

Auffüllen, Liften, Feuchtigkeit spenden

Dreifache Wirksamkeit und sofort sichtbare Resultate nach Unterspritzung.

TEOSYAL ist ein Komplettsortiment zur Faltenunterspritzung auf hundertprozentiger Hyaluronsäurebasis. Die verschiedenen Rezepturen der Produktpalette ermöglichen eine natürliche Wiederherstellung von Substanzverlusten im Gesicht, eine Hydratation der Haut, die Formung von Lippen und einen Ausgleich von Hautunebenheiten. Mittlerweile umfasst die Produktpalette TEOSYAL sieben Präparate, und damit maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Ansprüche. Alle Produkte überzeugen durch ihre sehr gute Verträglichkeit und sofort sichtbare, natürlich wirkende Ergebnisse.

Die TEOSYAL-Produktreihe wird komplett im eigenen Haus hergestellt und entwickelt. Der Herstellungsprozess wird gemäß den internationalen Normen ISO 9001 und ISO 13485 durchgeführt und erfüllt darüber hinaus die Anforderungen der 93/42 European Directive für Medizinprodukte.

Ausgezeichnete Präparate

2008 wurde die Hyaluronsäure-Produktreihe TEOSYAL von der britischen Fachzeitschrift *Aesthetic Medicine Magazine* aus einer Reihe namhafter Mitbewerber als bestes injizierbares Produkt zur Faltenunterspritzung des Jahres 2008 ausgewählt.

TEOSYAL überzeugte das Magazin durch die Produktbeschaffenheit, Wirk-

lichkeit und sofort sichtbare, natürlich wirkende Ergebnisse.

Die TEOSYAL-Produktreihe wird komplett im eigenen Haus hergestellt und entwickelt. Der Herstellungsprozess wird gemäß den internationalen Normen ISO 9001 und ISO 13485 durchgeführt und erfüllt darüber hinaus die Anforderungen der 93/42 European Directive für Medizinprodukte.

Ausgezeichnete Präparate

2008 wurde die Hyaluronsäure-Produktreihe TEOSYAL von der britischen Fachzeitschrift *Aesthetic Medicine Magazine* aus einer Reihe namhafter Mitbewerber als bestes injizierbares Produkt zur Faltenunterspritzung des Jahres 2008 ausgewählt.

TEOSYAL überzeugte das Magazin durch die Produktbeschaffenheit, Wirk-

samkeit und die sofortigen und sichtbaren Resultate nach Unterspritzung. Weiterhin ausschlaggebend für die Auszeichnung war die Zufriedenheit der Patienten mit der Behandlung, der lang anhaltende Effekt und natürlich die Sicherheit von TEOSYAL. Auch die einfache Handhabung und Verwendung des Produkts waren Argumente für die Entscheidung für Teoxane als Preisträger.

Die TEOSYAL-Produktreihe ist heute in über 80 Ländern erhältlich.

TEOXANE GmbH

Am Lohmühlbach 17, 85356 Freising
Tel.: 08161 14805-0
Fax: 08161 14805-15
info@teoxane.de
www.teoxane.com



Hundertprozentige Hygiene

Mit Riskontrol garantiert ohne mikrobielle Nebenwirkungen.

Sie ist das schwächste Glied in der Praxishygiene und wird gleichzeitig am häufigsten verwendet: die Multifunktions-spritze. Mit den Riskontrol-Einwegansätzen kann das Risiko der direkten oder der Kreuzkontamination von Patient zu Patient jedoch konsequent unterbrochen werden.

Die innovativen Ansätze von Pierre Rolland, die nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt sind, verhindern eine mikrobielle Migration im Wasser- und Luftkreislauf der Behandlungseinheit und ermöglichen so mühelos die Einhaltung jeder noch so strengen Hygienrichtlinie.

Zwischenstück aus eloxiertem Aluminium dauerhaft auf der Spritze verbleiben. Es genügt, nach jedem Patienten nur den Einwegansatz auszuwechseln.

