

Eine neue Generation von Spülnadeln

Produits Dentaires SA präsentiert innovatives Nadeldesign für die fortgeschrittene Wurzelkanalspülung.

Die IrriFlex-Nadel, die vom Schweizer Endodontieunternehmen Produits Dentaires SA (PD) entwickelt und hergestellt wurde, ermöglicht eine effektivere Reinigung und

Dies ermöglicht die verbesserte Reinigung und Bewässerung zur effizienteren und komfortableren Behandlung im Vergleich zu herkömmlichen Metallnadeln.

Das 4-prozentige konische Design maximiert die Scherspannung entlang der Wurzelkanalwände, um die mechanische Reinigungswirkung zu verbessern.

Mit der IrriFlex-Nadel führen Sie eine leistungsstarke, vollständige und sichere Spülung des Wurzelkanals durch, die Rückstände wie Ablagerungen, Schmierschicht und Biofilm in Bereichen entfernt, die mit herkömmlichen Metallnadeln nicht erreichbar sind.

Die Nadeln werden in einem nach ISO 7 zertifizierten Reinraum hergestellt und in individuell versiegelten Beuteln zur maximalen Sicherheit für den Einzelpatientengebrauch geliefert.

Mit dieser neuen Nadel unterstützt PD sowohl allgemein praktizierende Zahnärzte als auch Spezialisten, Wurzelkanalspülungen effizienter, komfortabler und sicherer durchzuführen.

Erfahren Sie mehr unter:
pd-irriflex.com 

Produits Dentaires SA

Tel.: +41 21 921 26 31
www.pdsa.ch



Desinfektion des Wurzelkanals aufgrund seiner einzigartigen Flexibilität und aussergewöhnlichen Bewässerungsfähigkeit.

Die Spülnadel löst ein häufiges Problem für Zahnärzte: Wie werden komplexe Wurzelkanalsysteme vollständig und effizient gespült? Durch die Kombination eines weichen Polypropylen-Körpers mit einer einzigartigen lateralen Lösungsabgabe hat PD eine 30 G-Nadel entwickelt, die sich leicht an die Kanalatomie anpasst und so bisher unzugängliche Bereiche mühelos spült und reinigt.

Patentiertes Design

Das patentierte Nadeldesign von PD umfasst zwei gegenüberliegende Öffnungen an der Spitze für eine leistungsstarke seitliche Spülung und eine konische Form, die im Gegensatz zu Metallnadeln der Wurzelkanalpräparation entspricht.



Whitening System ohne Sensibilitäten

Weisse, helle und gesunde Zähne in nur 30 Minuten mit YOTUEL – exklusiv bei Condor Dental erhältlich.


Das Bleaching ist in der Zahnarztpraxis zu einem zunehmend beliebten, kosmetischen Verfahren geworden. Die Patienten wünschen sich ein attraktives Lächeln. Es gilt als Synonym für Gesundheit, gutes Aussehen

eine Produktlinie für den täglichen Gebrauch entwickelt, hellt es die Zähne auf und stärkt dabei den Schmelz.



und hat berufliche sowie soziale Vorteile. Obwohl die Zahnfarbe nur einen Aspekt der Gesichtsharmonie darstellt, ist sie ein wichtiger, sofort wahrnehmbarer Faktor. Das Lächeln und die Zähne in Zusammenhang mit der körperlichen Erscheinung spielen eine Schlüsselrolle in der menschlichen Interaktion.¹

Trotz der positiven Aspekte eines Bleachings können auftretende Sensibilitäten nach einer Behandlung das körperliche und psychische Wohlbefinden beeinträchtigen. Hier setzt YOTUEL mit seinem System an. YOTUEL ist ein professionelles Zahnaufhellungssystem mit einer patentierten Kombination aus Xylit, Fluorid und Kalium, welche die Oberflächenhärte des Schmelzes während des Bleichens nachweislich erhöht.² 1996 von Zahnärzten als

Mit den YOTUEL In-Office- und At-Home-Systemen gewinnen die Zähne an Glanz und Helligkeit nach jeder Behandlung, ohne dass der Patient seine täglichen Gewohnheiten ändern muss – auf färbende Lebensmittel oder erosive Getränke muss nicht verzichtet werden. YOTUEL garantiert während des gesamten Aufhellens einen neutralen pH-Wert. 

¹ Davis LG, Ashworth PD, and Spriggs LS 1998. Psychological effects of aesthetic dental treatment. J. Dent. 26:547–54.

² Akhal N, Over H, Olmez A, Bodur H. Effects of carbamide peroxide containing bleaching agents on the morphology and surface hardness of enamel. J Clin Pediatr Dent. 2001 Summer; 25(4):293–6.

Condor Dental Research CO SA

Tel.: +41 24 482 61 61
info@condordental.ch


Gain a child, keep your teeth!

Gut versorgt durch die Schwangerschaft – zum Wohle von Mutter und Kind.

Lange konkurrierten unterschiedliche Informationen zum Zusammenhang zwischen Schwangerschaft und Parodont. Heute ist nachgewiesen, dass Östrogene und Progesterone, die in der Schwangerschaft zunehmen, über gingivale Rezeptoren Einfluss auf die Mundgesundheit

an die Praxis zu intensivieren. Die Empfehlung verträglicher Orthomolekularia erhöht die Zufriedenheit der Patientin, indem sie ihr Gesamtbefinden und ihre Zahngesundheit unterstützt, und stärkt Ihre Position als interdisziplinär kompetenter Experte.

