

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 Lokalanästhetika. 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 benutzt 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**

RØNVIG Dental Mfg. A/S

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



ANZEIGE

Zirkondioxid für alle Fälle

VITA-Innovationen auf der IDS 2019: VITA YZ SOLUTIONS.

Mit dem Zirkondioxidssystem VITA YZ SOLUTIONS in vier verschiedenen

Transluzenzstufen können jetzt

alle festsitzenden Indikations-

bereiche mit einem Mate-

rialsystem abgedeckt werden.

Die Ronden sind weiß und uneingefärbt

(White) oder absolut

farbtreu und voreingefärbt (Color) verfügbar.

Die super- und extratransluzenten

Varianten stehen auch multichromatisch

mit integriertem Farbverlauf zur Verfügung,

was neue, höchstästhetische Spielräume eröffnet.

Teil- und Vollverblendung ermöglichen das

facettenreiche VITA VM 9-Verblendsystem

und die Farbvielfalt des Malfarbensystems VITA

AKZENT Plus. Sie haben die Wahl zwischen individueller

Hochästhetik und einer absolut farbtreuen Basisversorgung.

Ein Materialkonzept für alle ästhetischen Fälle! **DT**

ermöglichen das facettenreiche

VITA VM 9-Verblendsystem und

die Farbvielfalt des Malfarbensystems VITA

AKZENT Plus. Sie haben die Wahl zwischen individueller

Hochästhetik und einer absolut farbtreuen Basisversorgung.

Ein Materialkonzept für alle ästhetischen Fälle! **DT**

© Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG



VITA® und benannte VITA Produkte sind eingetragene Marken der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7761 562-0

www.vita-zahnfabrik.com

Infos zum Unternehmen



Doppelretentionskonzept für einfache Lösungen

MF Dental präsentiert umfangreiche und qualitätsgeprüfte Auswahl.

Mithilfe von Keratoren lassen sich optimale Lösungen für die

Fixierung und das Handling eines herausnehmbaren

Zahnersatzes kostengünstig realisieren. Dank des Doppel-

retentionskonzepts verfügt ein Kerator über eine deutlich

längere Lebensdauer als andere Retentionselemente. Die

selbstausrichtenden Eigenschaften der Keratoren sorgen

dafür, dass sich in der Regel zeitaufwendige Behandlungen

wiederholungen zur Fixierung von implantatgetragenen

Zahnersatz und Prothesen erübrigen. Ihr Fachhändler für

Zahnarztbedarf, MF Dental, präsentiert eine umfangreiche

Auswahl an qualitätsgeprüften und praxisbewährten

Keratoren, die durch ihre selbstausrichtende Konstruktion

überzeugen und für unterschied-

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**



liche Implantatsysteme erhältlich sind. **DT**

MF Dental

Tel.: +49 9605 92452-0

www.mf-dental.de

ZAHNÄRZTE LIEBEN ONLINE.

WWW.ZWP-ONLINE.INFO

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Tel.: +49 341 48474-0 · info@oemus-media.de

IMPACT
ACT
MASTERLEAGUE

Powered by

DGOI

DIE LIGA DER
AUSSERGEWÖHNLICHEN
IMPLANTOLOGEN

Mehr Wissen, mehr Austausch, mehr Expertise –
verpassen Sie nicht das Top-Event der Implantologie!