Ein weiterer Bonus im Praxisalltag: Im täglichen Gebrauch überzeugt Riskontrol nicht nur durch geringe Kosten, sondern auch durch einfaches Handling und Zeitersparnis für das ganze Team. So sind die flexiblen und biegsamen Ansätze ohne Memoryeffekt leicht auf den Adapter an der Spritze aufzusetzen und auch wieder abzunehmen – ohne dass die Sprayqualität beeinträchtigt wird. Auf das sonst langwierige und hygienisch unsichere Reinigen und Steri-

Anbringung des Riskontrol-Ansatzes an den Adapter



Schritt 1: Riskontrol-Ansatz auf den Adapter aufstecken. Hierbei ist zu beachten, dass der Ansatz entsprechend der Einkerbung passend aufgesteckt wird.

Schritt 2: Der Riskontrol-Ansatz ist nun fest auf den Adapter gesteckt. Ggf. den einwandfreien Halt des Ansatzes mit einem Test unter Luftdruck prüfen.

Schritt 3: Der flexible und biegsame Riskontrol-Ansatz kann nun nach den Bedürfnissen des Anwenders individuell gebogen werden, um so selbst schwierige Stellen zu erreichen.

Dank des einzigartigen, weltweit patentierten Riskontrol-Systems führen zwei voneinander unabhängige Leitungen den Luft- sowie den Wasserstrahl aus der Funktionsspritze direkt bis hin zur Austrittsöffnung. Das bedeutet: hundertprozentig trockene Luft für eine garantiert feuchtigkeitsfreie Oberfläche – besonders hilfreich bei Klebearbeiten und Operationen. Gleichzeitig verhindert der spezielle, nicht leitfähige Kunststoff einen Wärmeaustausch zwischen Ansatz und Zahn.

lisieren der Multifunktions-spritze kann so verzichtet werden.

Riskontrol ist in zwei verschiedenen Packungsgrößen erhältlich: in einer Spenderbox mit 250 Einwegansätzen und in einem Paket mit 100 sterilen Ansätzen, die jeweils mit Äthylenoxid sterilisiert und im Blisterpack eingeschweißt wurden. Für eine bessere Übersicht sind die Ansätze in fünf Farben verfügbar (weiß, blau, gelb, grün oder rosa).

Infektionsrisiko eingedämmt – Richtlinien eingehalten

Für einen universellen Einsatz an nahezu jeder Behandlungseinheit sind knapp 70 verschiedene Präzisionsadapter erhältlich, mit denen bis zu 145 Typen ausgerüstet werden können. Einmal aufgeschraubt bzw. aufgesteckt kann das

Acteon Germany GmbH

Industriestraße 9
40822 Mettmann
Tel.: 02104 9565-10
Fax: 02104 9565-11
info@de.acteongroup.com
www.de.acteongroup.com
Kostenlose Hotline: 0800 7283532



Weiches resinbasiertes Obturationsmaterial

Das BioRaCe Fill System steht für eine verbesserte dauerhafte Wurzelkanalfüllung.

Mit dem BioRaCe Fill Obturator-system lassen sich nachweislich Obturatoren produzieren, die erheblich besser gegen Leakagen schützen als guttaperchabasierte Füllungen und sie verstärken die Wurzel zusätzlich. Das Herzstück des Systems besteht aus dem weichen resinbasierten Obturationsmaterial Resilon[®], es bindet sich an den resinbasierten Sealer, der sich wiederum an das saubere Dentin bindet, wodurch praktisch kein Spalt für Leakage bleibt. Der neue selbststehende BioRaCe Fill Sealer¹ eliminiert das separate Primen ohne die Leistung des Sealers zu beeinflussen. Beim Wechsel von Guttapercha zu BioRaCe Fill ist keine Änderung der Fülltechnik erforderlich.



• Revision: Einfach mit Lösungsmittel und z.B. FKG D-RaCe Des-obturationsinstrumenten

Verfügbar ist BioRaCe Fill als: Spritzen mit selbststehendem Sealer (4 ml), Spitzen #25/06 – #35/02 – #35/04 – #40/02 – #40/04 – #50/04 – #60/02 (50 Stk./Box), Accessory Spitzen FM (50 Stk./Box) oder als Misch-Spitzen. Zusätzlich ist ein Intro-Kit verfügbar. Zusätzliche Informationen unter: www.biorace.ch.