Eine geeignete Nährstoffempfehlung für die Schwangerschaft ist die Präparate-Kombination PREGNASana® von hypo-A. Das Lübecker Unternehmen ist auf hypoallergene Orthomolekularia ohne künstliche Zusatzstoffe spezialisiert und in der Dentalversorgung durch die bilanzierte Diät Itis-Protect® I-IV zur orthomolekularen Behandlung bei Parodontitis bekannt.

PREGNASana® versorgt Ihre Patientinnen von Kinderwunsch bis Stillzeit mit den relevanten Nährstoffen, um Zellteilung, Gehirnentwicklung, Blutbildung und Sauerstofftransport beim Fötus zu unterstützen. 

nehmen und so pathogene Prozesse begünstigen. Umso wichtiger sind akribische Zahnpflege und Entfernung der Plaque, um parodontalpathogenen Keimen keine Angriffsfläche zu bieten. Ausserdem kann eine ausgewogene, auf die Schwangerschaft abgestimmte Nährstoffversorgung entzündliche Prozesse reduzieren.

Vor diesem Hintergrund bietet die Schwangerschaft einer Patientin Ihnen als dem behandelnden Zahnarzt die Möglichkeit, ihre Bindung



hypo-A GmbH

Tel.: +49 451 3072121
www.hypo-a.de

Glätten und Glanzpolitur mit nur einem einzigen Polierinstrument

KENDA Zirco 1 – das Ein-Schritt-Polierinstrument für Keramiken.

Die Ein-Schritt-Poliersysteme erfreuen sich zunehmender Beliebtheit. Die zeitsparenden Alternativen, um Restaurationen mit matten und rauen Oberflächen in glänzende und glatte Kunstwerke zu verwandeln, sind für die Anwendung auf Kompositfüllungen bereits weitläufig bekannt.


Für moderne Keramikmaterialien, wie das Zirkoniumoxid und Lithiumdisilikat, waren aufgrund ihrer aussergewöhnlichen physikalischen Charakteristiken bis anhin ausschliesslich Mehrschrittsysteme erhältlich. Das Glätten und die Glanzpolitur dieser Materialien mit nur einem einzigen Polierinstrument waren hingegen bis vor Kurzem undenkbar. Intensive Entwicklungsbemühungen des in Liechtenstein ansässigen Herstellers KENDA AG haben nun den Durchbruch in der Verbesserung von Polierinstrumenten für Keramiken bewirkt. KENDA Zirco 1 ist das erste

zeitsparende Poliersystem für die intraorale Politur von Zirkoniumoxid, Lithiumdisilikat und traditionellem

ziert den Abrasionseffekt der Keramikrestauration auf die natürliche Gegenbeziehung.



Feldspat-Porzellan in nur einem schnellen Schritt. Mit einer speziell abgestimmten Mischung unterschiedlicher Abrasivpartikel aus Diamant erreicht KENDA Zirco 1 ästhetisch hohe Glanzwerte sowie eine hervorragend tiefe Oberflächenrauheit. Letztere vermindert die Plaque-Akkumulation, steigert die Lebensdauer der Restauration und redu-

KENDA Zirco 1 ist erhältlich in Flammen- und Kelchform in Nachfüllpackungen zu sechs Stück oder als Einführungspackung mit je drei Stück jeder Form. 

KENDA AG

Tel.: +423 388 23 11
www.kenda-dental.com

WIR STOPPEN MIKROLEAKAGE und können es klinisch nachweisen.

„Bulk EZ verbessert meinen Randschluss im tiefsten Gingivalbereich und minimiert den Schrumpfstress durch Selbsthärtung. Gleichzeitig bietet das Komposit eine unbegrenzte Aushärtetiefe, wodurch das mögliche Entstehen von Sensitivitäten reduziert wird.“

- Dr. Miyasaki, DDS



VORHER



NACHHER



bulkeZ[®]
WITH INTELLITEK[®] TECHNOLOGY

Unabhängige wissenschaftliche Studien beweisen, dass Bulk EZ, ein einfach anwendbares, doppelhärtendes Bulk-Fill-Komposit, durch seine einzigartige kontrollierte Schrumpfung und Intellitek-Technologie Spaltenbildung und Mikroleakage ausschliesst.*

- Fließende Anpassung stoppt die Spaltenbildung und verhindert Mikroleakage
- Schrumpfung tritt in Richtung der Präparationswände auf
- Hohe Festigkeit und Verschleissresistenz
- Schnelle Selbsthärtungstechnologie



Polymerisation erfolgt in Richtung der Präparationswände

Polymerisation erfolgt in Richtung Polymerisationslichtquelle

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns telefonisch unter **+49 (0)30 408 172 534**, per E-Mail an **ZDSEurope@zestdent.com** oder besuchen Sie unsere Website unter **www.zestdent.com/Bulkez**

Unser neues Europa-Büro ist ab sofort geöffnet!
Wir suchen gezielt neue Distributionspartner.

**ZD ZEST DENTAL
SOLUTIONS[®]**