25.-26. Oktober 2019

Tagungshotel Lufthansa Seeheim

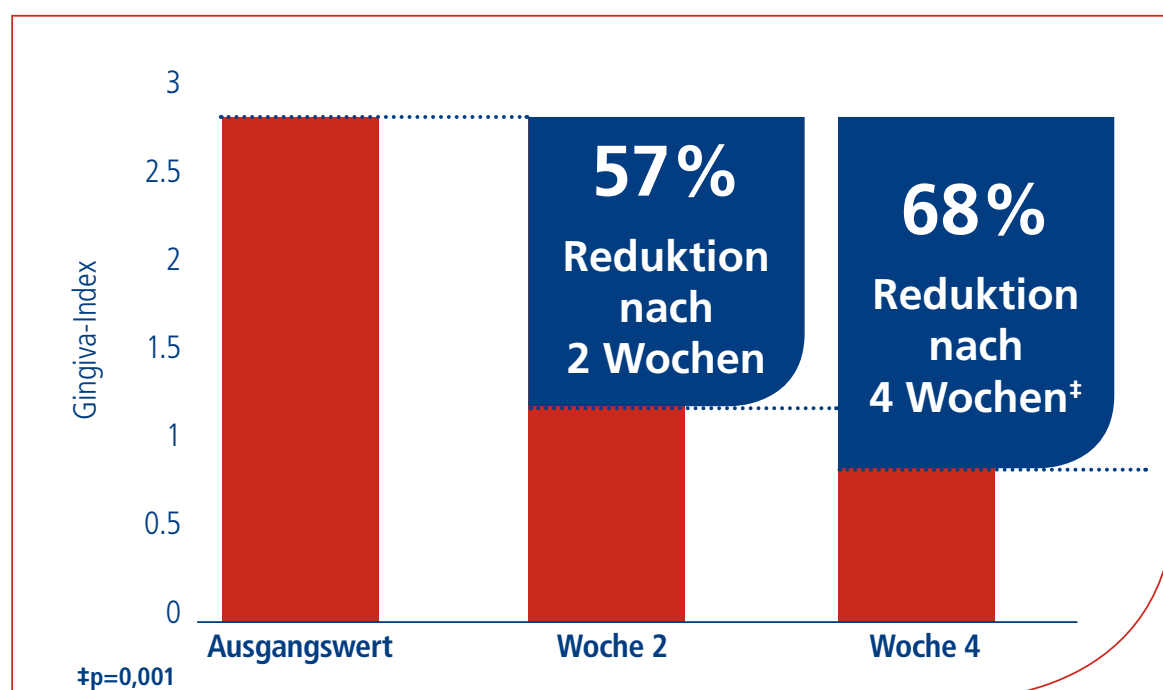
Jetzt informieren: www.dgoi.info/veranstaltungskalender

INTENSIVE BEHANDLUNG FÜR ENTZÜNDETES ZAHNFLEISCH

CHLORHEXIDIN 0,2 % REDUZIERT NACHWEISLICH DIE SYMPTOME EINER ZAHNFLEISCHENTZÜNDUNG

57% Reduktion des Gingiva Index* nach 2 Wochen

68% Reduktion des Gingiva Index* nach 4 Wochen



Reduktion gegenüber Ausgangswert bei zweimal täglicher Anwendung nach einer professionellen Zahnreinigung.

Empfehlen Sie Ihren Patienten mit
Zahnfleischentzündung **Chlorhexamed Mundspülung.**



Marken sind Eigentum der GSK Unternehmensgruppe oder an diese lizenziert.

*Gingiva-Index misst Zahnfleischbluten und Zahnfleischentzündung
Todkar R, et al. Oral Health Prev Dent 2012;10(3):291–296.

Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2% (Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat)).

Zus.: 100 ml Lösg. enth. 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Glycerol, Sorbitol-Lösg. 70% (nicht kristallisierend) (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anw.:** Die antiseptische Lösung wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum, Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung, vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Kontraind.:** Überempfindlichkeit geg. Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma oder einen der sonstigen Bestandteile. Darf nicht angew. werden: auf schlecht durchblutetem Gewebe, bei Wunden und Geschwüren (Ulzerationen), oberflächlichen, nicht-blutenden Abschilferungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamativen Veränderungen), sowie von Personen, die das Schlucken nicht richtig kontrollieren können (u. a. Kdr. < 6 J). **Nebenw.:** *Häufig:* reversible Verfärbungen des Zahnhartgewebes, reversible Verfärbungen von Restaurationen (u.a. Füllungen) u. der Zungenpapillen (Verfärbungen kann zum Teil durch sachgemäße Anwendung entsprechend der Dosierungsanleitung sowie einem reduzierten Konsum von stark färbenden Lebensmitteln und Getränken wie z. B. Tee, Kaffee oder Rotwein vorgebeugt werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreiniger). *Gelegentlich:* kribbelndes oder brennendes Gefühl auf der Zunge zu Beginn der Beh. (Diese NW verschwindet gewöhnl. mit fortgesetzter Anw.). *Selten:* Überempfindlichkeitsreaktionen (u.a. Urtikaria, Erythem, Pruritus). *Sehr selten:* anaphylaktischer Schock. *Nicht bekannt:* reversible Parotisschwellung; reversible desquamative Veränderungen der Mukosa, kribbelndes oder brennendes Gefühl der Zunge zu Beginn der Beh., reversible Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, reversibles Taubheitsgefühl der Zunge (Diese NW verschwinden gewöhnl. mit fortgesetzter Anw.). **Warnhinw.:** Enthält Pfefferminzaroma u. Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.). Apothekenpflichtig

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, Barthstraße 4, 80339 München

Referenz: CHX2-F02