BioRaCe Fill hat die folgenden Vorteile:

- Biokompatibel: nicht toxisch und nicht mutagen
- Verbessertes Widerstand gegen Leakage: Im Gegensatz zu Guttapercha entsteht bei BioRaCe Fill kein dauerhafter Spalt
- Gleiche Fülltechnik wie bisher
- Radiopaque: Besser erkennbar

FKG Dentaire

Rue du Crêt-du-Loche 4
2304 La Chaux-de-Fonds, Schweiz
Tel.: +41 32 9242244
Fax: +41 32 9242255
info@biorace.ch
www.fkg.ch

¹ Hauptkomponente des BioRaCe Fill Wurzelkanal-Füllsystem: Resilon II[™]

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

1. münchner forum

für Innovative Implantologie



Aktuelle Trends in der Implantologie
9. Oktober 2010 im Hilton Hotel München City



Referenten:

- Prof. Dr. Axel Bumann/Berlin
- Prof. Dr. Herbert Deppe/München
- Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden
- Prof. Dr. Markus Hürzeler/München
- Prof. Dr. Georg-H. Nentwig/Frankfurt am Main
- Prof. Dr. Axel Zöllner/Witten
- Dr. Georg Bayer/Landsberg
- Dr. Annette Felderhoff-Fischer/München

Wissenschaftliche Leitung:

- Prof. Dr. Herbert Deppe
- Prof. Dr. Markus Hürzeler

faxantwort
03 41/4 84 74-2 90

Bitte senden Sie mir das Programm zum
1. münchner forum
für Innovative Implantologie
am 9. Oktober 2010 in München zu.

Praxisstempel

Anspruchsvoll mikroskopieren

PRIMA DNT erlaubt leichtes Präzisieren.

Die neue PRIMA DNT Serie der Labomed Dentalmikroskope wurde speziell für die hohen Ansprüche der Zahnärzte mit einer weißen und geräuscharmen Hochleistungs-LED mit Tageslichtcharakter von 5.700 K sowie in modernstem Design entwickelt. Die geringe Leistungsaufnahme mit 50.000 Std. Lebensdauer lassen Serviceintervalle regelrecht entfallen.

Kleinste Details

Das optische System mit dem 5-stufigen Vergrößerungswechsler liefert detailtreue Bilder. Zum ermüdungsfreien Arbeiten trägt das Fokusobjektiv bei. Standardmäßig in den Mikroskopkopf integriert sind ein Grün- (rotfrei) und Orangefilter (für composite Füllungen). Die weightless Motion Kupplungsmechanismen ermöglichen in Verbindung mit dem binokularen Schwenktubus 0–220° ein leichtgängiges und sicheres Positionieren des Mikroskopkopfes.

Optimale Integration

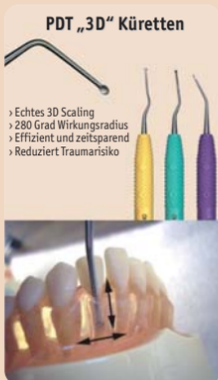
Das Prima DNT ist mit Boden-, Decken- oder Wandstativ erhältlich. So kann das Dentalmikroskop perfekt in der Zahnarztpraxis angepasst werden. Ein integrierter Neigungsschalter ermöglicht das Ein- bzw. Ausschalten des Mikroskops in der Arbeitsposition. Die Strahlenteilersysteme mit den Videotuben ermöglichen eine analoge als auch HD-Dokumentation.

HanChaDent

Ermerling Consulting – Dentalvertrieb
Herr Michael Ermerling (Inhaber)
Friedrich-Ebert-Str. 13, 04539 Groitzsch
Tel.: 034296 43823, Fax: 034296 48978-1
info@hanchadent.de, www.hanchadent.de

Innovative Kürettenserie

Traumareduzierte Wurzelglättung.



