



LM Dreiwinkelexkavatoren

Stück Ø 1 mm, hellgrün, LM-ErgoMax™ Griff



Artikelnr.: 74046

Hersteller: Medicom

Gewicht: 0.025 kg

Höhe: 15 mm

Breite: 50 mm

Länge: 190 mm

€ 52,03

Zzgl. MwSt.

Stück Exkavator Ø 1 mm, hellgrün, LM-ErgoMax™ Griff

Kariologie:

- Zur Entfernung von kariösem Dentin
- Zur retrograden Exkavation im Zusammenhang mit gewebeschonender Präparation
- Zum horizontalen Finieren der Außenränder von Kavitäten
- Zur Entfernung von Belägen an schwer zugänglichen Bereichen wie lingualen Flächen im vorderen Unterkiefer
- Zur Entfernung von Belägen an konkaven Wurzelfurchen und Furkationen

Chirurgie:

- Zur Entfernung von Granulationsgewebe im Zusammenhang mit apikalen Resektionen, Flap-Operationen oder Extraktionen

Parodontologie:

- Zur Entfernung von Zahnstein an schwer zugänglichen Bereichen wie lingualen Flächen im vorderen Unterkiefer
- Zur Entfernung von Zahnstein an konkaven Wurzelfurchen und Furkationen

Aufbau:

- Kreisförmiges Arbeitsteil und bogenförmige schneidende Kante
- Schaftwinkel erleichtern die Behandlung von schwer zugänglichen bukkalen, distalen und lingualen Flächen

LM-DuraGradeMAX™ Superstahl - unbeschichtet

- Hohe Abnutzungsbeständigkeit
- Korrosionsbeständig
- Kann nachgeschliffen werden

Griffvarianten:

LMErgoSense®

Das Design mit dem größeren Durchmesser bietet eine sensationelle Griffigkeit, die sich in wissenschaftlichen klinischen Tests als ergonomisch und effizient erwiesen hat. Der einzigartig intelligente Griff ist optional mit RFID-Chip erhältlich. Durch die Kompatibilität mit dem LM Dental Tracking System™ bieten sich viele Möglichkeiten, das Bestandsmanagement und die Patientensicherheit zu verbessern.

LMErgoMax™

Klassisches ergonomisches Design. Sie sind für alle klinischen Behandlungen geeignet und garantieren eine ausgezeichnete taktile Sensitivität und einen entspannten Griff.

LMErgoNorm™

Bewährter dünnerer Handgriff mit elastischer Silikonbeschichtung und Konturierung für einen komfortablen und rutschfesten Griff. Instrumente mit LM-ErgoNorm™-Griff sind gut für leichte klinische Eingriffe geeignet.