

MESSE
TIPP

Präzision beginnt mit Entlastung

Beschwerdefrei arbeiten dank ergonomisch optimalem Sitzen.

■ Gezielte Entlastung des Schultergürtels für ein ergonomisch optimiertes Arbeiten ohne Verspannungen, muskuläre Überlastung und schmerzbedingte Einschränkungen.

Die Rilis R6 Sicherheitsarmlehnen wurden entwickelt, um die Arbeitsbedingungen bei mikroskopgestützten Behandlungen spürbar zu verbessern. Durch ihre nahezu universellen Einstellmöglichkeiten lassen sie sich individuell auf unterschiedliche Arbeitspositionen, Körperhaltungen und Behandlerbedürfnisse abstimmen. Dies fördert eine stabile, entspannte und physiologisch günstigere Haltung und unterstützt gleichzeitig eine präzise, kontrollierte Arbeitsweise.

Insbesondere bei längeren Behandlungszeiten oder bei wiederkehrenden, feinmotorisch anspruchsvollen Tätigkeiten kann eine ergonomisch durchdachte Unterstützung des Schulter- und Armbereichs dazu beitragen, muskuläre Belastungen deutlich zu reduzieren. Die Rilis R6 Armlehnen leisten damit einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung des Arbeitskomforts und zur langfristigen Entlastung des Bewegungsapparats.

Ergänzend dazu sind unsere Sattelstühle ab sofort auch in der Ausführung Small erhältlich. Diese kompaktere Variante wird von vielen Anwendern als besonders komfortabel empfunden und ermöglicht eine noch individuellere Anpassung an unterschiedliche Körpergrößen und Sitzbedürfnisse. Gerade im professionellen Praxisalltag spielt eine optimal abgestimmte Sitzlösung eine zentrale Rolle für Haltung, Beweglichkeit und Ausdauer.

Nutzen Sie die Gelegenheit, die ergonomischen Vorteile unserer Lösungen persönlich kennenzulernen, und besuchen Sie uns an unserem Stand an der DENTAL BERN. Dort haben Sie die Möglichkeit, sowohl die Rilis R6 Sicherheitsarmlehnen als auch unsere Sattelstühle direkt vor Ort und unverbindlich auszuprobieren.

Im Rahmen unserer Nachrüstaktion profitieren Sie zudem von besonders attraktiven Konditionen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches, auf Ihre Anforderungen abgestimmtes Angebot. ◀

Anne + Heinz Hürzeler/Ergonomica

www.ergonomica.ch

Halle 3.0 | Stand F230



Computer Assistierte Lokal Anästhesie mit CALAJECT

Bequem, komfortabel und schmerzfrei.



■ CALAJECT™ unterstützt den zahnärztlichen Behandlungsalltag in mehrfacher Hinsicht: Es bietet Patienten eine sanfte und schmerzfreie Injektion, ermöglicht Behandlern eine entspanntere Arbeitssituation und fördert so das Vertrauen zwischen Zahnarzt und Patient. Grund hierfür ist die intelligente und sanfte Verabreichung von Lokalanästhetika. Ein zu Beginn langsamer Fluss verhindert den Schmerz, der entsteht, wenn ein Depot zu schnell gelegt wird.



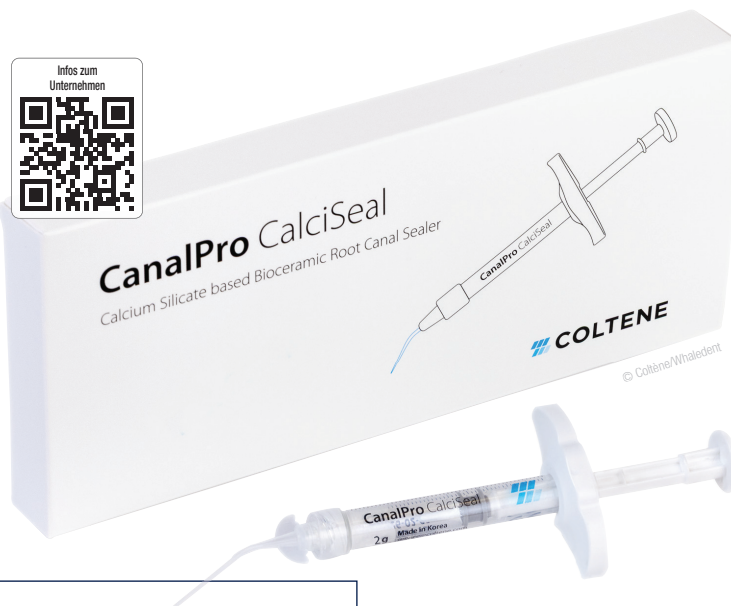
Selbst palatinal Injektionen können vorgenommen werden, ohne dass der Patient Unbehagen oder Schmerz empfindet. Der Griff um das Handstück verbessert die Taktilität und sorgt dafür, dass der Behandler während der Injektion in einer entspannten und ergonomischen Haltung arbeiten kann. Es sind keine Fingerkräfte nötig, sodass eine Belastung von Muskeln und Gelenken vermieden wird. Durch die Möglichkeit einer guten Fingerstütze kann die Kanüle während der Injektion vollkommen still an einer Stelle gehalten werden. Das Instrument eignet sich für alle odontologischen Lokalanästhesien, da das System Programmeinstellungen sowohl für die intraligamentäre (PDLA) und die Infiltrationsanästhesie als auch für die Leitungsanästhesie hat. Der computergesteuerte Fluss in allen drei Programmen ermöglicht das leichte Legen einer schmerzfreien Betäubung - selbst palatinal. Zusätzliche kostenaufwendige Verbrauchsstoffe sind nicht vonnöten. Es werden Standard-Dentalkanülen und -Zylinderampullen verwendet. Die Kontrolleinheit wird über einen hygienischen Touchscreen mit einer einfachen Programmwahl gesteuert. Das Gerät lässt sich mit einem Fusschalter bedienen, der im Lieferumfang enthalten ist.

Maximale Dichtigkeit

Biokeramischer Wurzelkanalsealer auf Calciumsilikat-Basis.

■ CanalPro CalciSeal ist ein gebrauchsfertiger, biokeramischer Sealer auf Calciumsilikat-Basis, der neue Massstäbe in der permanenten Obturation setzt. Die innovative, bioaktive Formulierung sorgt für die Bildung von Hydroxylapatitkristallen an der Dendingrenzfläche und schafft so einen chemischen Verbund mit exzellenter Randdichtigkeit.

Dank des hohen pH-Werts entsteht während der Abbindephase ein antimikrobielles Umfeld für maximale Patientensicherheit. Die Anwendung erfolgt direkt aus der 2g-Spritze: kein Mischen, kein Materialverlust, kein Zeitdruck. Als Teil des COLTENE



Die Vorteile auf einen Blick

- **Vielseitig einsetzbar:** Optimiert für alle gängigen Obturationstechniken, wie die Single-Cone-Technik oder Kaltobturation.
- **Bioaktive Eigenschaften:** Calciumsilikat-Formel zur Bildung von Hydroxylapatitkristallen und für eine hohe Biokompatibilität.
- **Antimikrobieller Schutz** - Ein hoher pH-Wert sorgt während der Abbindephase für zusätzliche Sicherheit.
- **Optimale Flieseigenschaften** - Die extrem geringe Filmdicke und die exzellente Viskosität garantieren eine dichte Versiegelung bis in die lateralen Kanäle.
- **Sehr gute Röntgensichtbarkeit:** Sorgt für klare Darstellung und sichere Dokumentation bei Kontrollaufnahmen.

Endodontie-Ecosystems lässt sich CanalPro CalciSeal perfekt mit Hy-Flex Feilen und CanalPro Spüllösungen kombinieren. ◀

Coltene/Whaledent AG

www.coltene.com

Halle 3.0 | Stand B300



Abb. 1: Intraligamentäre Injektion.



Abb. 2: Palatinal Injektion.



Abb. 3: Leitungsanästhesie.



Abb. 4: Infiltrationsanästhesie.

Auch in diesem Jahr hat CALAJECT™ wieder die höchste Auszeichnung von Dental Advisor als «Top Award Winner» in der Kategorie «Anästhesiegerät» erhalten. CALAJECT wurde von sechs klinischen Beratern getestet, die die Wahl von CALAJECT begründeten. Der Direktorin von RÖNVIG Dental Mfg., Annette Ravn Nielsen, bedeutet diese Auszeichnung viel: «Für uns ist es eine Ehre, die Besten in der Kategorie (Anästhesiegerät) zu sein. Wir sind stolz und begeistert, dass Zahnärzte und Patienten weltweit die Vorteile der schmerzfreien Injektionen mit CALAJECT genießen! ◀

RÖNVIG Dental Mfg. A/S

Vertrieb D-A-CH

Halle 3.0 | Stand C740



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

GESTALTEN SIE IHREN UMGANG MIT INITIALER KARIES NEU

Behandeln Sie Frühkaries durch die tiefenwirksame Regeneration des Schmelzes

CURODONT™ REPAIR

- Klinisch-bestätigte, biomimetische Peptid-Technologie
- Die einzige Formulierung, die in der Tiefe der Läsion wirkt (bis zu 200µm)⁶
- Nicht-invasiv
- Einfache und schnelle Anwendung



Über 90%
klinische
Erfolgsquote¹⁻⁵

Entdecken Sie auch:



CURODONT™ PROTECT

Remineralisierendes Gel
zum Schutz vor Karies und
empfindlichen Zähnen.



ZAHNSCHMELZ-SERUM

Intensive Zahnschmelzpflege
Patentierete Hydroxya-Peptide
Technologie - Ohne Fluorid

DENTAL BERN

4.-6. JUNI 2026

DENTALBERN.CH

Besuchen Sie
uns am Stand
#C550

 MADE IN SWITZERLAND

1. Godenzi D et al. J Am Dent Assoc. 2023;S0002-8177 (23)00416-6 | 2. Bröseler F et al. Clin Oral Investig 2020;24:123-132
3. Welk A et al. Sci Rep 2020;10:6819 | 4. Alkily M et al. J Dent Res 2018;97:148-154 | 5. Doberdoli D et al. Sci Rep 2020;10:4195
6. Kind L et al. J Dent Res 2017; 96:790-797