Erstmals stellt der amerikanische Hersteller PDT eine Kürettenserie vor, die echtes 3-D-Scaling und Wurzelglättung ermöglicht. Ein spezieller Herstellungsprozess erlaubt es, statt der typischen, planen Klingensform, eine konkave Rundung mit sehr scharfem Rand zu produzieren. Die so entstandenen 3-D-Küretten verfügen über einen Arbeitsradius von 280 Grad und entfernen

mit jeder Bewegung äußerst effizient und sicher vorhandene Beläge. Die runde und glatte Rückseite trägt jedoch dazu bei, das Risiko für ungewünschte Gewebeerletzungen zu verringern.

Der Exklusivvertrieb zantomed bietet derzeit auf seiner Webseite www.zantomed.de ein preisreduziertes 3-D-Kennenlern-Set an, bestehend aus jeweils einem Instrument für den anterioren, premolaren und molaren Bereich. Weitere Informationen sind erhältlich unter:

zantomed GmbH

Ackerstr. 1, 47269 Düsseldorf
Tel.: 0203 80510-45, Fax: 0203 80510-44
info@zantomed.de, www.zantomed.de

Höchste Reinheit für optimale Wirksamkeit

Besonders in der Milchzahn-Endodontie hat sich Calciumhydroxid-hochdispers bewährt.

Calciumhydroxid-hochdispers ist eine wasserhaltige Paste, die nach einem Humanchemie-eigenen Herstellungsverfahren aus reinstem Calcit hergestellt wird.

Durch seinen pH-Wert > 12,6 wirkt es keimtötend auf alle Bakterien, Keime und deren nicht-vegetative Formen. An der Grenzschicht zu durchblutetem Gewebe bildet sich mittels Proteolyse der Zellen eine Calcit-Membran aus. Diese reduziert die Diffusion so, dass eine milde Dentin- und Knochenneubildung fördernde Alkalität resultiert. Eine tiefgehende Geweschädigung wird verhindert. Diffusionsversuche zeigen, dass die von Calcium-

hydroxidpräparaten gewünschten physikalisch-chemischen Eigenschaften nur im wässrigen Milieu erreicht werden. Daher ist Calciumhydroxid-hochdispers frei von erhärtenden Zusätzen.

Erhältlich ist es wahlweise als 15-g-Fläschchen und als praktische 1,8-g-Einhand-Dosierspritze.

HUMANCHEMIE GmbH

Hinter dem Krüge 5, 31061 Alfeld
Tel.: 05181 24633, Fax: 05181 81226
info@humanchemie.de
www.humanchemie.de



* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

EINZIGARTIGE LASER-LOK® MIKRORILLEN



Periimplantitis Ade!?
[www.biohorizonsimplants.de/
LaserLok.pdf](http://www.biohorizonsimplants.de/LaserLok.pdf)

Laser-Lok® ist eine Reihe von präzisionsgefertigten 8µm und 12µm Rillen, die mittels Laser in einem 1.5mm breiten Band um den Implantat Hals angebracht sind. Die patentierte Laseroberfläche ist innerhalb der Branche einzigartig, da sie die einzige Oberfläche ist, die durch gezielte Zellführung das epitheliale Downgrowth hemmt, eine attached Gingiva und die krestale Knochenanlagerung und -erhaltung fördert und somit eine natürliche biologische Breite wiederherstellt.

Laser-Lok Mikrorillen

- hemmen das epitheliale Downgrowth und kreieren die biologische Breite durch Erhalt und Anlagerung des krestalen Knochens und Epithelgewebes
- anatomisch geformter, konischer Implantatkörper
- patentiertes Reverse Buttress Gewindedesign
- vormontiertes 3inOne™ Abutment
- drei Implantatdurchmesser
- klinisch erprobte, interne Sechskantverbindung
- sichere Abutmentverbindung durch die Spirallock® Schraubentechnologie
- Lifetime Warranty auf alle Implantate und Prothetikkomponenten

Sprechen Sie uns auf Laser-Lok® an oder erfragen Sie die Termine unserer Events.

BioHorizons® GmbH

Marktplatz 3
79199 Kirchzarten
Tel. + 49 (0)7661/90 99 89 - 0
Fax + 49 (0)7661 - 90 99 89 - 21
info@biohorizons.com

www.biohorizons.com

BIOHORIZONS®
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE