | Systém LM-MultiHolder™ | Nepřílnavé nástroje LM Dark Diamond™ | Kondenzace a vrstvení | Konturování a tvarování

51 ENDODONCIE

Ruční pilníky a pronikače | Pátradla kořenových kanálků | Exkavátory kořenových kanálků | Endo cpátko | Endo rozširovače

54 EXTRAKCE

Elevátory | Luxační nástroje | Nástroje na hrotu kořenů

57 IMPLANTÁTOVÁ CHIRURGIE

Nástroje k umístění implantátu

59 ORTODONCIE

Snímatelné aparáty | Ortodontické ruční nástroje

69 MANIPULACE S NÁSTROJI A ÚDRŽBA

Systém LM-ServoMax™ tray | Kazety LM-Servo™ | Rozlišovače výrobků | Bruska LM-RondoPlus™ | Doporučení pro přípravu nástrojů LM™ k opětovnému použití

Průkopník v ERGONOMII NÁSTROJŮ

Jak definovat ergonomii ručního nástroje? V první řadě je důležité neklouzavé a přirozené uchopení nástroje. Nízká hmotnost a optimalizovaný design pak mají efektivně zamezit nemoci z povolání. Zárukou nejlepších klinických výsledků jsou také dobrá hmatová citlivost a snadná manipulace s nástrojem. Spolehlivost, odolnost vůči opotřebení a pohodlí jsou vlastnosti se zjevným významem pro lékaře i pacienta. Toto jsou hlavní zásady lékaře Pekky Kangasniemiho, DDS, jednoho ze zakladatelů společnosti LM™, které definovaly ergonomii nástrojů již v 80. letech 20. století.

I dnes je naším cílem při vývoji výrobků provádět inovace spolu s klinickými pracovníky. Na základě nového průzkumu nyní víme o ergonomii v oblasti instrumentace více než kdy dříve. Výsledkem je rukojeť LM-ErgoSense®, která perfektně padne do ruky, umožňuje uvolněný úchyt a nabízí výbornou hmatovou citlivost.

Současné povlaky nabízí další výhody

Moderní povlaková technologie nám umožňuje začlenit do našich zubních nástrojů další vlastnosti, které nabízí unikátní přínos. Periodontální a nepřílnavé modelovací nástroje, které není nutné ostřít, se tedy konečně staly realitou. Nástroje LM Dark Diamond™ s nepřílnavým povlakem podobným diamantu umožňují příjemné a precizní konturování kompozitních pryskyřic.

Ostřít, nebo ne?

V parodontologii je velkým tématem, zda nástroje ostřít, nebo ne. V obou případech mají periodontální nástroje LM™ výborné metalurgické provedení. Díky vysoké odolnosti vůči opotřebení a tvrdosti čepelového kovu jsou efektivní, dlouhodobě použitelné a pohodlné. Technický výzkum vyspělých materiálů a moderní mikropovlaková technologie LM™ dokážou nabídnout tu nejvyšší kvalitu v kategoriích nepotažených i potažených výrobků.

Bez nutnosti ostření – Nástroje LM Sharp Diamond™ s mikropovlakem není vůbec nutné ostřít, dodáváme je s ostrou čepelí.

Opakované ostření – Budete-li chtít nástroje znovu naoštřít, nepotažená superocel LM-DuraGradeMAX™ nabízí vynikající odolnost vůči opotřebení.

Volba je na vás.

Vyspělá výrobní technologie

Jako každý skutečný profesionál se i my soustředíme na to, aby naše práce byla dokonalá. Cílem výrobního vývoje a procesu společnosti LM-Dental™ je dosáhnout té nejlepší kvality u všech našich výrobků, abyste mohli pracovat s těmi nejlepšími nástroji. Dodáváme tu nejvyšší kvalitu, abychom vám zaručili úspěch výsledků ošetření. Všechny naše výrobky jsou vyrobeny ve Finsku.

Elastický, ergonomický povrchový materiál a optimální konturování
– pohodlný a neklouzavý úchop

Speciální slitinové jádro
– lehká konstrukce
– kontakt kov na kov umožňující lepší hmatovou citlivost

Optimální tuhost
– výborná citlivost a efektivita
– vysoká odolnost vůči korozi

Precizně tvarované koncovky
a vysoko kvalitní dokončování
– velmi ostré a elegantně moderní



NEPOTAŽENÉ

Superocel
LM-DuraGradeMAX™

- Vysoká odolnost vůči opotřebení
- Imunní vůči korozi
- Lze ji znovu naoštřít

POTAŽENÉ

Nepřílnavý povlak
LM-DarkDiamond™

- Exkluzivní povlak podobný diamantu pro modelovací nástroje
- Velmi tvrdý a hladký povrch
- Snadné nepřílnavé použití a modelování kompozitu
- Tmavá barva pro maximální kontrast

NEPŘÍLNAVÉ

Užijte si profylaktické a perio nástroje bez nutnosti ostření

Protiklady se přitahují. To platí i pro vysoko kvalitní periodontální nástroje. Optimálně jsou ostré jako břitva, velmi tvrdé a přitom hladké a lehké. Nový mikromembránový povlak vyrobený pomocí moderní technologie Physical Vapor Deposition (PVD) umožňuje společnosti LM™ vytvářet nástroje LM Sharp Diamond™ s optimální kombinací těchto vlastností. Nástroje LM Sharp Diamond™ není vůbec nutné ostřit, jsou tvrdé, ale vytříbené, a nabízejí unikátní přínos pro vás i vaše pacienty.

„Je skvělé, že již nemusím ztrácet čas ostřením! Nástroje LM Sharp Diamond™ není vůbec nutné ostřit, a já se tak mohu soustředit na klinickou práci. Dokonce i mí pacienti si všimli, že je práce s těmito nástroji pohodlnější a tišší. Díky velmi jemnému úchopu mohu odstranit zubní kámen kontrolovanými pohyby. Dlouhotrvající ostrost je opravdu velká změna!“

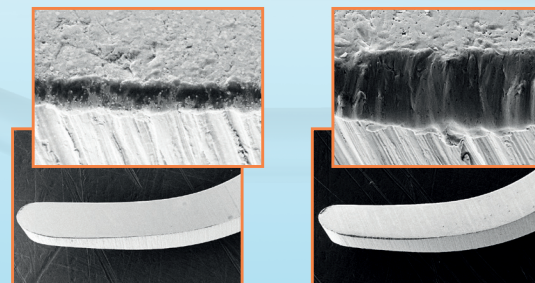
Anna, dentální hygienistka, USA



POTAŽENÉ

Povlak bez nutnosti ostření LMSharpDiamond™

- Mikromembránový povlak pro periodontální nástroje vyrobený pomocí nejvyspělejší technologie PVD (Physical Vapor Deposition)
- Není vůbec nutné ostřit
- Vynikající dlouhotrvající ostrost
- Maximální odolnost vůči opotřebení



Ostří kyretý LM Sharp Diamond™ a jeho zvětšení po testování.

Ostří běžné nepotažené kyretý a jeho zvětšení po testování.

VYBERTE SI OSTROST.

MIKROPOVLAK BEZ NUTNOSTI OSTŘENÍ

Užijete si úplnou kontrolu a zlepšenou hmatovou citlivost při snadném a efektivním odstraňování zubního kamene.

Šetří čas a peníze

Nejvyšší hodnocení ergonomie se skvělým úchopem*



Dlouhotrvající vynikající ostrost
Zvýšená produktivita a lepší klinické výsledky

VLASTNOSTI JAKO U DIAMANTU

Bez nutnosti ostření.....



Vynikající ostrost.....



Nejvyšší hodnocení ergonomie.....



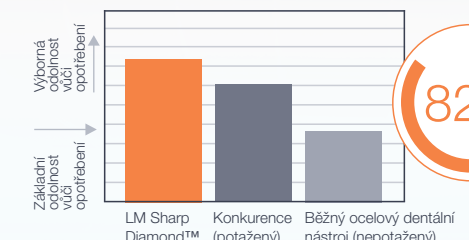
Minimální údržba



TVRDOST
TVRDOST VÍCE NEŽ
63 HRC

Tvrďost přispívá k odolnosti nástroje. Nástroje LM Sharp Diamond™ dosahují tvrdosti nad 63 bodů Rockwellovy stupnice.

ODOLNOST VŮČI OPOTŘEBENÍ**



82 %
Nižší opotřebení ve srovnání s obvyklým materiálem pro dentální ruční nástroje.

Referenční studie: *(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 curettes. Key Engineering Materials Vol. 674 (2016), 289-295.

Rukojeť nástroje LM-ErgoSense®

UNIKÁTNÍ KOMBINACE SKVĚLÉHO ÚCHOPU A NOVÉ TECHNOLOGIE RFID

V současnosti se největší důraz klade na ergonomii – ale ne na úkor efektivity. Ruční nářadí LM-ErgoSense® splňuje oba tyto požadavky a je skutečně unikátní kombinací ergonomického designu a integrované nové technologie RFID. Je výsledkem intenzivního výzkumu a vývoje výrobků v úzké spolupráci se zubními lékaři a odborníky. Ergonomický, vysoce kvalitní ruční nářadí přirozeně padne do ruky. O inteligentní rukojeti LM-ErgoSense® se dá říct, že je opravdu senzační.

Ohodnocen jako nejlepší ruční nástroj

Výjimečnou hodnotu skutečně ergonomického úchopu potvrdilo několik vědeckých studií. Ruční nářadí s širokou silikonovou rukojetí se osvědčilo jako praktičtější, způsobuje menší vnímané napětí a je produktivnější než nářadí s užším rukojetí (1). Rukojeť LM-ErgoSense® byla ohodnocena jako nejlepší v deseti ze čtrnácti uvedených praktických vlastností ve srovnání s ostatními testovanými nářadí při simulaci odstraňování zubního kamene (1). I celý nářadí byl ohodnocen jako nejlepší.

Většina účastníků v ověřovací části studie věnované odstraňování zubního kamene preferovala silikonovou rukojeť LM-ErgoSense® z důvodu zdokonaleného úchopu, pohodlí a funkčního designu nářadí. Hodnocení účastníků bylo založeno na jejich aktivním používání rukojeti LM-ErgoSense® při skutečné klinické práci. V jiné studii zaměřené na ergonomii, uživatelské vlastnosti a pracovní produktivitu ručních nářadí od různých výrobců byly nejoblíbenější volbou s ohledem na všechn 18 hodnocených kritérií užitečnosti široké, silikonem potažené ruční nářadí společnosti LM (2).



„Skvěle padne
do ruky.“

Referenční studie:

(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.

INTELIGENCE UVNITŘ

Společnost LM™ vyvinula navržením rukojetí LM-ErgoSense® inteligentní nástroj nabízející unikátní možnosti zlepšení manipulace s materiélem a bezpečnosti pacientů jako součást dentálního vyhledávacího systému LM Dental Tracking System™. Všechny nástroje LM™ s rukojetí LM-ErgoSense® jsou k dispozici s integrovaným čipem RFID, který umožňuje úplnou a spolehlivou vyhledatelnost nástroje pomocí systému LM DTS™.

Více informací najdete na straně 41 a na webových stránkách www.dentaltracking.com.

Vyberte si inteligenci.

- ↑ Unikátní inteligence uvnitř
s pokročilou technologií RFID
- ↑ Výborná hmatová citlivost
- ↑ Větší průměr a optimální
design
- ↑ Ohodnocen jako nejlepší
při klinickém testování ⁽¹⁾



Příběh rukojeti LM-ErgoSense®
zobrazíte naskenováním QR kódu.



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční podmínky společnosti LM-Dental™
zobrazíte naskenováním QR kódu nebo si je
vyžádejte od zástupce společnosti LM™.



Volba rukojetí

Volba nejergonomičtějšího ručního nástroje může mít zásadní význam z hlediska diskomfortu a potíží při provádění dentálních úkonů. Velmi významný je průměr rukojetí ručního nástroje a materiál jejího povrchu. Pokud zubní lékař drží nástroje přibližně 2 000 hodin ročně, jsou pro něj z hlediska výkonu a produktivity klíčovými vlastnostmi design, hmotnost a příjemnost nástroje na dotyk.

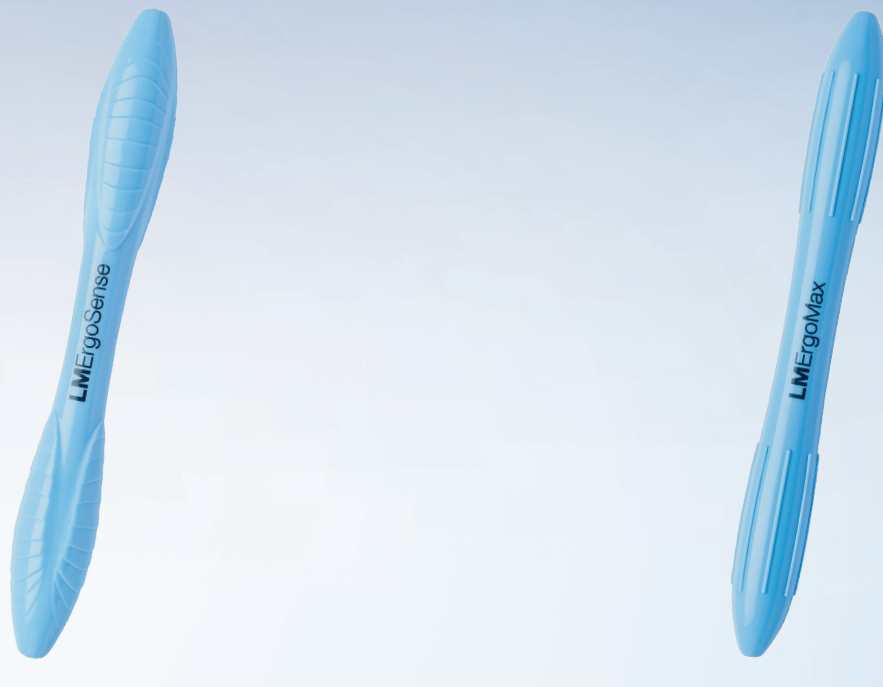
Nástroje LM™ jsou dostupné s možností volby různých rukojetí. Všechny jsou výjimečně ergonomické díky elastickému silikonovému povlaku a optimalizovanému tvaru. Při volbě ideálního typu rukojeti hraje roli, jak rukojet padne zubnímu lékaři do ruky, i indikace rukojeti. Při střídání různých rukojetí pak není v ruce uživatele tolik napětí.



Bavy, názvy a rozlišení

Z důvodu snazšího barevného rozlišení i rozjasnění pracoviště jsou všechny nástroje společnosti LM™ dodávány ve svěžích barvách. Název a číslo kódu na rukojeti usnadňují identifikaci nástroje během klinických zákroků a údržby.

Volba rukojetí



LM-ErgoSense®

Větší průměr a design zajišťují skvělý úchop, který se prokázal jako ergonomický a efektivní při vědeckém klinickém testování.

Rukojet LM-ErgoSense® je k dispozici s integrovaným označením LM DTS™ RFID. Kompatibilita s dentálním vyhledávacím systémem LM Dental Tracking System™ nabízí mnoho příležitostí ke zlepšení řízení aktiv a bezpečnosti pacientů.

Více informací o unikátním dentálním vyhledávacím systému LM Dental Tracking System™ najdete na webových stránkách www.dentaltracking.com.



Kódy a průměry

LM-ErgoSense®

ES = rukojet LM-ErgoSense®
(Ø 13,7 mm)

«

EST = rukojet LM-ErgoSense®
s integrovaným označením LM DTS™ RFID
(Ø 13,7 mm)

LM-ErgoMax™

Klasický ergonomický design, který ostatní napodobují. Dobře se s ním pracuje při všech klinických zákrocích, zaručuje výbornou hmatovou citlivost a uvolněný úchop.

LM-ErgoMax™

XSI = rukojet LM-ErgoMax™
(Ø 11,5 mm)

Speciální rukojeti



LM ErgoNorm™

Tenčí rukojeť, která se nejlépe hodí na lehké klinické zákroky.

LM ErgoMix™

Rukojeť LM-ErgoMix™ pro vyměnitelné koncovky nabízí všechny úsporné i ekologické výhody výměny koncovek.
Viz strana 38.

LM ErgoSingle™

Dobře vyvážená rukojeť zrcátka s lepším dosahem.

Viz strana 10.

LM ErgoNorm™

SI = rukojeť LM-ErgoNorm™
(Ø 8,5 mm)

LM ErgoMix™

EM = rukojeť LM-ErgoMix™
(Ø 12,5 mm)

LM ErgoSingle™

ESI = rukojeť LM-ErgoSingle™
(Ø 11,5 mm)

Volba nástroje se speciálně potaženými hroty

Nepřilnavé modelovací nástroje

Nástroje LM Dark Diamond™ s nepřilnavým povlakem umožňují snadné umístění a konturování kompozitních pryskyřic. Tmavě zbarvené hroty poskytují maximální kontrast vůči výplni a snižují odrazovost. Nástroje LM Dark Diamond™ jsou k dispozici s rukojetí LM-ErgoSense® a také s integrovaným označením LM DTS™ RFID.

Kódy a vlastnosti najdete na stranách 47–48.

Už žádné ostření!

Hroty nástrojů LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření jsou vyrobeny z mimořádně odolné speciální slitiny a jejich odolnost vůči opotřebení je zdokonalena ochranným mikromembránovým povlakem, který je vyrobený pomocí nejpokročilejší technologie PVD (Physical Vapor Deposition). Nástroje LM Sharp Diamond™ s rukojetí LM-ErgoSense® kombinují optimální vlastnosti vynikající ostrosti, hmatové citlivosti a pohodlí.

Nástroje LM Sharp Diamond™ jsou stejně jako všechny ruční nástroje LM™ s rukojetí LM-ErgoSense® k dispozici s integrovaným označením LM DTS™ RFID pro kompatibilitu s unikátním dentálním vyhledávacím systémem LM Dental Tracking System™.

Vyberte si ostrost a efektivní práci.



Kódy a vlastnosti

LM ErgoSense®

SD ES = rukojeť LM-ErgoSense® s povlakem bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™

SD EST

SD EST = rukojeť LM-ErgoSense® s povlakem bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™ a integrovaným označením LM DTS™ RFID



DIAGNOSTIKA

Rukojeti zrcátek | Pátradla | Periodontální sondy | Furkační sondy



RUKOJETI ZRCÁTEK

Jednoduchý dřík

Závity rukojeti zrcátka LM 25 jsou v souladu s mezinárodní normou M2.5. Dřík zrcátka musí mít průměr 2,5 mm.

Kuželový závit

Závity rukojeti zrcátka LM 28 jsou v souladu s mezinárodní normou UNF4-48. Dřík zrcátka musí mít průměr 2,6 mm.



Rukojeť zrcátka LM-ErgoSingle™

- Dobře vyvážená s lepším dosahem
- Barevné možnosti: červená, šedá a modrá

LM ErgoSingle™

- LM 25 ESI ČERVENÁ
- LM 25 ESI ŠEDÁ
- LM 25 ESI MODRÁ

LM ErgoSingle™

- LM 28 ESI ČERVENÁ
- LM 28 ESI ŠEDÁ
- LM 28 ESI MODRÁ

Rukojeť zrcátka 25

- Jednoduchý design dříku, jednostranný
- Barevné možnosti: červená, šedá a modrá

LM ErgoSense®

- LM 25 ES ČERVENÁ
- LM 25 ES ŠEDÁ
- LM 25 ES MODRÁ

(c)

- LM 25 ES ČERVENÁ T
- LM 25 ES ŠEDÁ T
- LM 25 ES MODRÁ T

LM ErgoMax™

- LM 25 XSI ČERVENÁ
- LM 25 XSI ŠEDÁ
- LM 25 XSI MODRÁ

LM ErgoNorm™

- LM 25 SI ČERVENÁ
- LM 25 SI ŠEDÁ
- LM 25 SI MODRÁ



Možnosti rukojetí:



LM ErgoSense®



LM ErgoMax™



LM ErgoNorm™



Rukojeť zrcátka 28

- Design s kuželovým závitem, závity UNF4-48, jednostranný
- Barevné možnosti: červená, šedá a modrá

LMErgoSense®

- LM 28 ES ČERVENÁ
- LM 28 ES ŠEDÁ
- LM 28 ES MODRÁ

LMErgoMax™

- LM 28 XSI ČERVENÁ
- LM 28 XSI ŠEDÁ
- LM 28 XSI MODRÁ

LM

- LM 28 ES ČERVENÁ T
- LM 28 ES ŠEDÁ T
- LM 28 ES MODRÁ T



Rukojeť zrcátka, orto

- Ortodontická rukojeť zrcátka a Bausch-Verbiestův design
- K měření sagitálního předkusu a vertikálního překusu
- Milimetrová stupnice, celková délka 25 mm

LMErgoSense®

LM 25-26 ES

LM

LM 25-26 EST

LMErgoMax™

LM 25-26 XSI

LMErgoSense®

LM 28-26 ES

LM

LM 28-26 EST

LMErgoMax™

LM 28-26 XSI



Rukojeť zrcátka JM

- K zavedení implantátů

LMErgoSense®

LM 25-473 ES

LM

LM 25-473 EST

LMErgoMax™

LM 25-473 XSI



Možnosti rukojetí:



LMErgoSense®



LMErgoMax™



LMErgoNorm™

PÁTRADLA

Na diagnostiku zubního kamene a kazů a sondování chobotů, výplní a furkací.



Pátradlo 5-8

– Standardní pátradlo na diagnostické a operační zákroky

LM ErgoSense®	LM 5-8 ES
	LM 5-8 EST
LM ErgoMax™	LM 5-8 XSI
LM ErgoNorm™	LM 5-8 SI



Pátradlo 5-9

– Standardní pátradlo na diagnostické a operační zákroky

LM ErgoSense®	LM 5-9 ES
	LM 5-9 EST
LM ErgoMax™	LM 5-9 XSI
LM ErgoNorm™	LM 5-9 SI



Zejména k sondování distálních plošek zadních zubů.



Pátradlo 17-23

– Na distální plošky (17)
– Prodloužený dolní díl a čepel se zpětným účinkem (17)
– Na oblasti v blízkosti proximálních kontaktních plošek (17)
– Také k sondování okluzních povrchových rý (23)
– K detekci subgingiválního zubního kamene (23)

LM ErgoSense®	LM 17-23 ES
	LM 17-23 EST
LM ErgoMax™	LM 17-23 XSI
LM ErgoNorm™	LM 17-23 SI



Zejména k sondování distálních plošek.



Pátradlo 3-6

– Standardní pátradlo na diagnostické a operační zákroky

LM ErgoSense®	LM 3-6 ES
	LM 3-6 EST
LM ErgoMax™	LM 3-6 XSI
LM ErgoNorm™	LM 3-6 SI



K subgin-giválnímu vyšetření kořenů.

Pátradlo 9-17C

– Standardní pátradlo na diagnostické a operační zákroky

LM ErgoSense®	LM 9-17C ES
	LM 9-17C EST
LM ErgoMax™	LM 9-17C XSI
LM ErgoNorm™	LM 9-17C SI



Pátradlo, centrované 9-17C

– Standardní pátradlo na diagnostické a operační zákroky



Pátradlo 17C-23

– Na distální plošky, centrovaný hrot (17C)
– Na oblasti v blízkosti proximálních kontaktních plošek (17C)
– Také k sondování okluzních povrchových rý (23)
– K detekci subgingiválního zubního kamene (23)

LM ErgoSense®	LM 17C-23 ES
	LM 17C-23 EST
LM ErgoMax™	LM 17C-23 XSI
LM ErgoNorm™	LM 17C-23 SI



Pátradlo 11-12

– Úhly podobné nástroji Gracey 11/12
– K sondování proximálních a cervikálních kazů

LM ErgoSense®	LM 11-12 ES
	LM 11-12 EST
LM ErgoMax™	LM 11-12 XSI
LM ErgoNorm™	LM 11-12 SI



Možnosti rukojetí:



LMErgoSense®



LMErgoMax™



LMErgoNorm™

NEJOBLÍBENĚJŠÍ



Flexplorer 11F-12F

- Flexibilní pátradlo zahnuté podobně jako nástroj Gracey 11/12
- Výborně se hodí na periodontální diagnostiku subgingiválního zubního kamene a sondáž hlubokých chobotů

LMErgoSense® LM 11F-12F ES

LM 11F-12F EST

LMErgoMax™ LM 11F-12F XSI



Pátradlo 18-19

- Na korunky, můstky a onleje/inleje
- Výborná citlivost k detekci spár

LMErgoSense® LM 18-19 ES

LM 18-19 EST

LMErgoMax™ LM 18-19 XSI

LMErgoNorm™ LM 18-19 SI



Pátradlo 29

- Holstův design
- Laterální úhel dříku
- Jednostranné

LMErgoSense® LM 29 ES

LM 29 EST

LMErgoMax™ LM 29 XSI

LMErgoNorm™ LM 29 SI



Vysoká citlivost
k detekci spár



Pátradlo 9

- Jednostranné

LMErgoSense® LM 9 ES

LM 9 EST

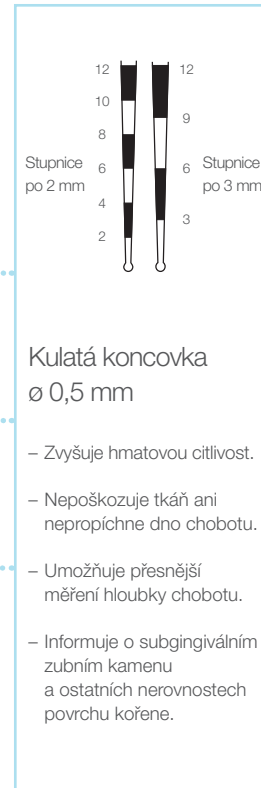
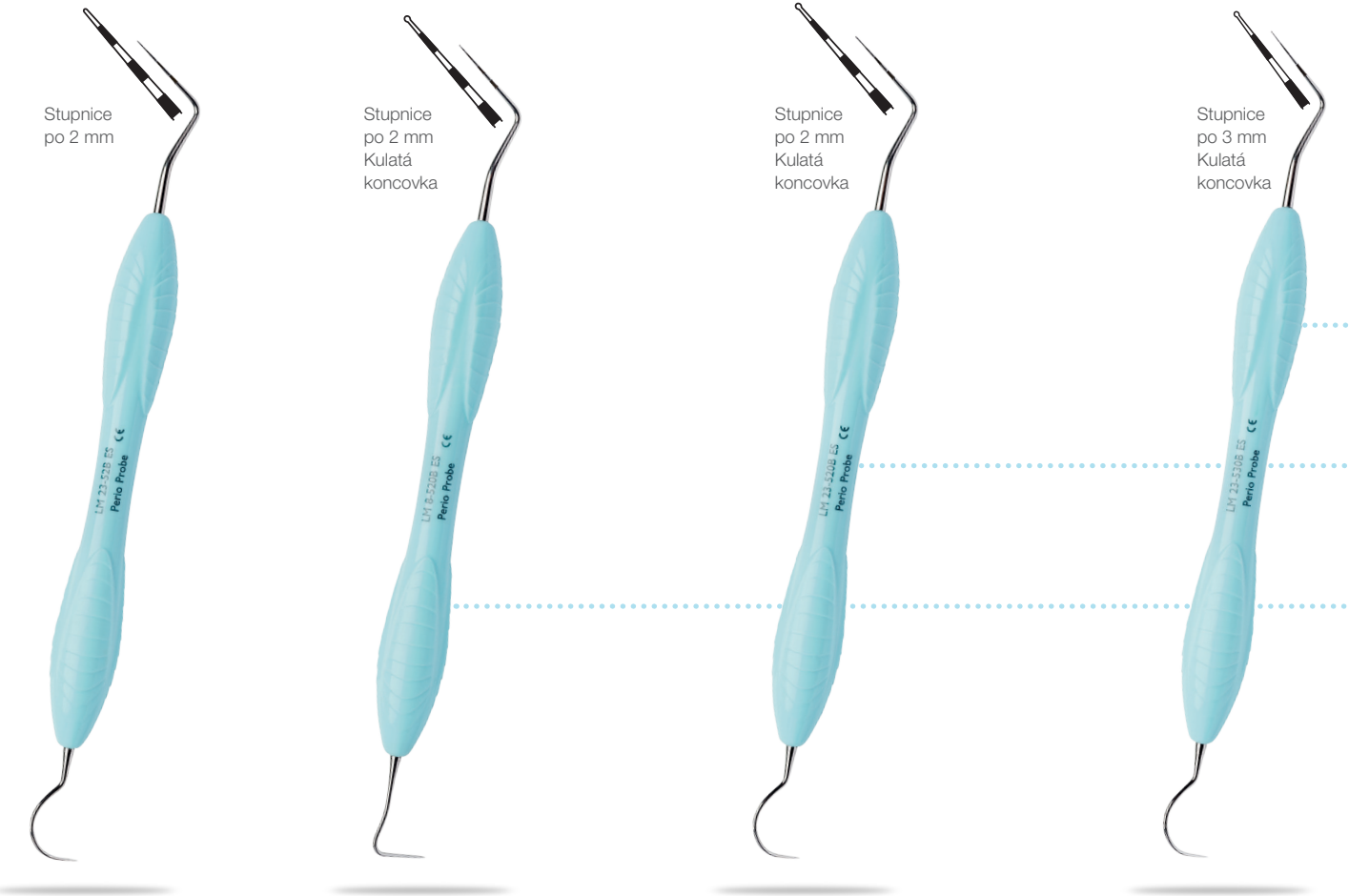
LMErgoMax™ LM 9 XSI

LMErgoNorm™ LM 9 SI

PERIODONTÁLNÍ SONDY

Kombinované nástroje
k sondování kazů a parodontu.

- Většina periodontálních sond je dostupná také v jednostranném provedení.
- Barevné rozlišení usnadňuje měření gingiválního chobotu.



Kulatá koncovka
ø 0,5 mm

- Zvyšuje hmatovou citlivost.
- Nepoškozuje tkáň ani nepropichne dno chobotu.
- Umožňuje přesnější měření hloubky chobotu.
- Informuje o subgingiválním zubním kamenu a ostatních nerovnostech povrchu kořene.

Pátradlo – Periodontální sonda 23-52B

LM ErgoSense®	LM 23-52B ES
	LM 23-52B EST
LM ErgoMax™	LM 23-52B XSI
LM ErgoNorm™	LM 23-52B SI

Pátradlo – Periodontální sonda 8-520B

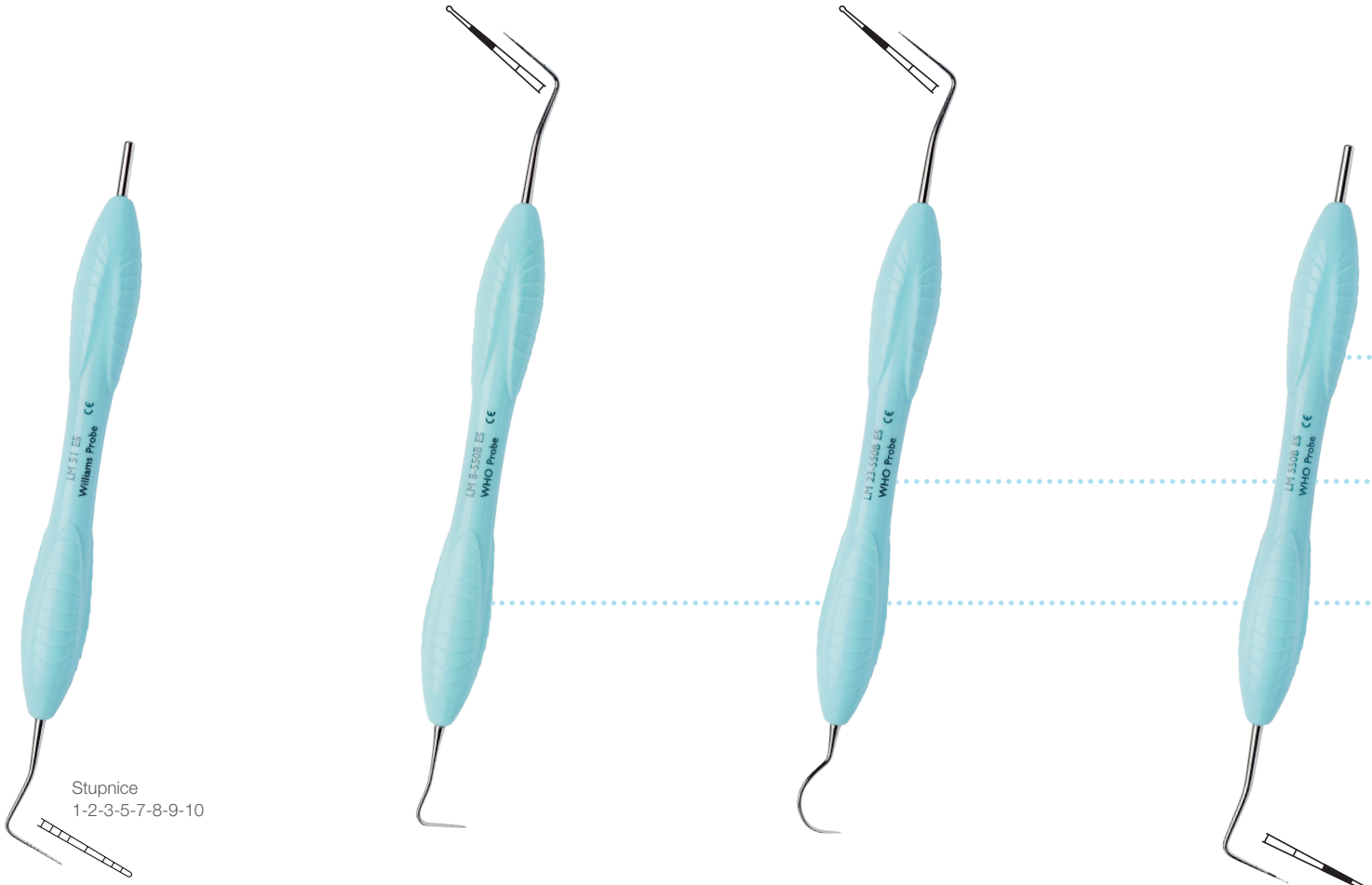
LM ErgoSense®	LM 8-520B ES
	LM 8-520B EST
LM ErgoMax™	LM 8-520B XSI
LM ErgoNorm™	LM 8-520B SI

Pátradlo – Periodontální sonda 23-520B

LM ErgoSense®	LM 23-520B ES
	LM 23-520B EST
LM ErgoMax™	LM 23-520B XSI
LM ErgoNorm™	LM 23-520B SI

Pátradlo – Periodontální sonda 23-530B

LM ErgoSense®	LM 23-530B ES
	LM 23-530B EST
LM ErgoMax™	LM 23-530B XSI
LM ErgoNorm™	LM 23-530B SI



Williamsova sonda

– Jednostranná

LM ErgoSense®	LM 51 ES
	LM 51 EST
LM ErgoMax™	LM 51 XSI
LM ErgoNorm™	LM 51 SI

Pátradlo – Sonda WHO 8-550B

LM ErgoSense®	LM 8-550B ES
	LM 8-550B EST
LM ErgoMax™	LM 8-550B XSI
LM ErgoNorm™	LM 8-550B SI

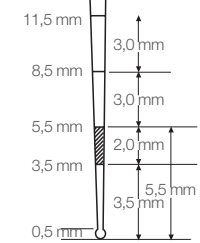
Pátradlo – Sonda WHO 23-550B

LM ErgoSense®	LM 23-550B ES
	LM 23-550B EST
LM ErgoMax™	LM 23-550B XSI
LM ErgoNorm™	LM 23-550B SI

Sonda WHO 550B

– Jednostranná

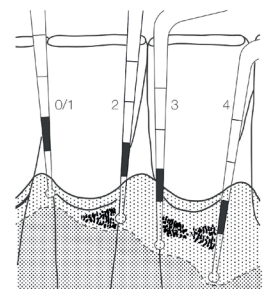
LM ErgoSense®	LM 550B ES
	LM 550B EST
LM ErgoMax™	LM 550B XSI
LM ErgoNorm™	LM 550B SI



Sonda WHO byla vyvinuta pro metodu CPITN.

Diagnóza:

- 0 = zdravý
- 1 = krvácí během sondáže
- 2 = supra- a/nebo subgingivální zubní kámen, převíslé výplně či korunky
- 3 = gingivální choboty do 5 mm
- 4 = choboty hlubší než 6 mm





Sonda North Carolina 54B

- Jednostranná

- | | |
|----------------------|------------|
| LM ErgoSense® | LM 54B ES |
| LM | LM 54B EST |
| LM ErgoMax™ | LM 54B XSI |



Sonda Marquis 12 53B

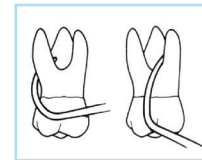
- Jednostranná
- Podobná sondě 530B, ale bez kulaté koncovky

- | | |
|----------------------|------------|
| LM ErgoSense® | LM 53B ES |
| LM | LM 53B EST |
| LM ErgoMax™ | LM 53B XSI |

FURKAČNÍ SONDY



K sondování rozsahu a hloubky furkačních lézí.



K sondování furkačních lézí z různých úhlů, v horních i dolních oblastech čelisti.



Stupnice po 2 mm
Kulatá koncovka



Možnosti rukojetí:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| LM ErgoSense® | LM 20-21 ES |
| LM | LM 20-21 EST |
| LM ErgoMax™ | LM 20-21 XSI |
| LM ErgoNorm™ | LM 20-21 SI |
| LM ErgoSense® | LM 20B-21B ES |
| LM | LM 20B-21B EST |
| LM ErgoMax™ | LM 20B-21B XSI |
| LM ErgoNorm™ | LM 20B-21B SI |



PARODONTOLOGIE

Potažené nástroje LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření

Srpkovité scalery | Univerzální kyrety |
Duální Graceyho kyrety | Speciální nástroje |
Graceyho kyrety |
Implantační nástroje LM-ErgoMix™ |
Sady periodontálních ručních nástrojů





LMSharpDiamond™ – Užijte si profylaktické nástroje a perio nástroje bez nutnosti ostření

Nástroje LM Sharp Diamond™ není vůbec nutné ostřit. Tyto nástroje jsou vyrobeny z mimořádně odolné speciální slitiny a jejich odolnost vůči opotřebení je zdokonalena ochranným mikromembránovým povlakem.

Ostrost a pohodlí

Nástroje LM Sharp Diamond™ s rukojetí LM-ErgoSense® jsou vhodné zejména pro lékaře, kteří často používají ruční nástroje a chtějí minimalizovat čas strávený údržbou dentálních nástrojů. Tyto nástroje kombinují optimální vlastnosti vynikající ostrosti, hmatové citlivosti a pohodlí.

Lepší nástroje, lepší výsledky

Nástroje LM Sharp Diamond™ jsou vhodné na všechny formy odstraňování zubního kamene. Tyto nástroje si po celou dobu životnosti zachovávají svou původní funkčnost, velikost a tvar. Čas ušetřený ostřením lze využít k produktivní práci a podpoře zdraví. Vyberte si ostrost a efektivní práci.

„Je skvělé, že již nemusím ztrácet čas ostřením! Nástroje LM Sharp Diamond™ není vůbec nutné ostřit, a já se tak mohu soustředit na klinickou práci. Díky velmi jemnému úchopu mohu odstranit zubní kámen kontrolovanými pohyby. Dlouhotrvající ostrost je opravdu velká změna!“

Anna, dentální hygienistka, USA

Unikátní přínos pro vás i vaše pacienty

Šetří
čas a peníze

Nejvyšší hodnocení
ergonomie se skvělým
úchopem*



Dlouhotrvající
vynikající ostrost

Zvýšená produktivita
a lepší klinické
výsledky

Užijete si úplnou kontrolu a zlepšenou hmatovou citlivost při
efektivním odstraňování zubního kamene.



Více informací zobrazíte naskenováním QR
kódu nebo je najdete na webových stránkách
www.lm-dental.com/sharpdiamond.





SRPKOVITÉ SCALERY



“

LMSharpJack™ – jaký skvělý nástroj!

Má ty nejlepší vlastnosti, jaké si můžete přát. Je velmi úzký a tenký, což vám umožní dostat se všude, i do těch nejménších oblastí. Perfektní je, že má tak dlouhý hrot, že se dostanete i mezi moláry. Patří bezkonkurenčně mezi mé oblíbence, prostě ho zbožňuju!“

Malin, dentální hygienistka, Švédsko

Nové nástroje LM-SharpJack™ mají extra dlouhé, tenké čepele pro pohodlný interproximální přístup a představují nejpopulárnější design scalera v USA. Dřík je optimálně zahnutý, aby se univerzálně přizpůsobil v přední i zadní oblasti.



Více informací a videa zobrazíte naskenováním QR kódu na webových stránkách www.lm-dental.com/SharpJack.

LM-SharpJack™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Přední/zadní scaler
- Tenké čepele s dvojitým ostřím pro snadný a efektivní interproximální přístup

LMErgoSense® LM 315-316SD ES
« LM 315-316SD EST

NOVINKA

Srpek LM204S SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Ostře zahnutý dřík a velmi jemná pracovní koncovka

LMErgoSense® LM 303-304SD ES
« LM 303-304SD EST



Scaler LM Nebraska 128 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Nástroj na přední interproximální oblasti

LMErgoSense® LM 128-128SD ES
« LM 128-128SD EST



Mikrosrpek SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Přední/zadní scaler
- Jemná pracovní koncovka, prodloužený dřík
- Ideální na interproximální plošky

LMErgoSense® LM 301-302SD ES
« LM 301-302SD EST



Minisrpek SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Univerzální scaler na všechny plošky zubů
- Jemná, mírně zahnutá čepel

LMErgoSense® LM 311-312SD ES
« LM 311-312SD EST



Srpek LM23 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Zadní scaler
- Krátký čepele a delší dolní dřík než u minisrpu (LM 311-312SD ES)

LMErgoSense® LM 313-314SD ES
« LM 313-314SD EST



Scaler H6-H7 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Delší dřík a menší laterální zahnutí než u nástroje LM-SharpJack™ (LM 315-316SD ES)
- Na všechny plošky zubů

LMErgoSense® LM 146-147SD ES
« LM 146-147SD EST

PERIODONTÁLNÍ NÁSTROJE S POVLAKEM BEZ NUTNOSTI OSTŘENÍ



UNIVERZÁLNÍ KYRETY

MD CE



Columbia 4L-4R SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na řezáky, špičáky a premoláry
- Na silnější zubní kámen

LM ErgoSense® LM 219-220SD ES
LM ErgoSense® LM 219-220SD EST



Barnhart 5-6 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na moláry
- Kratší dolní dřík

LM ErgoSense® LM 227-228SD ES
LM ErgoSense® LM 227-228SD EST

DUÁLNÍ GRACEYHO KYRETY

MD CE



Syntette™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene v oblasti premoláru a moláru
- Na všechny plošky zubů

LM ErgoSense® LM 215-216SD ES
LM ErgoSense® LM 215-216SD EST



Mini Syntette™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene v oblasti premoláru a moláru
- Na všechny plošky zubů

LM ErgoSense® LM 215-216MSD ES
LM ErgoSense® LM 215-216MSD EST

- Původní nástroje LM Dual Gracey™ kombinují výhody univerzální kyrety a Graceyho kyrety v jednom nástroji.

– Více informací najdete na straně 29.



NOVINKA

Přední Syntette™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene u premoláru a v předním úseku
- Na všechny plošky zubů

LM ErgoSense® LM 275-276SD ES
LM ErgoSense® LM 275-276SD EST



NOVINKA

Přední Mini Syntette™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene u premoláru a v předním úseku
- Na všechny plošky zubů

LM ErgoSense® LM 275-276MSD ES
LM ErgoSense® LM 275-276MSD EST



Možnosti rukojetí:



LM ErgoSense®
LM ErgoSense®



LM ErgoMax™



LM ErgoNorm™



GRACEYHO KYRETY

MD CE



Gracey 1/2 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na řezáky a premoláry

LMErgoSense® LM 201-202SD ES
« LM 201-202SD EST



Mini Gracey 1/2 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na řezáky a premoláry

LMErgoSense® LM 201-202MSD ES
« LM 201-202MSD EST



Gracey 7/8 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na premoláry a moláry
- Na bukální a lingvální plošky

LMErgoSense® LM 207-208SD ES
« LM 207-208SD EST



Mini Gracey 7/8 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na premoláry a moláry
- Na bukální a lingvální plošky

LMErgoSense® LM 207-208MSD ES
« LM 207-208MSD EST



Gracey 11/12 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na premoláry a moláry
- Na meziální plošky

LMErgoSense® LM 211-212SD ES
« LM 211-212SD EST



Mini Gracey 11/12 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na premoláry a moláry
- Na meziální plošky

LMErgoSense® LM 211-212MSD ES
« LM 211-212MSD EST



Gracey 13/14 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na premoláry a moláry
- Na distální plošky

LMErgoSense® LM 213-214SD ES
« LM 213-214SD EST



Mini Gracey 13/14 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na premoláry a moláry
- Na distální plošky

LMErgoSense® LM 213-214MSD ES
« LM 213-214MSD EST

PERIODONTÁLNÍ NÁSTROJE S POVLAKEM BEZ NUTNOSTI OSTŘENÍ



NOVINKA

Gracey 9/10 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na bukální a lingvální plošky molářů za použití horizontální techniky

LMErgoSense® LM 209-210SD ES
LM E ErgoSense EST

NOVINKA

Gracey 15/16 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na meziální plošky molářů
- Dřík čepele ostřejí zahnutý než u nástroje Gracey 11/12 za účelem lepšího přístupu

LM ErgoSense® LM 245-246SD ES
LM ErgoSense EST

Mini Gracey 15/16 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na meziální plošky molářů
- Dřík čepele ostřejí zahnutý než u nástroje Mini Gracey 11/12 za účelem lepšího přístupu

LM ErgoSense® LM 245-246MSD ES
LM ErgoSense EST

NOVINKA

Gracey 17/18 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na distální plošky molářů
- Dřík čepele ostřejí zahnutý než u nástroje Gracey 13/14 za účelem lepšího přístupu

LM ErgoSense® LM 247-248SD ES
LM ErgoSense EST

Mini Gracey 17/18 SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Na distální plošky molářů
- Dřík čepele ostřejí zahnutý než u nástroje Mini Gracey 13/14 za účelem lepšího přístupu

LM ErgoSense® LM 247-248MSD ES
LM ErgoSense EST



Možnosti rukojetí:



LM ErgoSense®
LM ErgoSense EST



LM ErgoMax™



LM ErgoNorm™

SRPKOVITÉ SCALERY



K odstranění supragingiválního zubního kamene.

Návod k použití:

K odstranění zubního kamene přiložte hrot ve třetině ostří proti zubu. Nakloňte nástroj k zubu tak, abyste dosáhli úhlu 70° až 80° mezi zubem a čepelí. Laterálně přitlačte a aktivujte scalar pomocí vertikálních, diagonálních nebo horizontálních tahů. Používejte krátké tahy o délce 2–3 mm.



Design:

- Trojhranný profil
- Čelní strana kolmo na dolní dírk
- Oboustranné ostří (červená čára)
- Špičatý hrot



Scaler LM Nebraska 128

– Nástroj na přední interproximální oblasti

- | | |
|----------------------|----------------|
| LM ErgoSense® | LM 128-128 ES |
| | LM 128-128 EST |
| LM ErgoMax™ | LM 128-128 XSI |



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

- | | |
|----------------------|------------------|
| LM ErgoSense® | LM 128-128SD ES |
| | LM 128-128SD EST |



Mikrosrpek

- Přední/zadní scalar
- Jemná pracovní koncovka, prodloužený dírek

- | | |
|----------------------|----------------|
| LM ErgoSense® | LM 301-302 ES |
| | LM 301-302 EST |
| LM ErgoMax™ | LM 301-302 XSI |
| LM ErgoNorm™ | LM 301-302 SI |



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

- | | |
|----------------------|------------------|
| LM ErgoSense® | LM 301-302SD ES |
| | LM 301-302SD EST |



Minisrpek

- Jemná, mírně zahnutá čepel
- Na všechny plošky zubů

- | | |
|----------------------|----------------|
| LM ErgoSense® | LM 311-312 ES |
| | LM 311-312 EST |
| LM ErgoMax™ | LM 311-312 XSI |
| LM ErgoNorm™ | LM 311-312 SI |



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

- | | |
|----------------------|------------------|
| LM ErgoSense® | LM 311-312SD ES |
| | LM 311-312SD EST |



LM-SharpJack™

- Přední/zadní scalar
- Tenké čepele s dvojitým ostřím pro snadný a efektivní interproximální přístup

S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

- | | |
|----------------------|------------------|
| LM ErgoSense® | LM 315-316SD ES |
| | LM 315-316SD EST |





Srpek LM23

- Zadní scaler
- Krátký čepel a delší dolní dřík než u minisrpku (LM 311-312)

LM ErgoSense®	LM 313-314 ES
«	LM 313-314 EST
LM	ErgoMax™ LM 313-314 XSI
LM	ErgoNorm™ LM 313-314 SI



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 313-314SD ES
«	LM 313-314SD EST



Srpek LM204S

- Ostře zahnutý dřík a velmi jemná pracovní koncovka

LM ErgoSense®	LM 303-304 ES
«	LM 303-304 EST
LM	ErgoMax™ LM 303-304 XSI
LM	ErgoNorm™ LM 303-304 SI

NOVINKA



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 303-304SD ES
«	LM 303-304SD EST



Scaler H6-H7

- Na všechny plošky zubů
- Delší dřík a menší laterální zahnutí než u nástroje LM-SharpJack™ (LM 315-316SD ES)

LM ErgoSense®	LM 146-147 ES
«	LM 146-147 EST
LM	ErgoMax™ LM 146-147 XSI
LM	ErgoNorm™ LM 146-147 SI



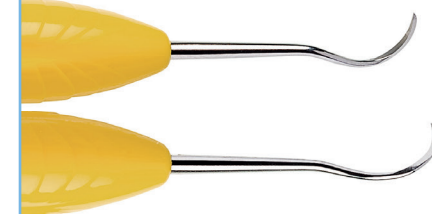
Klinické použití



Přítlačný scaler H4-H5

- Dlátková pracovní koncovka pracující přítlačem
- Žaketová pracovní koncovka pracující přítlahem
- 90° pracovní povrch

LM ErgoSense®	LM 144-145 ES
«	LM 144-145 EST
LM	ErgoMax™ LM 144-145 XSI
LM	ErgoNorm™ LM 144-145 SI



Laplander

- Podobný nástroj H6-H7 (LM 146-147), ale s laterálním zahnutím
- Snadný přístup do oblasti moláru a k proximálním ploškám

LM ErgoSense®	LM 148-149 ES
«	LM 148-149 EST
LM	ErgoMax™ LM 148-149 XSI



Crane-Kaplan

- Velmi silná, tuhá, ostře zahnutá čepel
- K odstranění silného supragingiválního zubního kamene

LM ErgoSense®	LM 322-323 ES
«	LM 322-323 EST
LM	ErgoMax™ LM 322-323 XSI
LM	ErgoNorm™ LM 322-323 SI



Mini Kaplan

- Stejně zakřivení, ale s jemnější čepelí než u nástroje Crane-Kaplan (LM 322-323)

LM ErgoSense®	LM 333-334 ES
«	LM 333-334 EST
LM	ErgoMax™ LM 333-334 XSI
LM	ErgoNorm™ LM 333-334 SI

UNIVERZÁLNÍ KYRETY



Navrženy k odstranění středního a silného zubního kamene ze všech supra- a subgingiválních plošek zubů.

Návod k použití:

K odstranění zubního kamene umístěte jedno ostří univerzální kyretu k ploše zuba. Nakloňte nástroj k zubu tak, abyste dosáhli úhlu 70° až 80° mezi zubem a čepelí. Laterálně přitlačte a aktivujte kyretu pomocí vertikálních, diagonálních nebo horizontálních tahů. Obě strany ostří dané kyretu lze použít jednoduchým nakloněním nástroje jedním nebo druhým směrem.



Design:

- Pracovní koncovka kolmo na dolní dřík
- Oboustranné ostří (červená čára)
- Zaoblený hrot



Ostření

McCALL



McCall 13S-14S

- Na řezáky a premoláry

LM ErgoSense®	LM 222-223 ES
LM ErgoMax™	LM 222-223 EST
LM ErgoMax™	LM 222-223 XSI
LM ErgoNorm™	LM 222-223 SI



Silná čepel s tuhým dříkem

McCALL



Mini McCall 13S-14S

- Na hluboké úzké choboty
- Ostřejší, mírně zaoblená koncovka (ne srpkovitá)

LM ErgoSense®	LM 222-223M ES
LM ErgoMax™	LM 222-223M EST
LM ErgoMax™	LM 222-223M XSI
LM ErgoNorm™	LM 222-223M SI



Klinické použití



McCall 17-18

- Zejména na široké plošky moláru
- Silná, rovnoměrně široká pracovní koncovka

LM ErgoSense®	LM 277-278 ES
LM ErgoMax™	LM 277-278 EST
LM ErgoMax™	LM 277-278 XSI
LM ErgoNorm™	LM 277-278 SI



McCall 17S-18S

- Výborný v těsných interdentálních prostorech
- Jemnější čepel, pracovní koncovka užší než u nástroje 17-18

LM ErgoSense®	LM 279-280 ES
LM ErgoMax™	LM 279-280 EST
LM ErgoMax™	LM 279-280 XSI
LM ErgoNorm™	LM 279-280 SI

LANGER

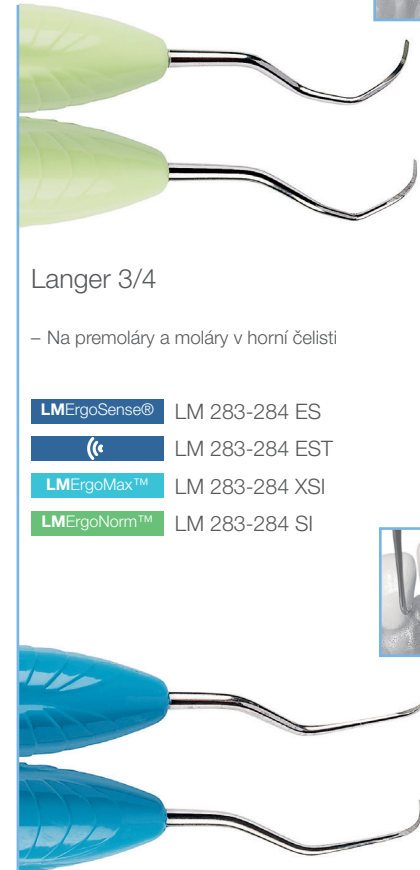
Langerovy kyrety kombinují pracovní koncovky univerzálních kyret se zakřivením dříku Graceyho kyret. Zakřivení usnadňuje přístup do těžko dostupných oblastí a meziální i distální plošky lze ošetřit stejnou koncovkou nástroje.



Langer 1/2

– Na premoláry a moláry v dolní čelisti

LM ErgoSense®	LM 281-282 ES
«	LM 281-282 EST
LM ErgoMax™	LM 281-282 XSI
LM ErgoNorm™	LM 281-282 SI



Langer 3/4

– Na premoláry a moláry v horní čelisti

LM ErgoSense®	LM 283-284 ES
«	LM 283-284 EST
LM ErgoMax™	LM 283-284 XSI
LM ErgoNorm™	LM 283-284 SI

Langer 5/6

– Na řezáky v horní i dolní čelisti

LM ErgoSense®	LM 285-286 ES
«	LM 285-286 EST
LM ErgoMax™	LM 285-286 XSI
LM ErgoNorm™	LM 285-286 SI

MINI LANGER

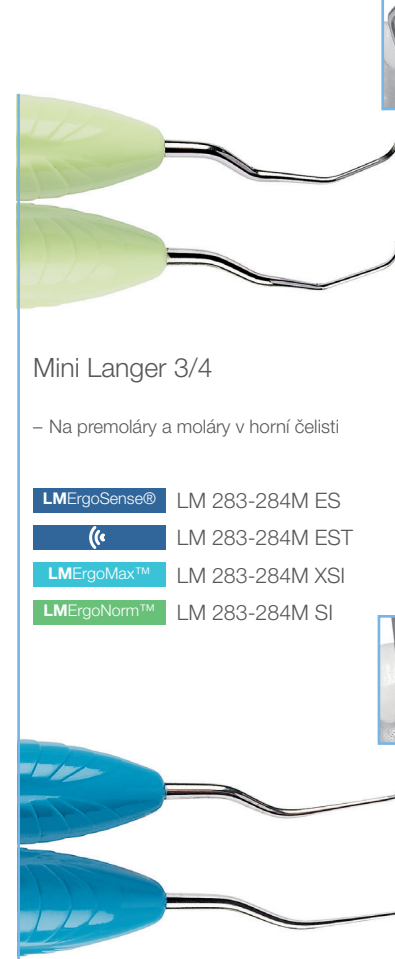
Nástroje Mini Langer mají delší dříky a kratší pracovní koncovky než standardní nástroje Langer. Jsou praktické v těsných interdentálních prostorech. Mají lepší přístup k úzkým hlubokým chobotům a furkacím.



Mini Langer 1/2

– Na premoláry a moláry v dolní čelisti

LM ErgoSense®	LM 281-282M ES
«	LM 281-282M EST
LM ErgoMax™	LM 281-282M XSI
LM ErgoNorm™	LM 281-282M SI



Mini Langer 3/4

– Na premoláry a moláry v horní čelisti

LM ErgoSense®	LM 283-284M ES
«	LM 283-284M EST
LM ErgoMax™	LM 283-284M XSI
LM ErgoNorm™	LM 283-284M SI

Mini Langer 5/6

– Na řezáky v horní i dolní čelisti

LM ErgoSense®	LM 285-286M ES
«	LM 285-286M EST
LM ErgoMax™	LM 285-286M XSI
LM ErgoNorm™	LM 285-286M SI

GOLDMAN FOX



Goldman-Fox 3

– Na premoláry a moláry

LM ErgoSense®	LM 233-234 ES
«	LM 233-234 EST
LM ErgoMax™	LM 233-234 XSI
LM ErgoNorm™	LM 233-234 SI

COLUMBIA



Columbia 4L-4R

- Na řezáky, špičáky a premoláry
- Na silnější zubní kámen

LM ErgoSense®	LM 219-220 ES
«	LM 219-220 EST
LM ErgoMax™	LM 219-220 XSI
LM ErgoNorm™	LM 219-220 SI



Klinické použití



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 219-220SD ES
«	LM 219-220SD EST



Columbia 2L-2R

- Na řezáky a premoláry

LM ErgoSense®	LM 217-218 ES
«	LM 217-218 EST
LM ErgoMax™	LM 217-218 XSI
LM ErgoNorm™	LM 217-218 SI



Klinické použití



Barnhart 5-6

- Na moláry
- Kratší dolní dírk

LM ErgoSense®	LM 227-228 ES
«	LM 227-228 EST
LM ErgoMax™	LM 227-228 XSI



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 227-228SD ES
«	LM 227-228SD EST

DUÁLNÍ GRACEYHO KYRETY



Nástroje LM Dual Gracey™ kombinují výhody univerzální kyret a Graceyho kyret v jednom nástroji. Tyto nástroje jsou navrženy k odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene ze všech plošek zubů. Každý hrot nástroje LM Dual Gracey™ má dvě eliptická ostří – meziální a distální. Tento design umožňuje ošetření meziálních i distálních plošek zubů. Nástroje LM Dual Gracey™ jsou vhodné k vertikální, horizontální i šíkmé technice odstraňování zubního kamene.



Úvodní video o použití
nástrojů LM Dual
Gracey™

Design:

- Dvě eliptická ostří
- Zaoblený hrot

INOVACE LM™

LM Syntette™, příběh PŮVODNÍ dualní Graceyho kyret

Na konci 70. let se švédský zubní lékař Leif Ericsson, primář oddělení parodontologie v nemocnici Västervik ve Švédsku, potýkal se složitostí a počtem nástrojů používaných během periodontálního ošetření. „Nebylo by možné mít jednodušší a univerzálnější nástroj?“ pomyslel si.

Doktor Ericsson analyzoval design a funkci dvou nejpopulárnějších Graceyho kyret – 11/12 a 13/14 – a přišel s inovativním nápadem: syntézou dvou kyret vznikl nástroj Syntette™.

Setkání ve vlaku se zakladatelem společnosti LM™, finským zubním lékařem Pekkou Kangasniemiem v 80. letech, znova nastartovalo debatu o konceptu oboustranného nástroje Gracey a vznikl skutečně univerzální nástroj Syntette™.



Syntette™

- Kombinace univerzální kyret a Graceyho kyret 11/12 a 13/14
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene v oblasti premoláru a moláru
- Na všechny plošky zubů

LM ErgoSense®	LM 215-216 ES
«	LM 215-216 EST
LM ErgoMax™	LM 215-216 XSI
LM ErgoNorm™	LM 215-216 SI



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 215-216SD ES
«	LM 215-216SD EST



Mini Syntette™

- Výborný v těsných hlubokých chobotech
- Dobře přizpůsobený k použití zejména na palatinálních a lingválních ploškách premoláru a řezáku

LM ErgoSense®	LM 215-216M ES
«	LM 215-216M EST
LM ErgoMax™	LM 215-216M XSI
LM ErgoNorm™	LM 215-216M SI



NOVINKA

Přední Syntette™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Kombinace univerzální kyret a Graceyho kyret 1/2 a 7/8
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene u premoláru a v předním úseku
- Na všechny plošky zubů

LM ErgoSense®	LM 275-276SD ES
«	LM 275-276SD EST



NOVINKA

Přední Mini Syntette™ SD

- Povlak bez nutnosti ostření LM Sharp Diamond™
- Kombinace univerzální kyret a Mini Graceyho kyret 1/2 a 7/8
- K odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene u premoláru a v předním úseku
- Na všechny plošky zubů, výborný v těsných hlubokých chobotech

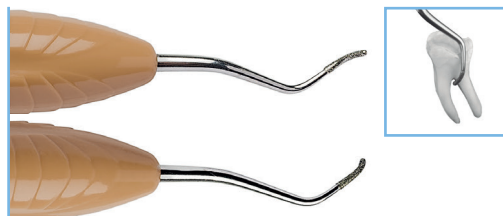
LM ErgoSense®	LM 275-276MSD ES
«	LM 275-276MSD EST

DIAMANTOVÉ PILNÍKY



Pilníky potažené diamantem jsou navrženy k čištění povrchu hlubokých konkávních kořenů v anatomicky těžko dostupných oblastech.

Lze s nimi provádět tahy více směry.



Konkávní diamantový pilník SV 5-6

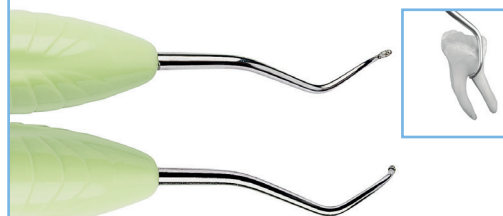
- Zaoblená zakřivená špička potažená diamantem
- Na akutní furkační léze

LMErgoSense® LM 255-256D ES



LMErgoMax™ LM 255-256D XSI

LMErgoNorm™ LM 255-256D SI



Furkační diamantový pilník SV 7-8

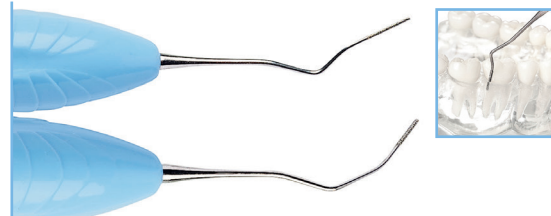
- Ovalná špička potažená diamantem
- Na hluboké furkační léze

LMErgoSense® LM 257-258D ES



LMErgoMax™ LM 257-258D XSI

LMErgoNorm™ LM 257-258D SI



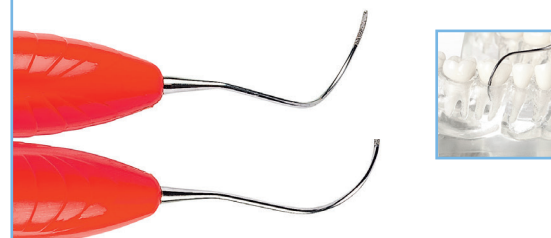
Meziodistální diamantový pilník

- Velmi jemný nástroj potažený diamantem k definitivnímu odstranění zubního kamene z povrchu kořene
- Snadný přístup s hladkou flexibilní čepelí v meziodistálních úhlech liníí a vývojových rýhách

LMErgoSense® LM 263-264D ES



LMErgoMax™ LM 263-264D XSI



Furkační diamantový pilník

- Velmi jemný nástroj potažený diamantem k definitivnímu odstranění zubního kamene ve furkačích a podsekrovinách kořene
- Snadný přístup s hladkým, flexibilním designem čepele

LMErgoSense® LM 261-262D ES



LMErgoMax™ LM 261-262D EST

LMErgoMax™ LM 261-262D XSI

FURKAČNÍ NÁSTROJ



Výborně se hodí k čištění furkací vícekořenových Zubů.



Klinické použití



Furkátor KS

- Jemný, zahnutý exkavátor
- Vhodný také k čištění úzkých approximálních konkavit a rýh u řezáků a premoláru
- K čištění stropu a vnitřního povrchu furkace, zejména jeho konkavit a rýh

LMErgoSense® LM 259-260 ES



LMErgoMax™ LM 259-260 XSI

MOTYČKOVÉ SCALERY

MD CE

K odstranění supra- a subgiválního zubního kamene.

Vhodné na hluboké úzké choboty a konkávní povrch kořene. Na vertikální i horizontální techniku.



Design:

- Jemná motyčková čepel se zaoblenými rohy
- Elliptické ostří



Motyčkový scaler, přední

- Na labiální a lingvální plošky předních zubů
- Vhodný také na orálně inklinované dolní řezáky

LMErgoSense® LM 112-113 ES

LM 112-113 EST

LMErgoMax™ LM 112-113 XSI

LMErgoNorm™ LM 112-113 SI



Motyčkový scaler, laterální

- Na bukální a lingvální plošky všech zubů
- Lze také použít na furkace

LMErgoSense® LM 134-135 ES

LM 134-135 EST

LMErgoMax™ LM 134-135 XSI

LMErgoNorm™ LM 134-135 SI



Motyčkový scaler, zadní

- Na meziální a distální plošky moláru
- Lze také použít na furkace

LMErgoSense® LM 156-157 ES

LM 156-157 EST

LMErgoMax™ LM 156-157 XSI

LMErgoNorm™ LM 156-157 SI



CHIRURGICKÁ RUKOJEŤ

MD CE



Možnosti rukojetí:



LM-ErgoHold™ 3

- Výborný úchop s elastickým silikonovým povlakem
- Precizní ovládání čepele
- Kontrolovaná rotace
- Zachovaná odezva při polohování čepele
- Kontrolovaný pohyb tkáněmi
- Vhodný pro všechny čepele s osazením č. 3 (čepele 10, 10A, 11, 11K, 11P, 12, 12D, 15, 15C a 15S)

LM-ErgoHold™ LM 9003

LM 9003T

GRACEYHO KYRETY



Kyrety na konkrétní oblasti k odstranění hlubokého subgingiválního zubního kamene. Ke konečným úpravám subgingiválního povrchu kořene.



Design:

- Pracovní povrch nakloněný o 20° k dolnímu dříku
- Jedno zakřivené ostří (červená linie)
- Zaoblený řezný hrot

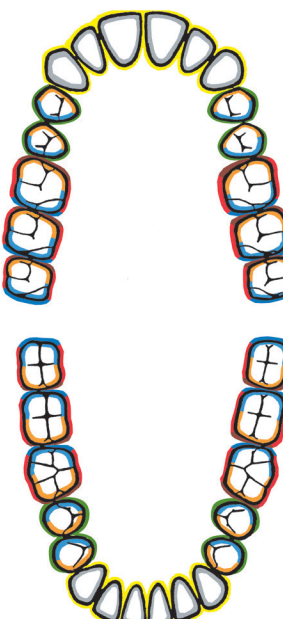


Oštření ocelových
hrotů nástroje
LM-DuraGradeMAX®

Návod k použití:

Umístěte hrot ve třetině nebo polovině ostří Graceyho kyret k ploše zuba. Větší vnější zakřivení je vždy ostří. Ujistěte se, že dolní dřík je souběžný s ploškou zuba. Zubní kámen odstraníte pomocí mírných (na plochu kořene lehce laterálně přitlačte), vertikálních, diagonálních nebo horizontálních tahů kyret.

Indikace zohledňující určitou oblast pro Graceyho kyrety



Řezáky

- Všechny plošky
 - Gracey 1/2
 - Gracey 5/6
 - Gracey 3/4

Premoláry a moláry

- Bukální – lingvální
 - Gracey 7/8
 - Gracey 9/10
- Meziální
 - Gracey 11/12
 - Gracey 15/16
- Distální
 - Gracey 13/14
 - Gracey 17/18

STANDARDNÍ A MINI GRACEY

Nástroj Mini Gracey má delší dolní dřík a menší pracovní koncovku než standardní model. Dobře se s ním pracuje v hlubokých úzkých chobotech.



– Na řezáky a premoláry

- | | |
|----------------------|----------------|
| LM ErgoSense® | LM 201-202 ES |
| LM | LM 201-202 EST |
| LM ErgoMax™ | LM 201-202 XSI |
| LM ErgoNorm™ | LM 201-202 SI |



Mini Gracey 1/2

– Na řezáky a premoláry

- | | |
|----------------------|-----------------|
| LM ErgoSense® | LM 201-202M ES |
| LM | LM 201-202M EST |
| LM ErgoMax™ | LM 201-202M XSI |
| LM ErgoNorm™ | LM 201-202M SI |



S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

- | | |
|----------------------|------------------|
| LM ErgoSense® | LM 201-202SD ES |
| LM | LM 201-202SD EST |



- | | |
|----------------------|-------------------|
| LM ErgoSense® | LM 201-202MSD ES |
| LM | LM 201-202MSD EST |



Gracey 3/4

– Na řezáky a premoláry

LMErgoSense® LM 203-204 ES

LM 203-204 EST

LMErgoMax™ LM 203-204 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 203-204 SI

Gracey P3-P4

– Krátký dřík zaručuje větší tuhost nástroje

LMErgoSense® LM 266-267 ES

LM 266-267 EST

LMErgoMax™ LM 266-267 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 266-267 SI

NOVINKA

S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LMErgoSense® LM 209-210SD ES

LM 208-210SD EST



Gracey 5/6

– Na řezáky a premoláry

– Praktický zejména na proximálních ploškách

LMErgoSense® LM 205-206 ES

LM 205-206 EST

LMErgoMax™ LM 205-206 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 205-206 SI

Gracey 9/10

– Na bukální a lingvální plošky molářů za použití horizontální techniky

LMErgoSense® LM 209-210 ES

LM 209-210 EST

LMErgoMax™ LM 209-210 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 209-210 SI

Gracey 7/8

– Na premoláry a moláry
– Na bukální, meziální a lingvální plošky**LM**ErgoSense® LM 207-208 ES

LM 207-208 EST

LMErgoMax™ LM 207-208 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 207-208 SI

Mini Gracey 7/8

– Na premoláry a moláry
– Na bukální, meziální a lingvální plošky**LM**ErgoSense® LM 207-208M ES

LM 207-208M EST

LMErgoMax™ LM 207-208M XSI**LM**ErgoNorm™ LM 207-208M SI

S potaženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LMErgoSense® LM 207-208SD ES

LM 207-208SD EST

LMErgoMax™ LM 207-208MSD ES

LM 207-208MSD EST



Gracey 11/12

– Na meziální plošky premoláru a moláru

LM ErgoSense®	LM 211-212 ES
«	LM 211-212 EST
LM ErgoMax™	LM 211-212 XSI
LM ErgoNorm™	LM 211-212 SI



Klinické použití



Mini Gracey 11/12

– Na meziální plošky premoláru a moláru

LM ErgoSense®	LM 211-212M ES
«	LM 211-212M EST
LM ErgoMax™	LM 211-212M XSI
LM ErgoNorm™	LM 211-212M SI



Gracey 13/14

– Na distální plošky premoláru a moláru

LM ErgoSense®	LM 213-214 ES
«	LM 213-214 EST
LM ErgoMax™	LM 213-214 XSI
LM ErgoNorm™	LM 213-214 SI



Klinické použití



Mini Gracey 13/14

– Na distální plošky premoláru a moláru

LM ErgoSense®	LM 213-214M ES
«	LM 213-214M EST
LM ErgoMax™	LM 213-214M XSI
LM ErgoNorm™	LM 213-214M SI

NEJOBLÍBENĚJŠÍ



S pataženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 211-212SD ES
«	LM 211-212SD EST



S pataženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 211-212MSD ES
«	LM 211-212MSD EST

NEJOBLÍBENĚJŠÍ



S pataženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 213-214SD ES
«	LM 213-214SD EST



S pataženými hroty LM Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LM ErgoSense®	LM 213-214MSD ES
«	LM 213-214MSD EST



Gracey 15/16

- Na meziární plošky moláru
- Dřík čepele ostřej zahnutý než u nástroje Gracey 11/12 za účelem lepšího přístupu

LMErgoSense® LM 245-246 ES
LMErgoSense® LM 245-246 EST
LMErgoMax™ LM 245-246 XSI
LMErgoNorm™ LM 245-246 SI



Mini Gracey 15/16

- Dřík čepele ostřej zahnutý než u nástroje Mini Gracey 11/12 za účelem lepšího přístupu

LMErgoSense® LM 245-246M ES
LMErgoSense® LM 245-246M EST
LMErgoMax™ LM 245-246M XSI
LMErgoNorm™ LM 245-246M SI



Gracey 17/18

- Na distální plošky moláru
- Dřík čepele ostřej zahnutý než u nástroje Gracey 13/14 za účelem lepšího přístupu

LMErgoSense® LM 247-248 ES
LMErgoSense® LM 247-248 EST
LMErgoMax™ LM 247-248 XSI
LMErgoNorm™ LM 247-248 SI



Mini Gracey 17/18

- Dřík čepele ostřej zahnutý než u nástroje Mini Gracey 13/14 za účelem lepšího přístupu

LMErgoSense® LM 247-248M ES
LMErgoSense® LM 247-248M EST
LMErgoMax™ LM 247-248M XSI
LMErgoNorm™ LM 247-248M SI

NOVINKA



S potaženými hroty **LM** Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LMErgoSense® LM 245-246SD ES
LMErgoSense® LM 245-246SD EST



S potaženými hroty **LM** Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LMErgoSense® LM 245-246MSD ES
LMErgoSense® LM 245-246MSD EST

NOVINKA



S potaženými hroty **LM** Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LMErgoSense® LM 247-248SD ES
LMErgoSense® LM 247-248SD EST



S potaženými hroty **LM** Sharp Diamond™ bez nutnosti ostření:

LMErgoSense® LM 247-248MSD ES
LMErgoSense® LM 247-248MSD EST

MAKRO GRACEY

Dlouhá pracovní koncovka standardního modelu je spojená s delším dolním dříkem mini modelu. Vynikající interdentální dosah v hlubokých chobotech.

Makro Gracey 5/6

- Na řezáky a premoláry
- Praktický zejména na proximálních ploškách

LMErgoSense® LM 205-206AF ES

« LM 205-206AF EST

LMErgoMax™ LM 205-206AF XSI

LMErgoNorm™ LM 205-206AF SI

Makro Gracey 7/8

- Na premoláry a moláry
- Na bukální, meziální a lingvální plošky

LMErgoSense® LM 207-208AF ES

« LM 207-208AF EST

LMErgoMax™ LM 207-208AF XSI

LMErgoNorm™ LM 207-208AF SI

Makro Gracey 11/12

- Na meziální plošky premoláru a moláru

LMErgoSense® LM 211-212AF ES

« LM 211-212AF EST

LMErgoMax™ LM 211-212AF XSI

LMErgoNorm™ LM 211-212AF SI

Makro Gracey 13/14

- Na distální plošky premoláru a moláru

LMErgoSense® LM 213-214AF ES

« LM 213-214AF EST

LMErgoMax™ LM 213-214AF XSI

LMErgoNorm™ LM 213-214AF SI

RIGIDNÍ GRACEY

Dřík čepele je tlustší a tužší a pracovní koncovka je mírně širší než u standardního modelu. Umožňuje použití většího tlaku.

Rigidní Gracey 1/2

- Na řezáky a premoláry

LMErgoSense® LM 201-202R ES

« LM 201-202R EST

LMErgoMax™ LM 201-202R XSI

LMErgoNorm™ LM 201-202R SI

Rigidní Gracey 7/8

- Na premoláry a moláry
- Na bukální, meziální a lingvální plošky

LMErgoSense® LM 207-208R ES

« LM 207-208R EST

LMErgoMax™ LM 207-208R XSI

LMErgoNorm™ LM 207-208R SI

Rigidní Gracey 11/12

- Na meziální plošky premoláru a moláru

LMErgoSense® LM 211-212R ES

« LM 211-212R EST

LMErgoMax™ LM 211-212R XSI

LMErgoNorm™ LM 211-212R SI

Rigidní Gracey 13/14

- Na distální plošky premoláru a moláru

LMErgoSense® LM 213-214R ES

« LM 213-214R EST

LMErgoMax™ LM 213-214R XSI

LMErgoNorm™ LM 213-214R SI

Rigidní Gracey 15/16

- Na meziální plošky moláru

– Dřík čepele ostřejí zahnutý než u nástroje Gracey 11/12 za účelem lepšího přístupu

LMErgoSense® LM 245-246R ES

« LM 245-246R EST

LMErgoMax™ LM 245-246R XSI

LMErgoNorm™ LM 245-246R SI

Typy Graceyho kyret:

Mini



Makro

Standard

Rigidní

MEZIÁLNĚ-DISTÁLNÍ GRACEYHO KYRETA

Kombinace meziální a distální pracovní koncovky v jednom nástroji. Praktická při ošetření jednoho kvadrantu v jednu chvíli.



Gracey 11/14

LM ErgoSense®	LM 211-214 ES
(«)	LM 211-214 EST
LM ErgoMax™	LM 211-214 XSI
LM ErgoNorm™	LM 211-214 SI

Gracey 12/13

LM ErgoSense®	LM 212-213 ES
(«)	LM 212-213 EST
LM ErgoMax™	LM 212-213 XSI
LM ErgoNorm™	LM 212-213 SI

Gracey 15/18

LM ErgoSense®	LM 245-248 ES
(«)	LM 245-248 EST
LM ErgoMax™	LM 245-248 XSI
LM ErgoNorm™	LM 245-248 SI

Gracey 16/17

LM ErgoSense®	LM 246-247 ES
(«)	LM 246-247 EST
LM ErgoMax™	LM 246-247 XSI
LM ErgoNorm™	LM 246-247 SI

MINI MEZIÁLNĚ-DISTÁLNÍ GRACEY

Mini modely mají delší dolní dírk a menší pracovní koncovku než standardní modely. Dobре se s ní pracuje v hlubokých úzkých chobotech.

Mini Gracey 11/14

LM ErgoSense®	LM 211-214M ES
(«)	LM 211-214M EST
LM ErgoMax™	LM 211-214M XSI
LM ErgoNorm™	LM 211-214M SI

Mini Gracey 12/13

LM ErgoSense®	LM 212-213M ES
(«)	LM 212-213M EST
LM ErgoMax™	LM 212-213M XSI
LM ErgoNorm™	LM 212-213M SI

Mini Gracey 15/18

LM ErgoSense®	LM 245-248M ES
(«)	LM 245-248M EST
LM ErgoMax™	LM 245-248M XSI
LM ErgoNorm™	LM 245-248M SI

Mini Gracey 16/17

LM ErgoSense®	LM 246-247M ES
(«)	LM 246-247M EST
LM ErgoMax™	LM 246-247M XSI
LM ErgoNorm™	LM 246-247M SI

MAKRO MEZIÁLNĚ-DISTÁLNÍ GRACEY

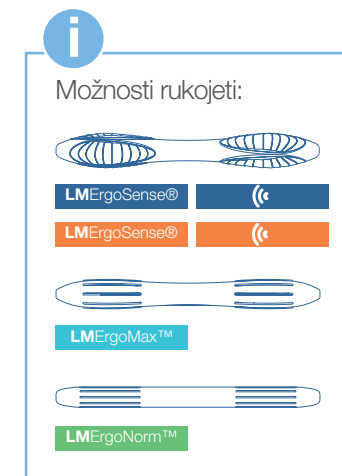
Makro modely mají dlouhou pracovní koncovku standardního modelu spojenou s delším dolním dírkem mini modelu. Vynikající interdentální dosah v hlubokých chobotech.

Makro Gracey 11/14

LM ErgoSense®	LM 211-214AF ES
(«)	LM 211-214AF EST
LM ErgoMax™	LM 211-214AF XSI
LM ErgoNorm™	LM 211-214AF SI

Makro Gracey 12/13

LM ErgoSense™	LM 212-213AF ES
(«)	LM 212-213AF EST
LM ErgoMax™	LM 212-213AF XSI
LM ErgoNorm™	LM 212-213AF SI



VYMĚNITELNÉ TITANOVÉ HROTY NA IMPLANTÁTY



LMErgoMix™

Skvělá řada nástrojů k údržbě implantátů. Konstrukce LM-ErgoMix™ zajišťuje vynikající hmatovou citlivost a optimální tuhost.

Rada ručních nástrojů LM-ErgoMix™ nabízí zubním lékařům speciální úsporné, ekologické a ergonomické alternativy. Když potřebujete vyměnit koncovku, otevře se zámek rukojeti, vloží se nová koncovka a zámek rukojeti se zase zavře. Není třeba žádných jiných nástrojů.

Nástroje LM-ErgoMix™ používejte běžným způsobem a čistěte je a sterilizujte jako každý jiný nástroj. Utěsněná konstrukce zaručuje vysokou úroveň hygieny.

Výhody výmenných koncovek:

- Vždy ostré nástroje
- Minimalizace odpadu
- Kombinace koncovek dle preference uživatele



Implantační univerzální minikyreta

LMErgoMix™ LM 283-284MTI EM

- Jemná pracovní koncovka
- Zejména v těsných interdentálních prostorech



NEJOBLÍBENĚJŠÍ



Titanové hrot na citlivou, ale přesto účinnou údržbu implantátů.



Implantační Mini Gracey 1/2

LMErgoMix™ LM 201-202MTI EM

- Na řezáky a premoláry



Implantační Mini Gracey 11/12

LMErgoMix™ LM 211-212MTI EM

- Na meziální plošky premolářů a molářů



Implantační Mini Gracey 13/14

LMErgoMix™ LM 213-214MTI EM

- Na distální plošky premolářů a molářů

Náhradní díly LM-ErgoMix™

Náhradní rukojet

Tmavě šedá rukojet LM-ErgoMix™ LM 9011 EM

Náhradní zámky rukojeti

Oranžový LM 9020 EM

Světle modrý LM 9021 EM

Šedý LM 9022 EM

Žlutý LM 9023 EM

Tmavě šedý LM 9024 EM

Červený LM 9025 EM

Náhradní titanové hroty

Implantační univerzální minikyreta L LM 283MTI EM

Implantační univerzální minikyreta R LM 284MTI EM

Implantační Mini Gracey 1 LM 201MTI EM

Implantační Mini Gracey 2 LM 202MTI EM

Implantační Mini Gracey 11 LM 211MTI EM

Implantační Mini Gracey 12 LM 212MTI EM

Implantační Mini Gracey 13 LM 213MTI EM

Implantační Mini Gracey 14 LM 214MTI EM

SADY PERIODONTÁLNÍCH NÁSTROJŮ

MD CE



LM-PerioSet 1

LMErgoSense® LM 6652 ES
LMservo™ LM 6652 XSI

Obsahuje:
 Kazeta LM-Servo™ 5, minisrpek, kyreta McCall 17-18,
 Gracey 1/2, Gracey 11/12, Gracey 13/14



LM-PerioSet 2

LMErgoSense® LM 6682 ES
LMservo™ LM 6682 XSI

Obsahuje:
 Kazeta LM-Servo™ 8, minisrpek, kyreta McCall 17-18,
 Gracey 1/2, Gracey 9/10, Gracey 11/12, Gracey 13/14,
 Mini Gracey 15/16, Mini Gracey 17/18



LM-PerioKit

LMErgoSense® LM 6842 ES

Exkluzivně vybrané od
Dr. Giano Ricci / Style Italiano

Obsahuje:
 Implantáční univerzální minikyreta, konkávní pilník SV 5-6,
 Mini Gracey 13-14, Mini Gracey 11-12, Mini Gracey 7-8,
 McCall 17S-18S, sonda North Carolina, furkační sonda,
 kazeta LM-Servo™ 8

Ve spolupráci s

STYLEITALIANO

„ Sada LM-PerioKit od skupiny Style Italiano obsahuje to nejdůležitější pro nejlepší možné ošetření.

Nástroje byly vybrány v duchu skupiny Style Italiano, která zastavá filozofii, aby ošetření bylo možné provést, naučit a opakovat. Tímto přístupem se může řídit i periodontální ošetření. Mám pocit, že v nejlepším zájmu svých pacientů by měl být každý lékař schopen správně provádět nechirurgické ošetření, zádky prodlužování korunky, volné gingivální štěpy a jednodušší chirurgické krytí kořenů.“

Giano Ricci
 MD. DDS. MScD.



LŽÍČKOVITÉ EXKAVÁTORY



K odstranění změkkého kariézního dentinu a provizorních výplní.

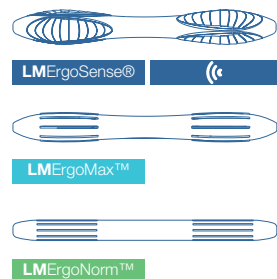


Design:

- Lžíčkovitá pracovní koncovka
- Zaoblený hrot
- Dlouhé ostří, kterým lze snadno ošetřit širší oblasti



Možnosti rukojetí:



Lžíčkovitý exkavátor,
1,0 mm

LM ErgoSense®	LM 522-523 ES
(*)	LM 522-523 EST
LM ErgoMax™	LM 522-523 XSI
LM ErgoNorm™	LM 522-523 SI

Lžíčkovitý exkavátor,
1,5 mm

LM ErgoSense®	LM 533-534 ES
(*)	LM 533-534 EST
LM ErgoMax™	LM 533-534 XSI
LM ErgoNorm™	LM 533-534 SI

ZAOBLENÉ EXKAVÁTORY



Kariologie:

- K odstranění změkkého kariézního dentinu
- K odstranění provizorních výplní

Chirurgie:

- K oddělování periodontálních ligament před extrakcí
- K odstranění granulační tkáně po extrakci



Zaoblený exkavátor, 1,0 mm

LM ErgoSense®	LM 61-62 ES
(*)	LM 61-62 EST
LM ErgoMax™	LM 61-62 XSI
LM ErgoNorm™	LM 61-62 SI



Zaoblený exkavátor, 1,5 mm

LM ErgoSense®	LM 63-64 ES
(*)	LM 63-64 EST
LM ErgoMax™	LM 63-64 XSI
LM ErgoNorm™	LM 63-64 SI

Design:

- Zaoblená pracovní koncovka
- Zakřivené ostří



Zaoblený exkavátor, 2,0 mm

LM ErgoSense®	LM 65-66 ES
(*)	LM 65-66 EST
LM ErgoMax™	LM 65-66 XSI
LM ErgoNorm™	LM 65-66 SI

TROJANGULOVANÉ EXKAVÁTORY SE ZPĚTNÝM ÚČINKEM



Kariologie:

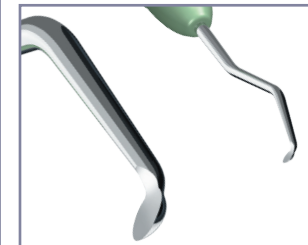
- K odstranění kariézního dentinu
- Na podminovanou sklovinku během preparace šetríci tkáně
- K horizontálnímu dokončování vnějších okrajů kavity

Parodontologie:

- K odstranění zubního kamene z těžko dostupných oblastí, jako jsou dolní přední lingvální plošky
- K depuraci konkávních kořenových rýh a furkací

Chirurgie:

- K odstranění granulační tkáně při resekčních kořenovém hrotu, lalokových operacích nebo extrakcích



Design:

- Zaoblená pracovní koncovka a zakřivené ostří
- Zakřivení dříku umožňuje snadné ošetření těžko dostupných bukalních, distálních a lingválních plošek



Trojangulovaný exkavátor se zpětným účinkem, 1,0 mm

- LM**ErgoSense® LM 611-621 ES
- LM**ErgoSense® LM 611-621 EST
- LM**ErgoMax™ LM 611-621 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 611-621 SI

Trojangulovaný exkavátor se zpětným účinkem, 3,5 mm

- LM**ErgoSense® LM 671-681 ES
- LM**ErgoSense® LM 671-681 EST
- LM**ErgoMax™ LM 671-681 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 671-681 SI

– K horizontálnímu dokončování vnějších okrajů kavyty



Dřík čepele je trojangulovaný za účelem umožnění „zpětného účinku“



Trojangulovaný exkavátor se zpětným účinkem, 1,5 mm

- LM**ErgoSense® LM 634-641 ES
- LM**ErgoSense® LM 631-641 EST
- LM**ErgoMax™ LM 631-641 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 631-641 SI



Trojangulovaný exkavátor se zpětným účinkem, 2,0 mm

- LM**ErgoSense® LM 651-661 ES
- LM**ErgoSense® LM 651-661 EST
- LM**ErgoMax™ LM 651-661 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 651-661 SI



OŘEZÁVAČE OKRAJŮ GINGIVY



K dokončování okrajů skloviny v proximální oblasti a ke zhotovení plastových, amalgámových a keramických výplní.



Ořezávač okrajů gingivy, 1,2 mm, meziární

- LM**ErgoSense® LM 121-122 ES
- LM**ErgoSense® LM 121-122 EST
- LM**ErgoMax™ LM 121-122 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 121-122 SI



Ořezávač okrajů gingivy, 1,2 mm, distální

- LM**ErgoSense® LM 125-126 ES
- LM**ErgoSense® LM 125-126 EST
- LM**ErgoMax™ LM 125-126 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 125-126 SI

LOPATKA



K zavedení retrakčního vlákna do gingiválního sulku.



Díky zahnuté čepele se lze dostat kolem zuba, a tak zavést vlátko pomocí vertikálních pohybů.



Zavaděč vláken, 2,0 mm

- LM**ErgoSense® LM 490-491 ES
- LM**ErgoSense® LM 490-491 EST
- LM**ErgoMax™ LM 490-491 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 490-491 SI



Zavaděč vláken, 2,6 mm

- LM**ErgoSense® LM 492-493 ES
- LM**ErgoSense® LM 492-493 EST
- LM**ErgoMax™ LM 492-493 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 492-493 SI

NOSÍČE NA PODLOŽKY

K nanášení podložkového či tenkého izolačního materiálu na povrch dentinu.



Nosič na podložky, rigidní

LM ErgoSense®	LM 29H-30H ES
LM	LM 29H-30H EST
LM ErgoMax™	LM 29H-30H XSI
LM ErgoNorm™	LM 29H-30H SI



Nosič na podložky – Kondenzační nástroj, pružný hrot

LM ErgoSense®	LM 30-34 ES
LM	LM 30-34 EST
LM ErgoMax™	LM 30-34 XSI
LM ErgoNorm™	LM 30-34 SI

- Hrot (30) lze ohnout do požadovaného tvaru za účelem snadnějšího přístupu do těžko dostupných oblastí



Nosič na podložky – Kondenzační nástroj, rigidní

LM ErgoSense®	LM 30H-34 ES
LM	LM 30H-34 EST
LM ErgoMax™	LM 30H-34 XSI
LM ErgoNorm™	LM 30H-34 SI

CPÁTKA

K kondenzaci všech typů výplňových materiálů



Cpátko, válcové,
1,0–1,5 mm

LM ErgoSense®	LM 340-360 ES
LM	LM 340-360 EST
LM ErgoMax™	LM 340-360 XSI
LM ErgoNorm™	LM 340-360 SI



Cpátko, válcové,
1,2–2,0 mm

LM ErgoSense®	LM 350-380 ES
LM	LM 350-380 EST
LM ErgoMax™	LM 350-380 XSI
LM ErgoNorm™	LM 350-380 SI



Cpátko, válcové,
1,8–2,5 mm

LM ErgoSense®	LM 370-390 ES
LM	LM 370-390 EST
LM ErgoMax™	LM 370-390 XSI
LM ErgoNorm™	LM 370-390 SI

HLADÍTKA

K ohlazení, modelování
a dokončování výplní.



Hladítka

LMErgoSense® LM 31-32 ES

LM

LMErgoMax™ LM 31-32 XSI

LMErgoNorm™ LM 31-32 SI

- K ohlazení výplní na okrajích kavy
- Ke kondenzaci a tvarování kompozitních výplní
- Ke kondenzaci výplní inlej/onlej

LMErgoSense® LM 471-473 ES

LM

LMErgoMax™ LM 471-473 XSI

LMErgoNorm™ LM 471-473 SI

- K plnění kavy výplní
- K leštění
- K plnění a tvarování kompozitních výplní



Hladítka 27-29

LMErgoSense® LM 476-477 ES

LM

LMErgoMax™ LM 476-477 XSI

LMErgoNorm™ LM 476-477 SI

- K tvarování okluzálních plošek
- K ohlazení výplní na okrajích kavy



Hladítka 21

LMErgoSense® LM 372-373 ES

LM

LMErgoMax™ LM 372-373 XSI

LMErgoNorm™ LM 372-373 SI

- K tvarování a kondenzaci kompozitních výplní
- K tvarování okluzálních plošek před vytvřením
- Jamky, rýhy, laterální hřebeny

NÁSTROJE NA ESTETICKÉ VÝPLNĚ

MD CE



Klinické
použití
nástrojů
LM-Arte™



STYLE ITALIANO SHADE GUIDES

LM-Arte™ je sada inovativních nástrojů ke zhotovení estetických výplní a je navržená speciálně na vrstvení kompozitů. Každý nástroj je barevně rozlišen a nazván podle své hlavní funkce, což umožňuje snadné, efektivní a rychlé záchovné ošetření.

Nástroje LM-Arte™ byly vyvinuty ve spolupráci se skupinou Style Italiano, což je studijní skupina nadšených klinických pracovníků a výzkumníků se specializací v estetické záchovné stomatologii.



Style Italiano



LM-Arte™ Applica

LMErgoSense®	LM 46-49 ES
(c)	LM 46-49 EST
LMErgoMax™	LM 46-49 XSI

– Velmi tenká a flexibilní lopatka k přenosu a modelaci kompozitů



LM-Arte™ Applica Twist

LMErgoSense®	LM 464-494 ES
(c)	LM 464-494 EST
LMErgoMax™	LM 464-494 XSI

– Tenká a úzká lopatka se zahnutými úhly k modelování v těžko dostupných oblastech, jako jsou approximální stěny nebo hřeben okraje v matrici



LM-Arte™ Condensa

LMErgoSense®	LM 488-489 ES
(c)	LM 488-489 EST
LMErgoMax™	LM 488-489 XSI

– Dlouhé a zaoblené cpátko zejména k modelování kompozitů



LM-Arte™ Fissura

LMErgoSense®	LM 481-487 ES
(c)	LM 481-487 EST
LMErgoMax™	LM 481-487 XSI

– Ostré hroty k modelování struktur okluzálních plošek



LM-Arte™ Misura

LMErgoSense®	LM 496-497 ES
	LM 496-497 EST
LMErgoMax™	LM 496-497 XSI

– K horizontálnímu a vertikálnímu měření tloušťky kompozitních vrstev výplně



Zadní LM-Arte™ Misura

LMErgoSense®	LM 498-499 ES
	LM 498-499 EST
LMErgoMax™	LM 498-499 XSI

– K horizontálnímu a vertikálnímu měření tloušťky kompozitních vrstev zadních výplní
– Videlicovitý hrot umožňuje měření a modelování stěny kompozitu za přítomnosti matrice

NOVINKA



LM-Arte™ Cusp Misura

LMErgoSense®	LM 468-469 ES
	LM 468-469 EST
LMErgoMax™	LM 468-469 XSI

– Unikátní nástroj k odhadu tloušťky a výšky zubního hrbolek a posouzení potřeby preparace hrbolek při zhotovení adhezivních výplní



LM-Arte™ Eccesso

LMErgoSense®	LM 307-308 ES
	LM 307-308 EST
LMErgoMax™	LM 307-308 XSI

– K odstranění zbytků kompozitu a bondu

LM-ARTE™ SOLO



NOVINKA

Nástroje LM-Arte™ Solo se ideálně hodí ke zjednodušení každodenních případů: s pouhými dvěma nástroji můžete zhotovit většinu špičkových předních i zadních výplní.

Více informací najdete na webových stránkách www.lm-dental.com/LM-Arte.



Přední LM-Arte™ Solo

LMErgoSense®	LM 431-433 ES
	LM 431-433 EST
LMErgoMax™	LM 431-433 XSI

– Ke špičkovým předním estetickým výplním
– Zaoblené a rovné lopatky jsou navrženy k modelování předních zubů, zejména labiálních plošek



Zadní LM-Arte™ Solo

LMErgoSense®	LM 434-438 ES
	LM 434-438 EST
LMErgoMax™	LM 434-438 XSI

– Ke zhotovení špičkových zadních kompozitních výplní
– Koncovka čpátka je navržena ke zhotovení bulk fill kompozitů a modelování kompozitních materiálů
– Ostrá koncovka umožňuje anatomické konturování okluzálních plošek

SADY NÁSTROJŮ LM-ARTE™

MD CE



Sada LM-Arte™

LM-ErgoSense® LM 6840 ES

LM-ErgoMax™ LM 6840 XSI

Obsahuje:
LM-Arte™ Eccesso, LM-Arte™ Misura,
LM-Arte™ Fissura, LM-Arte™ Applica,
LM-Arte™ Condensa, kazeta LM-Servo™ 5

Sada zadních nástrojů LM-Arte™

NOVINKA

LM-ErgoSense® LM 6844 ES

LM-ErgoMax™ LM 6844 XSI

Obsahuje:
Zadní nástroj LM-Arte™ Misura, LM-Arte™ Cusp
Misura, LM-Arte™ Fissura, LM-Arte™ Modella,
LM-Arte™ Condensa, kazeta LM-Servo™ 5

Kompletní sada LM-Arte™

NOVINKA

LM-ErgoSense® LM 6848 ES

LM-ErgoMax™ LM 6848 XSI

Obsahuje:
LM-Arte™ Eccesso, LM-Arte™ Misura, LM-Arte™
Applica, Zadní nástroj LM-Arte™ Misura, LM-Arte™ Cusp
Misura, LM-Arte™ Fissura, LM-Arte™ Modella, LM-Arte™
Condensa, kazeta LM-Servo™ 8

LM-GENGIVA™

MD CE



Gingivální retrakční sada LM-Gengiva™

LM-ErgoSense® LM 7556K ES

LM-ErgoMax™ LM 7556K XSI

Obsahuje:

- LM-Gengiva™ / ruční nástroj LM-MultiHolder™ PK III (více informací najdete na straně 46)
- Gingivální retraktory LM (modré) zajišťují optimální pracovní podmínky při zákrocích v úrovni dásně. Sortimentní balení ve třech velikostech obsahuje 90 ks (30 ks/velikost): S na fezáky, M na premoláry a XL na moláry
- LM-MultiLever™ k odstranění jednorázových gingiválních retraktorů

SYSTÉM LM-MULTIHOLDER™

MD CE



LM-MultiHolder™ PK I

- LM**ErgoSense® LM 750-756 ES
- LM**ErgoMax™ LM 750-756 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 750-756 SI



LM-MultiHolder™ PK II

- LM**ErgoSense® LM 752-754 ES
- LM**ErgoMax™ LM 752-754 XSI
- LM**ErgoNorm™ LM 752-754 SI



LM-MultiHolder™ PK™ III

- LM**ErgoSense® LM 752-756 ES
- LM**ErgoMax™ LM 752-756 XSI

– Část koncepce gingivální retrakční sady LM-Gengiva™ najdete na straně 45.

Nosiče LM-MultiHolder™ a různé druhy vyměnitelných plastových pracovních koncovek společně představují skutečně multifunkční nástroj.

Možnosti ohybu umožňují snadný přístup i do složitějších oblastí. Optimální kombinace oceli a plastu: ocelový dřík je rigidní a pracovní koncovka se dá v případě potřeby ohnout.



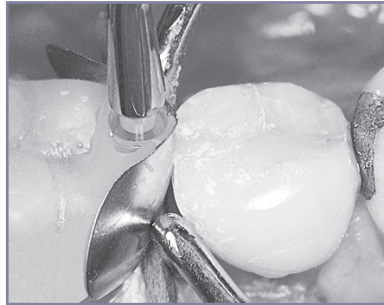
Základní sada
LM-MultiHolder™

Základní sada LM-MultiHolder™ obsahuje nástroje PK I a PK II (XSI nebo ES), LM-MultiLever™ a vzorky všech dostupných pracovních koncovek.

Obsahuje celkem 44 pracovních koncovek, 4 od každé velikosti každé pracovní koncovky.

LM 7555K ES
LM 7555K XSI

Balení vzorků ze základní sady
LM-MultiHolder™ lze objednat také samostatně: LM 7555



Tvarovače bodů kontaktu LM

Průhledný hrot k vytvoření správného tvarovaného a těsného approximálního bodu kontaktu.

- Vhodné k použití se všemi matricemi
- Nepřilnavé ke kompozitním výplním
- Jednorázové

Čtyři velikosti odpovídající velikosti kavy, cca 60 ks/balení

- | | | | |
|------------|--|-----------|-----------|
| LM 7622 XS | LM 7624 S | LM 7626 M | LM 7628 L |
| LM 7620 | Sortimentní balení cca 120 ks (30 ks/velikost) | | |



Gingivální retraktory LM (modré)

K zajištění optimálních pracovních podmínek při zákrocích v úrovni dásně.

- Jednorázové

- | | |
|---|--|
| Tři velikosti, cca 60 ks/balení | LM 7502 S na řezáky |
| LM 7504 M na premoláry | LM 7506 XL na moláry |
| LM 7500 Sortimentní balení cca 90 ks (30 ks/velikost) | LM 7602 na řezáky |
| | LM 7604 na špičáky a premoláry |
| | LM 7606 na malé moláry |
| | LM 7608 na velké moláry |
| | LM 7600 Sortimentní balení cca 120 ks (30 ks/velikost) |

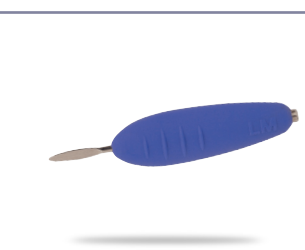


Cervikální matrice LM

K vytváření anatomicky správných výplní v úrovni dásně.

- Chrání před vlhkostí
- Zamezuje vzniku vzduchových bublin
- Jednorázové

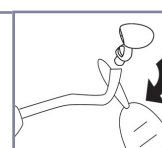
- | | |
|--|--|
| Čtyři modely pro různé velikosti a tvary, cca 60 ks/balení | LM 7602 na řezáky |
| LM 7604 na špičáky a premoláry | LM 7606 na malé moláry |
| LM 7608 na velké moláry | LM 7600 Sortimentní balení cca 120 ks (30 ks/velikost) |



LM-MultiLever™

LM 7550

– K odstranění plastové pracovní koncovky



NÁSTROJE LM DARK DIAMOND™ S NEPŘILNAVÝM POVLAKEM

MD CE

Nástroje LM Dark Diamond™ s nepřilnavým povlakem ke snadnému umístění a konturování kompozitních pryskyřic. Diamantu podobný povlak snižuje přilnavost a umožňuje příjemnou a precizní modelaci nástroji.

Vlastnosti nástroje LM Dark Diamond™:

- Exkluzivní diamantu podobný povlak
- Tvrď povrch
- Hladký povrch
- Tmavá barva povlaku
- Rukojeť LM-ErgoSense®

Výhody:

- Nepřilnavé umístění a tvarování kompozitní pryskyřice
- Nenáhylný k poškrabání
- Snadné čištění
- Maximální kontrast vůči výplni a minimální odrazivost
- Velmi precizní a příjemný na dotyk

Nástroje LM Dark Diamond™ lze čistit a sterilizovat podobně jako všechny ostatní nástroje LM™.

Díky povlaku LM Dark Diamond™ je povrch koncovky velmi hladký a tvrdý a umožňuje nepřilnavé použití a modelování kompozitu.



Hladítka

LM ErgoSense® LM 31-32DD ES

LM 31-32DD EST

- Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
- Ke kondenzaci a modelování kompozitu



Hladítko-cpátko,
kulatá koncovka, 1,5–2,5 mm

LMErgoSense® LM 471-473DD ES
» LM 471-473DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – K modelování kompozitů



Modelovací nástroj MH

LMErgoSense® LM 708-709DD ES
» LM 708-709DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – Ke kondenzaci rozsáhlých approximálních výplní
 – Válcovitá pracovní koncovka se během světlé polymerace nezasekne v kompozitu



Minimodelovací nástroj MH

LMErgoSense® LM 707-708DD ES
» LM 707-708DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – Ke kondenzaci malých a středně rozsáhlých approximálních výplní
 – Válcovitá pracovní koncovka se během světlé polymerace nezasekne v kompozitu



Nástroj na plastické materiály, přední

LMErgoSense® LM 43-47DD ES
» LM 43-47DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – K umístění, kondenzaci a konturování kompozitu



Minilopatka

LMErgoSense® LM 444-445DD ES
» LM 444-445DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – K umístění a konturování kompozitu



Zavaděč – modelovací nástroj IO

LMErgoSense® LM 482-483DD ES
» LM 482-483DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – Ke kondenzaci a modelování kompozitu
 – Kónické pracovní koncovky jsou optimální k tvarování okluzálních plošek



Nástroj na plastické materiály, zadní

LMErgoSense® LM 48-702DD ES
» LM 48-702DD EST

 – Nepřilnavý povlak LM Dark Diamond™
 – K umístění, kondenzaci a konturování kompozitu



Možnosti rukojetí:

-
-
-

NA KOMPOZITY

MD CE



Nástroj Flow IO

LMErgoSense® LM 484-485 ES**LM**ErgoMax™ LM 484-485 EST**LM**ErgoMax™ LM 484-485 XSI

- Pro snadnou manipulaci a tvarování Flow kompozitů



Modelovací nástroj MH

LMErgoSense® LM 708-709 ES**LM**ErgoMax™ LM 708-709 EST**LM**ErgoMax™ LM 708-709 XSI

- Ke kondenzaci rozsáhlých approximálních výplní v několika vrstvách
- Válcovité pracovní koncovky se během světelné polymerace nezaseknou v kompozitu
- K přidržení matrice na místě během polymerace



Minimodelovací nástroj MH

LMErgoSense® LM 707-708 ES**LM**ErgoMax™ LM 707-708 EST**LM**ErgoMax™ LM 707-708 XSI

- Ke kondenzaci malých nebo středně rozsáhlých approximálních výplní v několika vrstvách
- Válcovité pracovní koncovky se během světelné polymerace nezaseknou v kompozitu
- K přidržení matrice na místě během polymerace



Zavaděč – modelovací nástroj IO p

LMErgoSense® LM 482-702 ES**LM**ErgoMax™ LM 482-702 EST**LM**ErgoMax™ LM 482-702 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 482-702 SI

- Kombinovaný nástroj na premoláry



Zavaděč – modelovací nástroj IO m

LMErgoSense® LM 483-703 ES**LM**ErgoMax™ LM 483-703 EST**LM**ErgoMax™ LM 483-703 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 483-703 SI

- Kombinovaný nástroj na moláry
- Kónické pracovní koncovky, které se mimořádně hodí například k tvarování okluzálních plošek a ke kondenzaci všech druhů plastických materiálů
- Kompozity jsou nepřilnavé k vysoce leštěné čepeli



Zavaděč – modelovací nástroj IO m

LMErgoSense® LM 483-703 ES**LM**ErgoMax™ LM 483-703 EST**LM**ErgoMax™ LM 483-703 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 483-703 SI

- K tvarování a kondenzaci rozsáhlých plošek výplní



Tvarovací kondenzační nástroj, 1,5–2,5 mm

LMErgoSense® LM 702-703 ES**LM**ErgoMax™ LM 702-703 EST**LM**ErgoMax™ LM 702-703 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 702-703 SI

- K tvarování a kondenzaci rozsáhlých plošek výplní



Nástroj na plastické materiály, přední

LMErgoSense® LM 446-447 ES**LM**ErgoMax™ LM 446-447 EST**LM**ErgoMax™ LM 446-447 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 446-447 SI

- K umístění, kondenzaci a konturování kompozitu



Lopatka na kompozit

LMErgoSense® LM 446-447 ES**LM**ErgoMax™ LM 446-447 EST**LM**ErgoMax™ LM 446-447 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 446-447 SI

- K umístění a konturování kompozitu



Minilopatka

LMErgoSense® LM 444-445 ES**LM**ErgoMax™ LM 444-445 EST**LM**ErgoMax™ LM 444-445 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 444-445 SI

- K umístění a konturování kompozitu



OŘEZÁVÁČE

MD CE

K tvarování výplňového materiálu podle anatomie zuba a k odstranění měkkých přebytků.



1/2 Hollenback

LMErgoSense® LM 741-751 ES**LM**ErgoMax™ LM 741-751 EST**LM**ErgoMax™ LM 741-751 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 741-751 SI

- K sondáži proximálních a cervikálních plošek



Nyström I

LMErgoSense® LM 74-75 ES**LM**ErgoMax™ LM 74-75 EST**LM**ErgoMax™ LM 74-75 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 74-75 SI

- Na proximální a okluzální plošky



Nyström III

LMErgoSense® LM 76-77 ES**LM**ErgoMax™ LM 76-77 EST**LM**ErgoMax™ LM 76-77 XSI**LM**ErgoNorm™ LM 76-77 SI

- Na interdentální prostory, kontaktní plošky



Maehlum

LMErgoSense® LM 71-73 ES

LM ErgoMax™ LM 71-73 EST

LMErgoNorm™ LM 71-73 XSI

LMErgoNorm™ LM 71-73 SI

- K odstranění měkkých přebytků z okrajů gingivy (71)
- K anatomickému tvarování okluzálních plošek (73)



Univerzální ořezávač, okluzální-proximální

LM EgoSense® LM 71-72 ES

LM ErgoMax™ LM 71-72 EST

LMErgoNorm™ LM 71-72 XSI

LMErgoNorm™ LM 71-72 SI

- K odstranění měkkých přebytků z okrajů gingivy (71)
- K anatomickému tvarování okluzálních plošek (72)



Cleoid-Discoid

LM EgoSense® LM 731-732 ES

LM ErgoMax™ LM 731-732 EST

LMErgoNorm™ LM 731-732 XSI

LMErgoNorm™ LM 731-732 SI

- K anatomickému tvarování okluzálních plošek malých výplní

SCALERY NA PŘEBYTKY

MD CE



Scaler na přebytky

LM EgoSense® LM 785-795 ES

LM ErgoMax™ LM 785-795 EST

LMErgoNorm™ LM 785-795 XSI

LMErgoNorm™ LM 785-795 SI

- K odstranění přebytků adheziv, cementu a kompozitu



Miniscaler na přebytky

LM EgoSense® LM 784-794 ES

LM ErgoMax™ LM 784-794 EST

LMErgoNorm™ LM 784-794 XSI

LMErgoNorm™ LM 784-794 SI

- Efektivní odstraňovač přebytků ve velmi těsných interdentálních prostorech

ODSTRAŇOVAČ VÝPLNÍ

MD CE



Odstraňovač výplní

LM EgoSense® LM 764-766 ES

LM ErgoMax™ LM 764-766 EST

LMErgoNorm™ LM 764-766 XSI

LMErgoNorm™ LM 764-766 SI

- K odstranění provizorních výplní a korunek
- Ke snímání můstek během zkoušky

NÁSTROJ KE SNÍMÁNÍ KORUNEK

MD CE



Nejprve se vypreparuje rýha od dolního okraje korunky po okluzální ploše. Rýha má být tak hluboká, aby sahala k cementu. Pracovní koncovka nástroje ke snímání korunek se umístí podélne do rýhy a otáčí se ji, jako bychom chtěli rýhu rozšířit. Čepel se otáčí, dokud se korunka neuvolní a nezvedne. Čepel zůstává pevně v rýze a je snadno ovladatelná i za použití velké síly.



Nástroj ke snímání korunek

LM EgoSense® LM 767-768 ES

LM ErgoMax™ LM 767-768 EST

LMErgoNorm™ LM 767-768 XSI

- Dvojitě zahnutá čepel se stočením 45°
- Nástroj k odstranění korunek

SADA NÁSTROJŮ

MD CE



LM-CompoSet

LM EgoSense® LM 6657 ES

LM ErgoMax™ LM 6657 XSI

Obsahuje:

Kazeta LM-Servo™ 5, minilopatka, nástroj na plastické materiály – přední, tvarovací kondenzační nástroj, zavaděč – modelovací nástroj IO, miniscaler na přebytky

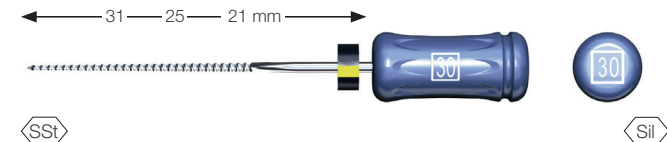
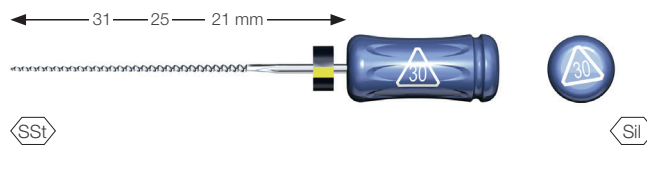
LM-ENDOMAX™



Endodontické ruční pilníky LM™ s velkými rukojetmi jsou vrcholem ergonomie.

Měkká a silná silikonová rukojeť zlepšuje úchop a umožnuje pohodlnější pilování a rotaci. Pilníky a pronikače LM-EndoMax™ přilnou ke konturám kanálku a rovnoměrně a účinně vyčistí všechny povrchy.

- Zlepšená hmatová citlivost
- Větší pracovní pohodlí
- Vylepšený přenos točivého momentu a síly
- Viditelné identifikační štítky
- Barevné rozlišení podle specifikací ISO



Pronikače LM-EndoMax™

Pronikače LM™ mají volně stočené a pružné břity trojhranného průřezu. Nástroje jsou primárně navrženy k apikální preparaci rovných kanálků, proto lze čepel použít i k řezání. U těchto nástrojů je nejúčinnější rotační pohyb preparace.

	Délka ø ISO	21 mm Kód	25 mm Kód	31 mm Kód	Jednotlivá balení (ks/bal.)
	008	300821	300825	300831	6
	010	301021	301025		6
	015	301521	301525		6
	020	302021	302025	302031	6
	025	302521	302525	302531	6
	030	303021	303025	303031	6
	035	303521	303525	303531	6
	040	304021	304025	304031	6
	045	304521	304525	304531	6
	050	305021	305025	305031	6
	055	305521	305525	305531	6
	060	306021	306025	306031	6
	070	307021	307025	307031	6
	080	308021	308025	308031	6
	015-040	3015-04021	3015-04025	3015-04031	6*
	045-080	3045-08021	3045-08025	3045-08031	6**

* Sortiment 015-040 obsahuje: 015, 020, 025, 030, 035, 040

** Sortiment 045-080 obsahuje: 045, 050, 055, 060, 070, 080

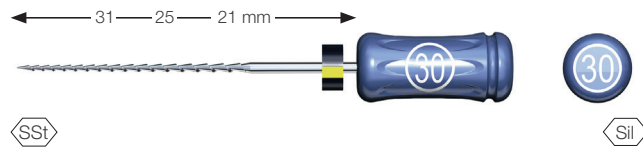
K-pilníky LM-EndoMax™

K-pilníky LM™ mají velmi pružnou čepel s trojhranným profilem. Větší břit zlepšuje použití nástroje v porovnání s podobným nástrojem se čtyřhranným profilem. Také lze snáze odstranit z kanálu odpad vzniklý preparaci, protože v závěru nástroje je více prostoru. Závity jsou těsně vedle sebe a hrot je ostrý, nástroj se tak ideálně hodí k preparaci rovných kanálků pomocí pilovacích a rotačních pohybů. Malé velikosti (006–015) lze také použít při preparaci zakřivených kanálků. U tohoto nástroje je nejfektivnější krátký preparační pohyb tam a zpět.

	Délka ø ISO	21 mm Kód	25 mm Kód	31 mm Kód	Jednotlivá balení (ks/bal.)
	006	200621	200625	200631	6
	008	200821	200825	200831	6
	010	201021	201025	201031	6
	015	201521	201525	201531	6
	020	202021	202025	202031	6
	025	202521	202525	202531	6
	030	203021	203025	203031	6
	035	203521	203525	203531	6
	040	204021	204025	204031	6
	045	204521	204525	204531	6
	050	205021	205025	205031	6
	055	205521	205525	205531	6
	060	206021	206025	206031	6
	070	207021	207025	207031	6
	080	208021	208025	208031	6
	015-040	2015-04021	2015-04025	2015-04031	6*
	045-080	2045-08021	2045-08025	2045-08031	6**

* Sortiment 015-040 obsahuje: 015, 020, 025, 030, 035, 040

** Sortiment 045-080 obsahuje: 045, 050, 055, 060, 070, 080



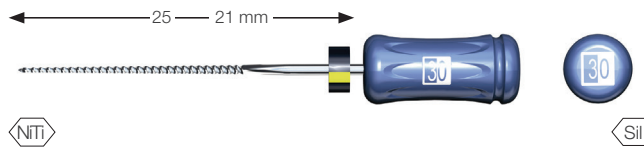
LM-EndoMax™ Hedstroem

Čepel pilníků LM™ Hedstroem je frézovaná, nikoli stočená jako u ostatních nástrojů na kořenové kanálky. Nástroj se výborně hodí zejména na zákroky, při kterých se vytváří prostor pro vstup do kořenového kanálku (koronární flaring). Pilníky Hedstroem jsou určeny pouze k použití pilovacími preparačními pohyby a preparačními pohyby tam a zpět.

Délka o ISO	21 mm Kód	25 mm Kód	31 mm Kód	Jednotlivá balení (ks/bal.)
008	400821	400825		6
010	401021	401025	401031	6
015	401521	401525	401531	6
020	402021	402025	402031	6
025	402521	402525	402531	6
030	403021	403025	403031	6
035	403521	403525	403531	6
040	404021	404025	404031	6
045	404521	404525	404531	6
050	405021	405025	405031	6
055	405521	405525	405531	6
060	406021	406025	406031	6
070	407021	407025	407031	6
080	408021	408025	408031	6
015-040	4015-04021	4015-04025	4015-04031	6*
045-080	4045-08021	4045-08025	4045-08031	6**

* Sortiment 015-040 obsahuje: 015, 020, 025, 030, 035, 040

** Sortiment 045-080 obsahuje: 045, 050, 055, 060, 070, 080



Pilníky LM-EndoMax™ NiTi

Materiál používaný na pilníky NiTi se liší od materiálu na K-pilníky, ačkoliv je tvar pilníků stejný. NiTi (nikl-titan) je elastický materiál, který se po zahnutí nebo deformaci vrátí do původního tvaru. Hrot nástroje se nepoužívá k řezání, proto jsou nástroje NiTi LM™ ideální k preparaci zakřivených kanálků. U těchto nástrojů jsou vhodné pilovací a rotační preparační pohyby.

Délka o ISO	21 mm Kód	25 mm Kód	Jednotlivá balení (ks/bal.)
015	501521	501525	6
020	502021	502025	6
025	502521	502525	6
030	503021	503025	6
035	503521	503525	6
040	504021	504025	6
045	504521	504525	6
050	505021	505025	6
055	505521	505525	6
060	506021	506025	6
015-040	5015-04021	5015-04025	6*

* Sortiment 015-040 obsahuje: 015, 020, 025, 030, 035, 040

PÁTRADLO KOŘENOVÝCH KANÁLKŮ



Pátradlo kořenových kanálků

LMErgoSense® LM 27-28 ES

(c) LM 27-28 EST

LMErgoMax™ LM 27-28 XSI

LMErgoNorm™ LM 27-28 SI

EXKAVÁTORY KOŘENOVÝCH KANÁLKŮ



Exkavátory kořenových kanálků mají delší dolní dříky a ostřejší zakřivení čepele než zaoblené exkavátory.

■ Díky rozšířeným a správně zakřiveným dříkům a vysoké efektivnímu zakřivení čepele je lze použít k preparaci všech typů dřenových dutin.

■ Jsou efektivní při čištění dřenových dutin a vyhledávání kořenových kanálků a hodí se také k odstranění provizorních výplní.



Exkavátor kořenových kanálků, 1,0 mm

LMErgoSense® LM 612-622 ES

(c) LM 612-622 EST

LMErgoMax™ LM 612-622 XSI

LMErgoNorm™ LM 612-622 SI



Exkavátor kořenových kanálků, 1,5 mm

LMErgoSense® LM 632-642 ES

(c) LM 632-642 EST

LMErgoMax™ LM 632-642 XSI

LMErgoNorm™ LM 632-642 SI



Exkavátor kořenových kanálků, 2,0 mm

LMErgoSense® LM 652-662 ES

(c) LM 652-662 EST

LMErgoMax™ LM 652-662 XSI

LMErgoNorm™ LM 652-662 SI

ENDO ROZŠÍROVAČE



Ke zhutnění výplňových materiálů kořenových kanálků během laterální kondenzace.



Endo rozšírovač 0,4 mm

LMErgoSense® LM 24 ES

(c) LM 24 EST

LMErgoMax™ LM 24 XSI



Endo rozšírovač 0,23 mm

LMErgoSense® LM 22 ES

(c) LM 22 EST

LMErgoMax™ LM 22 XSI

ENDO CPÁTKO



K vertikálnímu plnění kořenových kanálků výplními.



Endo cpátko, 0,5–1,0 mm

LMErgoSense® LM 41-42 ES

(c) LM 41-42 EST

LMErgoMax™ LM 41-42 XSI

LMErgoNorm™ LM 41-42 SI



Možnosti rukojetí:



LMErgoSense® **(c)**



LMErgoMax™



LMErgoNorm™

NEJLEPŠÍ VÝROBEK

Extrakce s jistotou a luxace atraumaticky

Dobře známá ergonomie a hmatová citlivost nástrojů LM™ také u extrakčních nástrojů.

- Ergonomický design – pohodlné držení a snadná rotace
- Bezpečný povrch LM-ErgoTouch™ – lehký, neklouzavý úchop
- Dobře vyvážený – kontrolovaný úchop
- Lehký – méně napětí v rukou
- Jasné barevné rozlišení – snadná identifikace
- Superocel LM-DuraGradeMAX® – silné a ostré čepele
- Těsný šev na spoji s čepelí – hygienický



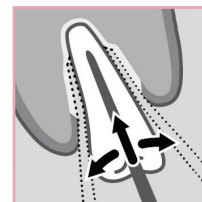
Nejlepší výrobek 2014,
Dental Product Shopper

LM-LIFTOUT™



Luxační nástroje k atraumatickým extrakcím.

Nástroje LM-LiftOut™ umožňují provést extrakci zuba zcela atraumaticky. To je důležité pro rychlé hojení a budoucí umístění implantátu. Úzký hrot nástroje se zavede do periodontálního prostoru a pomalu se posouvá směrem k apexu kořene za současného jemného točivého pohybu nástroje tam a zpět. Nástroj LM-LiftOut™ není vhodný k použití jako elevátor.

ROVNÁ
ČEPEL

2,5 mm



3 mm



4 mm



5 mm

LM-LiftOut™ S2

LM 812220
LM 812220T

LM-LiftOut™ S3

LM 812230
LM 812230T

LM-LiftOut™ S4

LM 812240
LM 812240T

LM-LiftOut™ S5

LM 812250
LM 812250T

ZAKŘIVENÁ
ČEPEL

3 mm



4 mm



5 mm

LM-LiftOut™ C3

LM 812430
LM 812430T

LM-LiftOut™ C4

LM 812440
LM 812440T

LM-LiftOut™ C5

LM 812450
LM 812450T

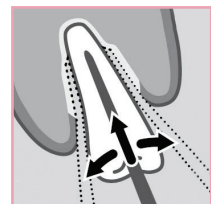
LM-SIMILIFT™

Luxační nástroje jsou navrženy na velmi úzká místa.

Nástroje LM-SlimLift™ jsou speciálně navržené tak, aby se dostaly do míst, kam se nelze dostat tradičními luxačními nástroji. To umožňuje provést extrakci zuba zcela atraumaticky.

Je to zároveň důležité pro rychlé hojení. Velmi hladký hrot nástroje se zavádí do velmi těsných periodontálních prostorů. Nástroj se pomalu posouvá k apexu kořene za současného mírného točivého pohybu nástroje tam a zpět.

Nástroj LM-SlimLift™ není vhodný k použití jako elevátor.

**ROVNÁ ČEPEL**

LM-SlimLift™ S3
LM 812630
LM 812630T



LM-SlimLift™ S4
LM 812640
LM 812640T



LM-SlimLift™ S5
LM 812650
LM 812650T



Velmi tenký design čepele umožňuje zcela atraumatické extrakce.

ZAKŘIVENÁ ČEPEL

LM-SlimLift™ C3
LM 812830
LM 812830T



LM-SlimLift™ C4
LM 812640
LM 812640T



LM-SlimLift™ C5
LM 812650
LM 812650T

ÚDRŽBA**Kazeta**

LM 810001



Extrakční nástroje LM™ dodáváme v praktické kazetě, která chrání nástroj i rukojet během údržby. Kazeta chrání nástroj před propíchnutím sterilizačního pouzdra, takže je lépe zajištěna sterilita.

- Kazetu lze barevně rozlišit.
- Kazeta je kompatibilní se systémem LM-ServoMax™ tray

**Brusný kámen**

LM 818002

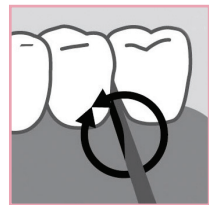
Občas extrakční nástroje naoštřete zaobleným brusným kamenem, díky čemuž je snadno a rychle udržíte v nejlepším stavu a vždy připravené k použití.

- Vhodné na nástroje LM-SlimLift™, LM-LiftOut™, LM-TwistOut™ a LM-RootOut™

LM-TWISTOUT™

Elevátory na namáhavé extrakce.

Nástroje LM-TwistOut™ jsou vhodné k extrakci zubů v situacích, kdy je nutné vyvinout velkou sílu a točivý tlak.

**ROVNÁ ČEPEL**

LM-TwistOut™ S3

- LM 814230
- LM 814230T

LM-TwistOut™ S4

- LM 814240
- LM 814240T

LM-TwistOut™ S5

- LM 814250
- LM 814250T

ZAKŘIVENÁ ČEPEL

LM-TwistOut™ C3

- LM 814430
- LM 814430T

LM-TwistOut™ C4

- LM 814440
- LM 814440T

LM-TwistOut™ C5

- LM 814450
- LM 814450T

NÁSTROJE NA HROTY KOŘENŮ

Vytahovač hrotu kořene

LM-ErgoSense® LM 769-771 ES

LM 769-771 EST

LM-ErgoMax™ LM 769-771 XSI

- K odstranění hrotu kořene
- Velmi vhodný do všech těžko dostupných oblastí

LM-RootOut™

LM 812210

LM 812210T

- Navrženo k jemným zákokům na kořeni
- Nedoporučujeme na výraznější odstranění hrotů kořenů
- Podobný nástroj Heidbrink k vytážení hrotu kořene
- Ergonomicky navržená rukojet umožňuje dobrý úchop

NÁSTROJE K UMÍSTĚNÍ IMPLANTÁTU

MD CE

Optimální zavedení implantátu

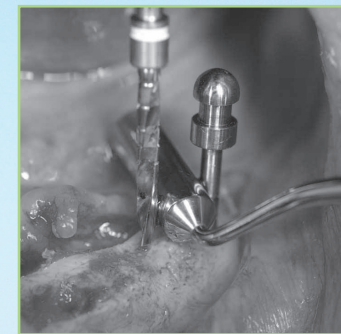
Návod ke správnému zavedení meziodistálního implantátu

Implantační nástroje LM™ Misura MR pomáhají umísťovat první spirálový vrták do správné vzdálenosti od pilíře, tj. implantátu nebo přirozeného zuba bezprostředně vedle implantátu, s ohledem na kostní anatomii.

Díky tomu je mezi implantátem a zubem správné množství kosti, takže kostní hřeben zůstává i po čase stabilní. Pokud zohledníte anatomii a správně vše rozmištíte, dosáhnete dlouhotrvajícího estetického výsledku.



Implantát vedle přirozeného zuba



Implantát vedle jiného implantátu v bezzubém oblouku



IMPLANTAČNÍ
LM™ MISURA MR OD



Nástroje navrhl Marco Redemagni MD, DDS. Style Italiano™ je studijní skupina nadšených klinických pracovníků a výzkumníků se specializací v estetické záchranné stomatologii.



„Tyto nástroje jsou nezbytné při umísťování prvního vrtáku.“

Marco Redemagni
MD, DDS

Více informací najdete na webových stránkách:
www.styleitaliano.org a www.facebook.com/styleitaliano.

Další podrobnosti a klinické informace o implantačním nástroji LM™ Misura MR zobrazíte naskenováním QR kódu.



Značení na hrotu usnadňuje kontrolu bukolingvální polohy při vrtání na implantát.



Volba správné velikosti

Nástroje jsou dostupné v různých průměrech. Každý nástroj má větší hrot k zavádění sousedních implantátů a menší hrot k oddělování implantátu od přirozeného zuba.

Správnou velikost nástroje volte podle průměru implantátu:

Barva nástroje	První vrták Ø 1,5 mm	První vrták Ø 2,0 mm	Zub-implantát Ø	Implantát-implantát
Šedá	3,4–3,5	4,0	3,0	5,0
Zelená	3,75	4,25	3,1	5,3
Žlutá	4,0–4,1–4,15	4,6	3,3	5,6
Oranžová	4,3	4,8	3,4	5,8
Modrá	4,8–4,85	5,35	3,7	6,3



Implantační
LM™ Misura MR 3,0–5,0

LMErgoSense® LM 400-401 ES
« LM 400-401 EST

Implantační
LM™ Misura MR 3,1–5,3

LMErgoSense® LM 402-403 ES
« LM 402-403 EST

Implantační
LM™ Misura MR 3,3–5,6

LMErgoSense® LM 404-405 ES
« LM 404-405 EST

Implantační
LM™ Misura MR 3,4–5,8

LMErgoSense® LM 406-407 ES
« LM 406-407 EST

Implantační
LM™ Misura MR 3,7–6,3

LMErgoSense® LM 408-409 ES
« LM 408-409 EST

Implantační sada
LM™ Misura MR

LMErgoSense® LM 6843 ES

Pět implantačních nástrojů LM™ Misura MR (3,0–5,0; 3,1–5,3; 3,3–5,6; 3,4–5,8; 3,7–6,3) a kazeta nástrojů LM-Servo™ 5

LM-Activator™ – Včasný ortodontický zásah

LM-Activator™ je prefabrikovaný aparát na podporu zdravého růstu a vývoje obličeje a čelisti. Ideální čas k ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™ je u časného smíšeného chrupu, kdy probíhá výměna dočasných zubů. Včasným zásahem lze výrazně snížit, a dokonce vyloučit potřebu dalšího ošetření. Výzkumy ukazují, že malokluze v mléčném chrupu přetrvávají a mají tendenci se s vývojem chrupu zhoršovat. Aktivátor LM-Activator™ poskytuje v případě potřeby měkké vedení zubů a čelistí.

Jak aktivátor LM-Activator™ funguje?

- Když dochází k výměně zubů, aktivátor LM-Activator™ jemně vede zuby a čelist ke zdravému růstu.
- Aktivátor LM-Activator™ zarovnává zuby, aktivuje mandibulární růst a rozšiřuje oblouk u smíšeného chrupu.
- Aktivátor LM-Activator™ současně zarovnává a koriguje sagitální a vertikální vztahy – nejsou potřeba žádné oddělené fáze. Okluzi lze kontrolovat 3rozměrným způsobem.
- Velké množství různých kombinací modelů a velikostí umožňuje vybrat aparáty LM-Activator™, které jsou vhodné pro pacienta.

Naskenujte QR kód a podívejte se na úvodní video o aktivátoru LM-Activator™.



Jemné vedení růstu prořezávajících se zubů a rostoucích čelistí lze přirovnat ke stříhání a opečovávání mladé rostliny. Vedení ke zdravému růstu na počátku a v průběhu růstu je šetrnější a výsledek je pak přirozenější.



„Aparát má mnoho výhod. Nejdůležitější je, že včasné ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™ zastaví vývoj malokluzí, a tím zabrání jejich prohlubování. Aktivátor LM-Activator™ se dětem snadno používá. Ošetření je snadné a přímočaré, jeho výsledek je přirozenější.“

Emeritní profesor Juha Varrela, DDS, PhD, specialista v ortodoncií,
Stomatologický ústav, Univerzita v Turku, Finsko



Naskenujte QR kód a podívejte se na video o aktivátoru LM-Activator™.

PĚSTOVÁNÍ ŠŤASTNÝCH ÚSMĚVŮ

Výhody OŠETŘENÍ PACIENTŮ pomocí aktivátoru LM-Activator™

- ✓ Efektivně koriguje různé malokluze. Vhodné k ošetření předkusu, překusu, hlubokého skusu, otevřeného skusu, stěsnání, třídy II a předního zkříženého skusu, tj. obráceného skusu řezáků. Sagitální a vertikální vztahy lze korigovat současně.
- ✓ Cenově výhodné. Jedna fáze ošetření se současně vertikálním i horizontálním zarovnáním a předozadní korekcí namísto oddělených fází.
- ✓ Klinicky a vědecky prokázáno. Metoda ošetření je podložena důkazy z výsledků kohortové studie a RCT výzkumů.

Bezpečnost a pohodlí PACIENTA

- ✓ Vyrobený z lékařského silikonu. Je přirozeně flexibilní a pro pacienta pohodlný.
- ✓ Neobsahuje žádné přidané látky. Bez barviv, ftalátů, změkčovadel, latexu, bisfenolu-A i vonných látek.
- ✓ Bezpečný a plně biokompatibilní. Použití je pro pacienta bezpečné. Silikonový materiál je testován v souladu s požadavkem normy ISO 10993 na 30denní trvalý kontakt se sliznicemi.
- ✓ Hygienický. Stačí každodenní oplachování vodou. Lze dezinfikovat vyuvařením.
- ✓ Metoda tohoto ošetření je založená na důkazech. Tato metoda ošetření je ověřena výsledky výzkumu, aparát používají statisíce pacientů po celém světě.

- ✓ Menší složitost léčby. Díky velkému výběru modelů můžete vybrat vhodný aparát pro pacienta. Ošetření může být zahájeno okamžitě.
- ✓ Modely na alternativní tvary oblouků. Úzký model na standardní a běžné šířky oblouků a široký model na širší tvary oblouků.
- ✓ Zvýšená odolnost. Model s vyztužením v incizální oblasti pro zvýšenou odolnost, např. pro případy hlubokého skusu.



„Naše výsledky prokázaly u ošetřovaných osob výrazná zlepšení u předkusu, překusu, sagitálně molárního vztahu a stěsnání.“

Myrlund R, et al. One year treatment effects of the eruption guidance appliance in 7- to 8-year-old children: a randomized clinical trial. European Journal of Orthodontics, 2015;37(2):128-134. <https://doi.org/10.1093/ejo/cju014>



„Výhoda aparátu k vedení prořezávání je ta, že nejen vede prořezávající se zuby, ale současně působí na transversální, sagitální a vertikální vztahy obou zubních oblouků.“

Keski-Nisula, K., et al. J. Orthodontic intervention in the early mixed dentition: A prospective, controlled study on the effects of the eruption guidance appliance. AM J of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, 2008;133(2), 254-260. <https://doi.org/10.1016/j.jodo.2006.05.039>



„Výsledkem ošetření EGA byla korekce sagitálního vztahu ze třídy II na třídu I v 86 % případů během aktivního používání a po léčbě došlo k dalšímu zlepšení. Ve věku 16,7 roku mělo 98 % ošetřovaných dětí, které měly na počátku vztah třídy II u časněho smíšeného chrupu, vztah třídy I.“

Keski-Nisula K., et al. Class II treatment in early mixed dentition with the eruption guidance appliance: effects and long-term stability. European Journal of Orthodontics, 2020;42(2):151-156. <https://doi.org/10.1093/ejo/cjz092>



INDIKACE – kdy použít aktivátor LM-Activator™?

Aktivátor LM-Activator™ se osvědčil při ošetřování různých malokluzí v různých fázích vývoje chrupu. Nezbytnou součástí výběru pacientů k ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™ je hodnocení dentoalveolárních, skeletálních a funkčních vlastností. Je třeba provést důkladnou individuální analýzu malokluze pacienta a její závažnosti a také motivace pacienta.

Ideální čas k ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™ je u časného smíšeného chrupu, kdy probíhá výměna dočasných zubů. Použití aktivátoru LM-Activator™ se doporučuje k zarovnání zubů, aktivaci mandibulárního růstu a rozšíření oblouku. Níže uvedená tabulka poskytuje demonstrativní návod k výběru případů.

		Dočasný chrup	Časný smíšený chrup	Pozdní smíšený chrup	Časný trvalý chrup
Nadměrný předkus, nadměrný překus, hluboký skus	Závažný				
	Střední				
	Mírný				
Přední stěsnání (řezáky a špičáky)	Závažné				
	Střední				
	Mírné				
Dentoalveolární přední zkřížený skus 1–2 zubů	Závažný				
	Střední				
	Mírný				
Rotované přední zuby	Závažné				
	Střední				
	Mírné				
Třída II	Závažná				
	Střední				
	Mírná				
Nůžkový skus / úplný mandibulární zadní lingvální zkřížený skus (tj. zadní zuby mandibuly zcela na lingvální straně zadních zubů maxily)	Závažný				
	Střední				
	Mírný				
Dásňový úsměv (ošetření začne před prořezáním stálých horních jedniček)	Závažný				
	Střední				
	Mírný				
Otevřený skus (doporučuje se vysoký model)	Závažný				
	Střední				
	Mírný				

- Doporučuje se používání aktivátoru LM-Activator™
- Lze zvážit používání aktivátoru LM-Activator™

Kontraindikace:

- Skeletální třída III
- Odchylka střední čáry > 3 mm*)
- Velmi úzký horní oblouk*)
- Palatinálně založené zuby*)
- Plně prořezané přední zuby vyžadující otočení*)
- Zuby vyžadující intruzi

*) Lze léčit kombinovanou léčbou (aktivátor LM-Activator™ spolu s ostatními aparáty, jako je křížová šroubovice)

Za diagnózu, ošetření a hodnocení, pokud je ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™, nástroje LM-Trainer™ či jiného dentálního výrobku společnosti LM-Dental™ vhodné pro konkrétního pacienta, a za výsledek jakéhokoli ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™, nástroje LM-Trainer™ nebo jiného dentálního výrobku společnosti LM-Dental™ odpovídá výlučně ošetřující lékař. Použité výrobky a použití výrobků určuje výhradně lékař, který zhodnotí použití výrobku u každého jednotlivého pacienta, u nějž to bude vhodné. Při použití se prosím řidte pokyny výrobce.

Předkus ¹⁾

Před



Po 1 roce

Hluboký skus s palatinálním kontaktem ¹⁾

Před



Po 1 roce

Přední zkřížený skus jednoho zuba ²⁾

Před



Po 15 dnech

Stěsnání ³⁾

Před



Po 10 měsících

„Pomocí aktivátoru LM-Activator™ můžeme okluzi kontrolovat trojrozměrně. Jsme schopni kontrolovat překus, předkus a laterální kontakty dolního a horního oblouku a upravit sagitální růst.“



Dr. Giacchino Pellegrino, DDS,
specialista v ortodoncii, Itálie

Reference

- ^[1] Keski-Nisula, K., Hernesniemi, R., Heiskanen, M., Keski-Nisula, L., & Varrela, J. Orthodontic intervention in the early mixed dentition: A prospective, controlled study on the effects of the eruption guidance appliance. *AM J of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 2008;133(2), 254–260. <https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2006.05.039>
- ^[2] Keski-Nisula K., Keski-Nisula L., Varrela J. Class II treatment in early mixed dentition with the eruption guidance appliance: effects and long-term stability. *European Journal of Orthodontics*, 2020;42(2):151–156. <https://doi.org/10.1093/ejo/cjz092>
- ^[3] Keski-Nisula K., Keski-Nisula L., Salo H., Voipio K., Varrela J. Dentofacial changes after Orthodontic Intervention with Eruption Guidance Appliance in the Early Mixed Dentition. *Angle Orthod* 2008;78(2):324–331. <https://doi.org/10.2319/012607-37.1>
- ^[4] Myrlund R., Dubland M., Keski-Nisula K., Kerosuo H. One year treatment effects of the eruption guidance appliance in 7- to 8-year -old children: a randomized clinical trial. *European Journal of Orthodontics*, 2015;37(2):128–134. <https://doi.org/10.1093/ejo/cju014>
- ^[5] Myrlund R., Keski-Nisula K., Kerosuo H. Stability of orthodontic treatment outcomes after 1-year treatment with the eruption guidance appliance in the early mixed dentition: A follow-up study. *Angle Orthod* 2019; 89(2):206–213. <https://doi.org/10.2319/041018-269.1>
- ^[6] Kerosuo, H., Heikinheimo, K., Nyström, M., Väkiparta, M. Outcome and long-term stability of an early orthodontic treatment strategy in public health care. *European Journal of Orthodontics* 2013;35(2):183–189. <https://doi.org/10.1093/ejo/cjs087>
- ^[7] Bishara S., B. Hoppen B., Jakobsen J., F. Kohout. Changes in the molar relationship between the deciduous and permanent dentitions: A longitudinal study. *AM J Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 1988;93(1):19–28. [https://doi.org/10.1016/0889-5406\(88\)90189-8](https://doi.org/10.1016/0889-5406(88)90189-8)
- ^[8] Gläsi B., Ludwig B., Schopf P. Prevalence and Development of KIG-relevant Symptoms in Primary School Students from Frankfurt am Main* Prävalenz und Entwicklung KIG-relevanter Befunde bei Grundschülern aus Frankfurt am Main*. *Journal of Orofacial Orthopedics / Fortschritte der Kieferorthopädie* 2006;67(6):414–423. <https://doi.org/10.1007/s00056-006-0615-8>
- ^[9] Janson G. R., da Silva C. C., Bergersen E. O., Henriques J. F., Pinzan A. Eruption guidance appliance effects in the treatment of Class II, Division 1 malocclusions. *AM J of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 2000;117(2), 119–129. [https://doi.org/10.1016/s0889-5406\(00\)70222-8](https://doi.org/10.1016/s0889-5406(00)70222-8)

Vlastnosti SORTIMENTU MODELŮ AKTIVÁTORU LM-Activator™

S aktivátorem LM-Activator™ jsou vertikální i horizontální zarovnání a předozadní korekce prováděny současně bez oddělených fází. Díky velkému výběru modelů můžete vybrat vhodný aparát pro pacienta. Složitost ošetření pro lékaře i pacienta se tím sníží.

Čtyři základní vlastnosti modelu aktivátoru LM-Activator™ jsou: **NÍZKÝ** a **VYSOKÝ** a **KRÁTKÝ** a **DLOUHÝ**. Aparáty jsou kombinacemi těchto vlastností. Všechny modely jsou k dispozici také pro dvě šírky oblouku: **ÚZKOU** nebo **ŠIROKOU**. K dispozici je také **VYZTUŽENÝ** model s tvrdou vložkou v incizální oblasti. Výběr modelu musí být vždy založen na vyšetření a diagnostice provedené specialistou v ortodoncií nebo pod jeho dohledem. Aparát musí být pacientovi vždy nasazen, aby se zajistilo, že dobře sedí.

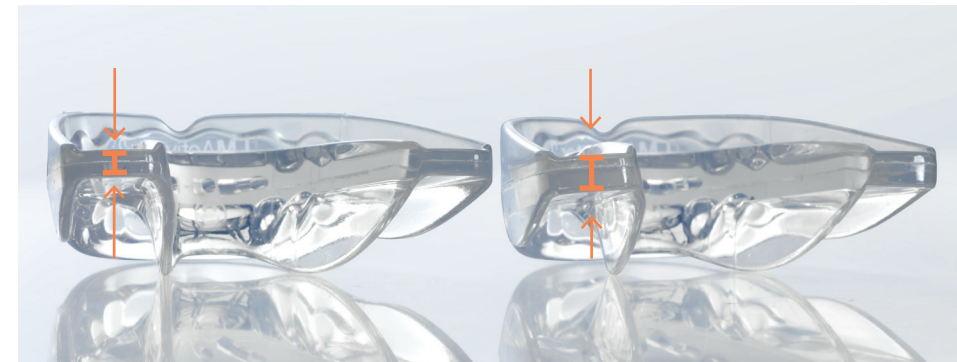


KRÁTKÝ

model s kratší molární sekcí pro pacienty, u nichž se druhé moláry ještě neprořezaly.

DLOUHÝ

model s delší molární sekcí pro pacienty, u nichž se druhé moláry již prořezaly.



NÍZKÝ

model se základní tloušťkou aparátu je použitelný v mnoha různých případech.

VYSOKÝ

model s tlustší oblastí premolářů a molářů. Speciálně navržen k ošetření skeletálních a dentoalveolárních případů otevřeného skusu.



Všechny základní modely mají dvě různé šírky oblouku.

ÚZKÝ

Model na úzkou a běžnou šírku zubního oblouku.

ŠIROKÝ

Model na široký zubní oblouk.



Všechny modely jsou k dispozici také s incizální výztuží.

VYZTUŽENÝ

Tento model má v incizální oblasti pevnou výztuž z tvrdšího materiálu a je určen zejména pro případy skeletálního hlubokého skusu. Tento model je vhodný i pro ostatní pacienty, kteří využijí pevný povrch a zvýšenou odolnost.



Obecné kroky při VÝBĚRU MODELU AKTIVÁTORU LM-Activator™

Níže uvedená výběrová tabulka poskytuje obecný základní návod k výběru správného aparátu LM-Activator™ pro pacienta. Je výhradně na ošetřujícím lékaři, aby zhodnotil a určil, který model je pro konkrétního pacienta nejhodnější.



Naskenujte QR kód a [podívejte se na video návod](#), jak vybrat model aktivátoru LM-Activator™

KROK 1



Typ malokluze?

Žvýčený předkus
Žvýčený překus / hluboký skus
Přední stěsnání
Dentoalveolární přední zkřížený skus
Rotované přední zuby
Třída II
Nůžkový skus
Úplný mandibulární zadní lingvální zkřížený skus
Dásňový úsměv

→ NÍZKÝ

Přední otevřený skus
(Použijte vysoký model aktivátoru LM-Activator™)

→ VYSOKÝ



Růstový vzorec / typ obličeje?

Nízký
 Neutrální

→ NÍZKÝ

Vysoký

→ VYSOKÝ

KROK 2



Prořezaly se druhé stálé moláry?

Ne

→ KRÁTKÝ

Ano

Brzy se prořeže

→ DLOUHÝ

KROK 3



Šířka zubního oblouku?

Úzký/běžný

→ ÚZKÝ

Široký

→ ŠIROKÝ

KROK 4



Je zapotřebí výztuž v incizální oblasti?

Ano

→ VYZTUŽENÝ

Za diagnózu, ošetření a hodnocení, pokud je ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™, nástroje LM-Trainer™ či jiného dentálního výrobku společnosti LM-Dental™ vhodné pro konkrétního pacienta, a za výsledek jakéhokoli ošetření pomocí aktivátoru LM-Activator™, nástroje LM-Trainer™ nebo jiného dentálního výrobku společnosti LM-Dental™ odpovídá výlučně ošetřující lékař. Použité výrobky a použití výrobků určuje výhradně lékař, který zhodnotí použití výrobku u každého jednotlivého pacienta, u nějž to bude vhodné. Při použití se prosím řďte pokyny výrobce.

Výběr VELIKOSTI

LM-OrthoSizer™ je nástroj k usnadnění výběru vhodné velikosti aktivátoru LM-Activator™. Velikost je orientační a aktivátor LM-Activator™ se musí vždy vyzkoušet, aby byla potvrzena správná velikost.

- Nástroj LM 9400 měří vzdálenost přes horní řezáky od distální plochy levého laterálního řezáku k distální ploše pravého laterálního řezáku.
- Nástroj LM 9402 se používá stejně jako nástroj LM 9400, ale s řadou aktivátoru LM-Activator™ 2. Měří s vyšší přesností díky oddělenému měření dolní a horní čelisti.
- Oba jsou kompatibilní s rukojetí zrcátkem LM (LM 25 SI/XSI/ES, LM 28 XSI/ES).



LM 9400 LM-OrthoSizer™



LM 9402 LM-Activator™ 2 OrthoSizer™

Kontrola aparátu, jestli sedí

Nejdůležitějším krokem při výběru velikosti je zkouška aparátu v ústech pacienta.

1. Žádné stěsnání ani riziko stěsnání

Zvolte velikost odpovídající velikosti chrupu. Špičák spočívá na dně dřádky a nepůsobí na ně žádná distalační síla. Pokud dochází ke stěsnání nebo ho očekáváte, zvažte větší velikost, která umožní rozšíření obvodu zubního oblouku. V případě diastemy zvažte výběr menší velikosti.



2. Stěsnání nebo riziko stěsnání

Vyberte velikost, která je větší než velikost chrupu. Aktivátor LM-Activator™ vede špičák směrem ke dnu své dřádky a působí na špičák silou v distálním směru.



3. Příliš velká velikost

Špičák je veden proti hřebenu mezi dvěma zubními dřázkami a aparát nevede zuby správně. Vyberte menší velikost.



Znovu zhodnotte velikost aparátu, jakmile se začnou prořezávat stálé horní a dolní laterální řezáky. Možná bude nutné přejít na větší aparát.

Řada výrobků LM-Activator™

Nízký krátký aktivátor

LM-Activator™

Model s kratší molární sekcí pro pacienty, u nichž se ještě neprořezaly druhé moláry. Dodáváme v žluté krabici.



Velikost	ÚZKÝ
10	94010LS
15	94015LS
20	94020LS
25	94025LS
30	94030LS
35	94035LS
40	94040LS
45	94045LS
50	94050LS
55	94055LS
60	94060LS
65	94065LS
70	94070LS

Modeły na široký zubní oblouk a/nebo s vyztuženou incizální oblastí -- novou generaci aparátów LM-Activator™ 2 najdete na další straně.

Nízký dlouhý aktivátor

LM-Activator™

Model s delší molární sekcí pro pacienty, u nichž se již prořezaly druhé moláry. Dodáváme v modré krabici.



Velikost	ÚZKÝ
40	94040L
45	94045L
50	94050L
55	94055L
60	94060L
65	94065L
70	94070L

Vysoký krátký aktivátor

LM-Activator™

LM-Activator™

Model s kratší molární sekcí pro pacienty, u nichž se ještě neprořezaly druhé moláry. Vysoký model je silnější v oblasti druhých premoláru a moláru. Je speciálně navržen k ošetření skeletálních a dentoalveolárních případů otevřeného skusu. Dodáváme v oranžové krabici.



Velikost	ÚZKÝ
20	94020HS
25	94025HS
30	94030HS
35	94035HS
40	94040HS
45	94045HS
50	94050HS
55	94055HS
60	94060HS
65	94065HS
70	94070HS

Vysoký dlouhý aktivátor

LM-Activator™

Model s delší molární sekcí pro pacienty, u nichž se již prořezaly druhé moláry. Vysoký model je silnější v oblasti druhých premoláru a moláru. Je speciálně navržen k ošetření skeletálních a dentoalveolárních případů otevřeného skusu. Dodáváme v zelené krabici.



Velikost	ÚZKÝ
45	94045H
50	94050H
55	94055H
60	94060H
65	94065H
70	94070H

Řada výrobků LM-Activator™ 2



LM-Activator™ 2 je nová generace aparátů LM-Activator™. Modely jsou stejné jako u aktivátoru LM-Activator™, nízké a vysoké, krátké a dlouhé. Navíc jsou nyní u všech modelů k dispozici dvě alternativní šířky oblouků, úzká (běžná šířka) a široká. U všech modelů a ve dvou šířkách oblouků byl také představen model s incizální výztuží ke zvýšení odolnosti (vyztužený). Aktivátor LM-Activator™ 2 má vysoce lesklý povrch a vylepšené značení.

Nízký krátký aktivátor LM-Activator™ 2

Model s kratší molární sekcí pro pacienty, u nichž se ještě neprořezaly druhé moláry. Dodáváme ve žluté krabici.



Velikost	ÚZKÝ	Vyztužený	ŠIROKÝ	Vyztužený
35	94235LSN	94235LSNR	94235LSW	94235LSWR
40	94240LSN	94240LSNR	94240LSW	94240LSWR
45	94245LSN	94245LSNR	94245LSW	94245LSWR
50	94250LSN	94250LSNR	94250LSW	94250LSWR
55	94255LSN	94255LSNR	94255LSW	94255LSWR
60	94260LSN	94260LSNR	94260LSW	94260LSWR
65	94265LSN	94265LSNR	94265LSW	94265LSWR
70	94270LSN	94270LSNR	94270LSW	94270LSWR

Nízký dlouhý aktivátor LM-Activator™ 2

Model s delší molární sekcí pro pacienty, u nichž se již prořezaly druhé moláry. Dodáváme v modré krabici.



Velikost	ÚZKÝ	Vyztužený	ŠIROKÝ	Vyztužený
35	94235LLN	94235LLNR	94235LLW	94235LLWR
40	94240LLN	94240LLNR	94240LLW	94240LLWR
45	94245LLN	94245LLNR	94245LLW	94245LLWR
50	94250LLN	94250LLNR	94250LLW	94250LLWR
55	94255LLN	94255LLNR	94255LLW	94255LLWR
60	94260LLN	94260LLNR	94260LLW	94260LLWR
65	94265LLN	94265LLNR	94265LLW	94265LLWR
70	94270LLN	94270LLNR	94270LLW	94270LLWR

Vysoký krátký aktivátor LM-Activator™ 2

Model s kratší molární sekcí pro pacienty, u nichž se ještě neprořezaly druhé moláry. Vysoký model je silnější v oblasti druhých premoláru a moláru. Je speciálně navržen k ošetření skeletálních a dentoalveolárních případů otevřeného skusu. Dodáváme v oranžové krabici.



Velikost	ÚZKÝ	Vyztužený	ŠIROKÝ	Vyztužený
35	94235HSN	94235HSNR	94235HSW	94235HSWR
40	94240HSN	94240HSNR	94240HSW	94240HSWR
45	94245HSN	94245HSNR	94245HSW	94245HSWR
50	94250HSN	94250HSNR	94250HSW	94250HSWR
55	94255HSN	94255HSNR	94255HSW	94255HSWR
60	94260HSN	94260HSNR	94260HSW	94260HSWR
65	94265HSN	94265HSNR	94265HSW	94265HSWR
70	94270HSN	94270HSNR	94270HSW	94270HSWR

Vysoký dlouhý aktivátor LM-Activator™ 2

Model s delší molární sekcí pro pacienty, u nichž se již prořezaly druhé moláry. Vysoký model je silnější v oblasti druhých premoláru a moláru. Je speciálně navržen k ošetření skeletálních a dentoalveolárních případů otevřeného skusu. Dodáváme v zelené krabici.

Velikost	ÚZKÝ	Vyztužený	ŠIROKÝ	Vyztužený
35	94235HLN	94235HLNR	94235HLW	94235HLWR
40	94240HLN	94240HLNR	94240HLW	94240HLWR
45	94245HLN	94245HLNR	94245HLW	94245HLWR
50	94250HLN	94250HLNR	94250HLW	94250HLWR
55	94255HLN	94255HLNR	94255HLW	94255HLWR
60	94260HLN	94260HLNR	94260HLW	94260HLWR
65	94265HLN	94265HLNR	94265HLW	94265HLWR
70	94270HLN	94270HLNR	94270HLW	94270HLWR

Výrobky LM-Trainer™



Nástroj LM-Trainer™ lze použít u dočasného chrupu, např. před ošetřením aktivátorem LM-Activator™. Lze jej také využít při funkční výuce a korekci návyků, např. při špatném typu polykání a ústním dýchání, kdy škodlivé návyky v ústní dutině mohou způsobit malokluze.



Střední nástroj LM-Trainer™
LM 94100T

- Drážky na řezáky a špičáky
- Nárazník na rty



Malý nástroj LM-Trainer™
LM 94100S

- Drážky na řezáky, nárazník na rty
- Menší a měkký než střední nástroj LM-Trainer™



Rovnátkový nástroj LM-Trainer™
LM 94100TB

- Používá se ve spojení se zámky a drátky
- Předsunuje dolní čelist dopředu a umožňuje korekci II. třídy
- Zabraňuje podráždění a poranění měkkých tkání
- Nárazník na rty

Střední nástroj LM-Trainer™ 2
LM 94100T2



- Větší než střední nástroj LM-Trainer™
- Vysoko lesklý povrch
- Drážky na řezáky a špičáky
- Vysoké labiální kryty a tvarované lingvální lemy
- Zdokonalený nárazník na rty

Motivační materiály aktivátoru LM-Activator™

Aby byla léčba úspěšná, je nezbytná spolupráce pacienta. První měsíc je klíčový pro osvojení návyku používat aparát (protože vytvoření návyku obecně vyžaduje 3–4 týdny pravidelného používání).

Chcete-li motivovat pacienta a jeho rodinu, máme k dispozici materiály odpovídající věku, a to jak pro děti, tak pro dospívající. Je důležité zajistit, aby pacient a jeho rodina pochopili, že nepravidelné používání může mít stejné výsledky, jako kdyby k žádné léčbě nedošlo.

Požádejte o dostupné materiály zástupce společnosti LM™.

ORTODONTICKÉ RUČNÍ NÁSTROJE

MD CE



Rukojeť zrcátka, orto

- Ortodontická rukojeť zrcátka a Bausch-Verbiestův design
- K měření sagitálního překusu a vertikálního překusu
- Milimetrová stupnice, celková délka 25 mm

LM ErgoSense® LM 25-26 ES

LM ErgoSense® LM 25-26 EST

LM ErgoMax™ LM 25-26 XSI

LM ErgoSense® LM 28-26 ES

LM ErgoSense® LM 28-26 EST

LM ErgoMax™ LM 28-26 XSI



Nástroj na ligaturu SL

- Koncovka jako u pátradla (17CL) slouží k zavedení i odstranění ligatur. Ligatury lze namotávat na dolní dřík
- Vidlicová koncovka (414) je vhodná zejména k vedení kroužku ligatury přes např. čtvrté křídlo zámku

LM ErgoSense® LM 414-17CL ES

LM ErgoSense® LM 414-17CL EST

LM ErgoMax™ LM 414-17CL XSI



Aplikátor plastových ligatur

- K umístění ortodontických gumových ligatur

LM ErgoSense® LM 416-417 ES

LM ErgoSense® LM 416-417 EST

LM ErgoMax™ LM 416-417 XSI

LM ErgoNorm™ LM 416-417 SI



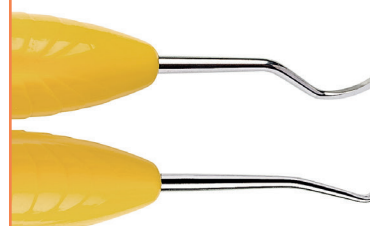
Zavaděč obloukového drátku

- K zahnutí konce obloukového drátku
- Zploštělé kulaté koncovky mají 1mm otvory, do kterých lze drátek snadno umístit a otočit ho
- Dlouhá čepel je vhodná i do těsných prostorů

LM ErgoSense® LM 412-413 ES

LM ErgoSense® LM 412-413 EST

LM ErgoMax™ LM 412-413 XSI



Zavaděč ligatur – Scaler U15

- K zavedení ligatur a obloukových drátků (414)
- K odstranění přebytků cementu po odstranění ortodontického aparátu (150)

LM ErgoSense® LM 414-150 ES

LM ErgoSense® LM 414-150 EST

LM ErgoMax™ LM 414-150 XSI



Vodič ligatur

- K zavedení ligatur a obloukových drátků
- K umístění obloukového drátku
- Vidlicová koncovka je vhodná zejména k vedení kroužku ligatury přes např. čtvrté křídlo zámku
- Hrot vidlicové koncovky je rotovaný o 90°

LM ErgoSense® LM 411-415 ES

LM ErgoSense® LM 411-415 EST

LM ErgoMax™ LM 411-415 XSI



Zavaděč ligatur

- K zavedení ligatur a obloukových drátků
- K umístění obloukového drátku
- Vidlicová koncovka je vhodná zejména k vedení kroužku ligatury přes např. čtvrté křídlo zámku

LM ErgoSense® LM 414-415 ES

LM ErgoSense® LM 414-415 EST

LM ErgoMax™ LM 414-415 XSI

LM ErgoNorm™ LM 414-415 SI



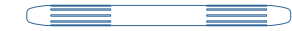
Možnosti rukojetí:



LM ErgoSense®



LM ErgoMax™



LM ErgoNorm™

ZLEPŠENÍ TOKU MATERIÁLU A BEZPEČNOST PACIENTA

Unikátní inteligence RFID na dentálních klinikách 

Co kdybyste mohli znát přesné umístění a stav každého dentálního nástroje a materiálu na své klinice?

Dentální vyhledávací systém LM Dental Tracking System™ je první komerčně dostupný systém ve stomatologickém průmyslu, který efektivně vyhledává a monitoruje nástroje a materiály pomocí pokročilé technologie RFID.

Unikátní dentální vyhledávací systém LM Dental Tracking System™ je vytvořen kombinací skenovacích čteček, vlastního serverového softwaru a dentálních nástrojů a materiálů s integrovaným nebo dodatečným označením RFID. Systém poskytuje přehled o nástrojích a materiálech od skladování a údržby až po péči o pacienty.

Naskenované a zdokumentované informace zlepšují bezpečnost pacientů a manipulaci s materiélem a zvyšují efektivitu nákladů. Systém LM DTS™ nabízí nové možnosti údržby a klinického použití pro dentální kliniky.



KLÍČOVÉ VÝHODY



Bezpečnost pacientů

- Bezpečné materiály
- Sterilní nástroje
- Vyhledatelnost materiálů



Snížení nákladů

- Vyhněte se časově náročným manuálním kontrolám
- Snížení zásob
- Zlepšení toku materiálů



Řízení aktiv

- Snadné zaznamenávání spotřeby
- Ukazatel poplatkov
- Lepší řízení času



Podpora v podobě dokumentace a vzdělávání

- Snížení rizik
- Snížení ztrát
- Klinická školení
- Plánování návštěv pacientů



Nová inteligence na dentální klinice – budete znát umístění všech nástrojů a materiálů.

Více informací získáte naskenováním QR kódu na adrese www.dentaltracking.com.

KAZETY NÁSTROJŮ LM-SERVO™ E



V kazetách LM-Servo™ E jsou rukojeti nástrojů jasné přehledné, což umožňuje čitelnost označení RFID a identifikaci jednotlivých nástrojů, ačkoli hroty jsou bezpečně zakryty bezpečnostními kryty, které zabraňují poranění ostrými předměty a chrání čepele.

Rada kazet LM-Servo™ E je k dispozici s integrovaným označením RFID. Díky tomu jsou kazety E výborným nástrojem ke zlepšení vyhledatelnosti, protože umožňují snadnou manipulaci a vyhledávání nástrojů jako sad. Nižší najdete kódy výrobků pro kazety označené symbolem RFID.

Kazety lze rozložit pomocí silikonových kódových puntíků (LM 6000–6005) a připevnit k systému LM-ServoMax™ pomocí speciálního zámku (LM 6417).

LM-Servo™ 5E

- Na pět ručních nástrojů
- Kazeta je vybavena bezpečnostními kryty různých barev: šedá, modrá, zelená a žlutá
- Vnější rozměry: 180 x 83 x 26 mm
- Vnitřní rozměry: 174,8 x 78,6 x 21,4 mm



LM 6551 šedý
 LM 6551T šedý



LM 6552 modrý
 LM 6552T modrý



LM 6553 zelený
 LM 6553T zelený



LM 6554 žlutý
 LM 6554T žlutý

LM-Servo™ 8E

- Na osm ručních nástrojů
- Kazeta je vybavena bezpečnostními kryty různých barev: šedá, modrá, zelená a žlutá
- Vnější rozměry: 180 x 133 x 26 mm
- Vnitřní rozměry: 174,8 x 128,9 x 21,4 mm



LM 6581 šedý
 LM 6581T šedý



LM 6582 modrý
 LM 6582T modrý



LM 6583 zelený
 LM 6583T zelený



LM 6584 žlutý
 LM 6584T žlutý

SYSTÉM LM-SERVOMAX™ TRAY



LM ServoMax™

Optimální průběh práce a racionální údržba.

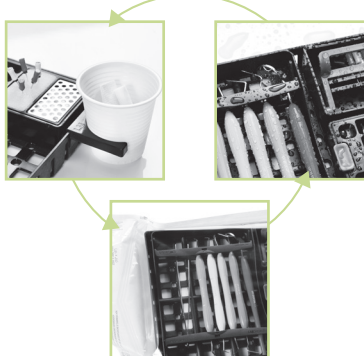
Systém LM-ServoMax™ tray organizuje a racionalizuje manipulaci s dentálními nástroji a příslušenstvím během zákroků a údržby. Usnadňuje dobrou kontrolu infekce a šetří čas omezením manipulace s jednotlivými položkami. Také prodlužuje životnost nástrojů a chrání personál. Díky jeho všeobecným modulům jsou všechny nástroje a příslušenství uspořádané na jednom tácku. Systém lze přizpůsobit specifickým a individuálním potřebám zákroku.



Sada LM-Servomax™ tray
LM 6410

- Obsahuje: 1 sada univerzálních lanek a 2 kovové klipy
- Rozměry: 288 x 185 x 29 mm

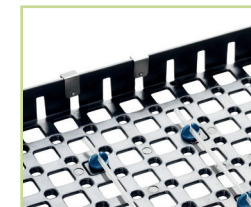
Racionální údržba s minimální manipulací



Klinické použití



Univerzální lanka
LM-ServoMax™, 2 ks
LM 6416



Kovové klipy
LM-ServoMax™, 2 ks
LM 6415

- K zajištění kazety nástrojů
LM-Servo™ 5 nebo LM-Servo™ 8
na tácku



Standardní vanička
LM-ServoMax™
LM 6420



Záchovná/endo vanička
LM-ServoMax™
LM 6430



Vanička na ultrazvukové hroty
LM-ServoMax™
LM 6460



Vanička na vrtáčky
a endo pilníky
LM-ServoMax™
LM 6450

- Na osm vrtáček a čtrnáct pilníků
- Obsahuje úpravové a měřicí stupnice na pilníky



Držák stříkaček
LM-ServoMax™
LM 6495

- Stojan lze přepnout k systému
LM-ServoMax™ tray a umožnuje
bezpečné umístění stříkačky
s anestetikem do krytu na jehly

■ Moduly systému LM-ServoMax™ tray mají univerzální design se standardními rozměry, které odpovídají normě dentálních tácků. Vyrábí se z výjimečně odolného speciálního plastu, který snese veškeré běžné čisticí a sterilizační metody a prostředky (max. 134 °C / 273 °F). **Moduly** prodáváme prázdné.



Držák na kelímky LM-ServoMax™
LM 6490



Nosič nástrojů LM-ServoMax™

■	LM 6471 černý
■	LM 6472 oranžový
■	LM 6473 modrý
■	LM 6474 červený
■	LM 6475 zelený

- Barevně rozlišené držáky k upevnění nástrojů do systému LM-ServoMax™ tray
- Délka je upravitelná podle velikosti nástrojů
- Balení 2 ks/barva

KAZETY LM-SERVO™



V kazetách LM-Servo™ jsou ruční nástroje bezpečně zajištěny, ale volně rotují pro optimální čištění a zaručenou kontrolu proti infekci. Kazety lze rozlišit silikonovými kódovými puntíky.

Kazety lze přepnout k systému LM-ServoMax™ tray kovovými klipy (LM 6415).



LM-Servo™ 5
LM 6650

- Na pět ručních nástrojů
- Rozměry: 180 x 86 x 28 mm



LM-Servo™ 8
LM 6680

- Na osm ručních nástrojů
- Rozměry: 180 x 136 x 28 mm

ROZLIŠOVÁČE VÝROBKŮ

Kódové puntíky

- LM 6000 modrý
- LM 6001 zelený
- LM 6002 oranžový
- LM 6003 červený
- LM 6004 žlutý
- LM 6005 hnědý

- K barevnému rozlišení kazet LM-Servo™ a LM-Servo™ E
- Balení 20 ks/barva



Kódové kroužky

- LM 5000 modrý
- LM 5001 zelený
- LM 5002 oranžový
- LM 5003 červený
- LM 5004 žlutý
- LM 5005 černý
- LM 5006 bílý
- LM 5007 hnědý
- LM 5008 levandulový
- LM 5009 růžový
- LM 5010 tmavě šedý
- LM 5011 limetkový

- K barevnému rozlišení ručních nástrojů
- Balení 50 ks/barva

BRUSKA

LMRondoPlus™

Nástroje používané při ošetření tvrdých tkání rychle ztrácí ostrost, a přirozeně tak klesá jejich efektivita a výsledky. Periodontální nástroje se musí pravidelně ostřít.



■ Interaktivní demonstrační a instruktážní disk CD a praktický stručný průvodce jsou součástí balení.

LM-RondoPlus™

LM 8600

Balení obsahuje:

Bruska, pedál, brusný kámen zrnitost 400, 2 LM-Fingos™, 5 brusných pásek, disk CD s pokyny a stručný průvodce

Snadno a rychle

- Jednoduchá metoda – čepel se drží ve správné poloze ostření a brusný kámen rotuje
- Naostření jednoho nástroje trvá pouze několik sekund

Všeestranný

- Na periodontální a preparační nástroje
- Pro praváky i leváky
- Lze zvolit směr rotace

Přesný a bezpečný

- Opěrka přístrojů má dvě polohy. Horní poloha je na preparační nástroje a dolní na periodontální nástroje
- Je zachován původní tvar čepele
- Nízká rychlosť rotace – čepel se nezahřívá ani se neovlivní temperace nástroje

Jemnozrnny keramický kámen má zrnitost 400. Jako náhradní díly jsou k dispozici jemnější a hrubší brusné kameny.



Na obou stranách brusky LM-RondoPlus™ jsou testovací tyčinky LM-Fingo™. Ostrost lze testovat pomocí tyčinky Fingo nasazené na brusce LM-RondoPlus™ nebo na vašem prstu. Tyčinky Fingo jsou vyrobeny z akrylového plastu a jejich velikost padne všem uživatelům.

Náhradní díly

Brusný kámen

- | | |
|---|----------------------------|
| ■ LM 8660 zrnitost 600 (bílý) | LM 8630 Pedál |
| ■ LM 8640 zrnitost 400, hrubší (šedý) | LM 8550 Brusné pásky, 5 ks |
| ■ LM 8632 zrnitost 320, nejhrubší (černý) | LM 8602 LM-Fingo™, 2 ks |
| | LM 8606 LM-Fingo™, 6 ks |

DOPORUČENÍ PRO PŘÍPRAVU NÁSTROJŮ LM™ K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ

Chcete-li co nejlépe pečovat o své nástroje pravotřídní kvality

Dodržováním doporučení pro přípravu nástrojů LM™ k opětovnému použití zajistíte nástrojům dlouhou životnost a vysokou úroveň výkonu. Chcete-li o své vysoce kvalitní nástroje co nejlépe pečovat, venujte pozornost doporučením a dbejte na to, abyste při čištění a sterilizaci používali pouze ověřené postupy. K údržbě ručních nástrojů používejte systém LM-ServoMax™ tray a kazety LM-Servo™, abyste chránili nástroje a předešli poranění ostrými předměty.

SYSTÉM LM DTS™ PRO ZVÝŠENOU BEZPEČNOST PACIENTŮ

S dentálním vyhledávacím systémem LM Dental Tracking System™ můžete zvýšit bezpečnost pacientů pomocí automatizovaných kontrol infekce založených na důkazech, čímž vytvoříte ověřitelný přístup založený na principu „člověk na prvním místě“. Systém LM DTS™ poskytuje možnosti pro dokumentaci kontrol infekce, automatické kontroly a výstrahy, vyhledatelnost materiálů, dokumentaci postupů přípravy k opětovnému použití a záznamy o postupech údržby a sterilizace.

Více informací najdete na webových stránkách
www.dentaltracking.com nebo kontaktuje
zástupce společnosti LM™.



Doporučení PRO PŘÍPRAVU
K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ
najdete na webových stránkách
www.lm-dental.com/.



LM Dental™

 LM-Instruments Oy

Norrbyn rantatie 8 | FI-21600 Parainen | Finsko

Tel.: +358 2 4546 400

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