

Zwei Instrumente zum routinierten Arbeiten

LM-Arte™ Solo – für anspruchsvolle Restaurationen.

Dieses Set ist alles, was Sie zur Kompositschichtung bei anterioren und posterioren Routinrestaurationen brauchen.

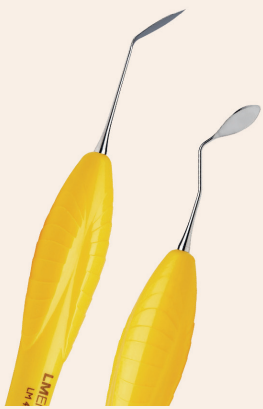
WARUM?

Diese Instrumente vereinfachen Routinearbeiten, indem Sie mit nur zwei Instrumenten die meisten anspruchsvollen anterioren und posterioren Restaurationen vornehmen können.

WAS?

Ob beim Modellieren, im Hinblick auf Ergonomie oder Hygiene, weil weniger Instrumente auf dem Tablett liegen: Die LM-Arte™ Solo-Instrumente machen vieles einfacher.

LM-Arte™ Solo Anterior – ein Instrument für direktes Veneering/anspruchsvolle ästhetische Restaurationen in anterioren Bereichen. Die runden und eckigen Spatel dienen zur Modellierung der anterioren Zähne, insbesondere der labialen Oberflächen.



- Scharfe Spitze:** Modellieren mit Präzision, Mikromodellierung, Randmarkierung, Kratzen
- Runde Spitze:** Feine Abgrenzung, zervikale Konturenbildung
- Dünne Klinge:** Proximales Modellieren
- Konvexes Profil:** Ein-Punkt-Modellierung, Anfertigung von Furchen, bukkalen und zervikalen Profilen, Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Scharfe Kanten:** Schneiden, teilen, trennen, Randleisten
- Gerade Kanten:** Schaben
- Abgewinkelte Kante:** Definition, schaben
- Flaches Profil:** Glätten, gleichmässig



LM-Arte™ Solo Posterior – ein Instrument für anspruchsvolle Kompositrestaurationen in posterioren Bereichen. Das mit einem Plugger versehene Instrumentenende wurde für umfangreiche Füllungen und zum Modellieren von Komposit entwickelt. Mit dem scharfkantigen Ende kann die okklusale Oberflächenanatomie in ihren Konturen naturgetreu nachgebildet werden.



- Flaches Profil:** Entfernung grosser bzw. moderater Mengen überschüssigen Materials
- Spitz zulaufendes Profil:** Präzise Entfernung überschüssigen Materials, Modellieren von Schrägen, sekundäre Anatomie
- Winkelstellung:** Zugang zu tiefen Kavitäten
- Halbrunde Kanten:** Ausbildung schräger Flächen, Entfernung überschüssigen Materials, Entfernung an den Rändern
- Sicherheitsbereich von 4 bis 5 mm bei umfangreichen Füllungen:** Sonde für Bulk-Fill-Material
- Flaches Ende:** Plugger
- Scharfe Spitze:** Modellieren mit Präzision, Mikromodellierung, Randmarkierung, kratzen, Flüssigkeitsverteilung, Entfernung von Blasen **DT**

LM-Instruments Oy

Vertrieb in der Schweiz:
Rodent AG
Tel.: +41 71 763 90 60
www.rodent.ch

Computer Assistierte Lokal Anästhesie

Kontrollierte Fließgeschwindigkeit verhindert Schmerz.

Anästhesie ohne Unannehmlichkeiten ist heute möglich: CALAJECT™ hilft, schmerzfrei zu injizieren. Das Geheimnis ist ein intelligentes und sanftes Verabreichen von Lokal-anästhetika. CALAJECT™ kontrolliert die Fließgeschwindigkeit des Anästhetikums in jedem Programm und verhindert damit Schmerzen, die üblicherweise durch eine hohe Geschwindigkeit der Injektion und die anschließende Schwellung des Gewebes entstehen.

Das Steuergerät besteht aus einem hygienisch glatten Touchscreen und überzeugt durch einfache Programmwahl mit nur einer Berührung und übersichtlicher Programmanzeige.

Absolut geräuschloser und vibrationsfreier Betrieb sind durch das Handstück bei allen Einstellungen mit Sichtbarkeit der Zylinderampulle während der gesamten Injektion gegeben. Alle Standard-Dentalkanülen können benützt werden. CALAJECT™ ist für alle Injektionstechniken einsetzbar und bietet drei Injektionseinstellungen für die Infiltrations-, Leitungs- und intraligamentäre (sowie palatinale) Anästhesie.

Das Gerät ist kostengünstig in der Anwendung – keine Mehrkosten für zusätzliche Einwegverbrauchsmaterialien – und die sanfte, schmerzfreie Injektion mit CALAJECT™



fördert eine vertrauensbildende Behandlung Ihrer Patienten! **DT**

RÖNVIG Dental Mfg. A/S

Vertrieb D-A-CH
Tel.: +49 171 7717937
www.calaject.de

ANZEIGE



orthocaps®
creating smiles



Das orthocaps® Twinaligner-System setzt neue Massstäbe in der Alignertherapie.

Um die einwirkenden Kräfte gering zu halten und besser zu steuern, setzt orthocaps® zwei unterschiedliche Aligner ein. Tagsüber wirken die dünnen DAYcaps sanft auf die Zähne ein, nachts entfalten die stabilen NIGHTcaps ihre starke, korrigierende Wirkung.

Das Aligner System mit entscheidenden Vorteilen.

1. Die härtere äussere Schicht garantiert Stabilität.
2. Die innere Schicht aus weichem Kunststoff schmiegt sich passgenau und exakt an die Zähne.
3. Für jede Zahnfehlstellung ein passgenaues Behandlungssystem.
4. Präzise 3-D Behandlungsplanung.
5. Optimale Therapiekontrolle durch 3D-Evaluationsbericht nach jeder Behandlungsphase.
6. Vorgefertigte Attachments in der gewünschten Zahnfarbe.
7. Präzise Behandlungsergebnisse.
8. Qualität made in Germany.

- orthocaps® PRO
- orthocaps® KIDS
- orthocaps® NOCTIS
- orthocaps® TEN
- orthocaps® TEN TEN