

SCHNELLE REINIGUNG UND DESINFEKTION AUF KNOPFDRUCK

Eurosafe 60 heißt der neue Thermodesinfektor für die moderne Zahnarztpraxis von Euronda. Das wartungsfreundliche Reinigungs- und Desinfektionsgerät zeichnet sich durch vielseitige Beladungsmöglichkeiten und einfache Anwendung aus. Es eignet sich zum Unterbau in vorhandene Arbeitszeilen oder kann freistehend betrieben werden. Das kompakte Gerät aus hochwertigem und pflegeleichtem Edelstahl reinigt, desinfiziert und trocknet vollautomatisch und schnell. Die umfangreiche Ausstattung und erprobte Technik aus Klinikgeräten machen den Eurosafe 60 zum praxisgerechten Begleiter für die maschinelle Aufbereitung auch von Hohlkörperinstrumenten. Eine leistungsfähige Heißlufttrocknung, zwei Dosierpumpen und Reinigungsmedien sind im Serienmodell bereits enthalten. Sie ermöglichen dokumentierte

Spülzyklen mit Gesamtlaufzeiten ab 45 Minuten und geringe Betriebskosten. Die Reinigungschemie wird dabei aus der integrierten Aufbewahrungseinheit für Kanister genau dosiert. Eurondas neuer Thermodesinfektor passt sich flexibel dem Praxisbedarf an: Verschiedene Spülkörbe und Einsätze nutzen die 60 Liter Waschkammer optimal aus, schaffen Variabilität bei der Beladung. Für ein effektives Reinigungsergebnis stehen zahlreiche Programme zur Verfügung. Die Dokumentation der Prozessparameter kann automatisch auf einen externen Server übertragen werden. Die pflegeleichte Glasfront ermöglicht jederzeit eine optische Spülkontrolle.



EURONDA DEUTSCHLAND GMBH

Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge
Tel.: 02505 9389-0
Fax: 02505 9389-29
info@euronda.de
www.euronda.de/thermodesinfektor

KENNZIFFER 0861

SELBSTSTÄTZENDE FISSURENVERSIEGELUNG



Mit der Entwicklung von BeautiSealant ist ein Mehrwert für Behandler und Patient entstanden. Das opake Fissurenversiegelungsmaterial wurde auf der Basis moderner Konzepte wie „Minimally Invasive Cosmetic Dentistry“ und neuesten Entwicklungen in der Adhäsivtechnik konzipiert. Damit gehört das Ätzen mit Phosphorsäure der Vergangenheit an.

Labortests konnten die Scherverbundfestigkeit dieses Verfahrens bestätigen. Die Ergebnisse waren denen traditioneller Verfahren vergleichbar und besser. Zusätzlich beinhaltet die Paste S-PRG Füllpartikel (Surface Pre-Reacted Glass ionomer), die nachweislich den Remineralisationsprozess in Gang bringen. Die im Kit enthaltene Kanüle ist mit ihren 0,4mm extrem

fein, sodass eine präzise und luftblasenfreie Applikation gewährleistet ist. Auf den Alltag bezogen bedeutet dies: weniger Arbeitsschritte – weniger Fehlerquellen. Über eine einfache und effiziente Handhabung freut sich jede Prophylaxe-Kraft, denn meist wird die Fissurenversiegelung in der Prophylaxe ohne Assistenz durchgeführt. Arbeitsschritte, wie Ätzen, Warten, Spülen, Trocknen entfallen hiermit. Auch Eltern können mit dieser neuen minimalinvasiven Präventionsmaßnahme überzeugt werden.

SHOFU DENTAL GMBH

Am Brüll 17
40878 Ratingen
Tel.: 02102 8664-0
Fax: 02102 8664-64
info@shofu.de
www.shofu.de

KENNZIFFER 0862

TEILMATRIZENRING FÜR DIE KINDERZAHNHEILKUNDE

Mit MyClip werden Sie sich selbst und den kleinen Patienten ein Geschenk machen, da dies der weltweit erste Teilmatrizenring mit integrierter Zange ist. Vergessen Sie das mühsame Suchen nach der richtigen Zange, was Kinder erschreckt und Zeit raubt. Auch das tägliche Sterilisieren von unzähligen Zangen gehört der Vergangenheit an. Zusätzlich können die Füßchen, wann immer notwendig, ausgetauscht werden und innerhalb von Sekunden steht ein nahezu neuer Ring zur Verfügung. Entdecken Sie Ihre Leidenschaft für dieses innovative und schlaue Hilfsmittel, das Ihren klinischen Alltag mit ungeduldigen Kindern einfacher, schneller und günstiger macht.



Die spezifisch angepasste Separationskraft führt zu einem sehr leichten Druck der Teilmatrize auf den Zahn. MyClip erzeugt keine übermäßige Trennkraft, die klinisch nicht benötigt wird: Eine exzessive Separationskraft führt oft zum Einsinken der Matrize in die Kavität und ergibt letztendlich ungenaue anatomische Kontaktpunkte bei Klasse II-Restaurationen. Bereits schon minimale Diskrepanzen des Approximalkontaktes bedeuten verlorene Behandlungszeit. Den neuesten Sterilisationsrichtlinien entsprechend sind alle Teile des Teilmatrizenringes die Aufbereitung im Ultraschallbad, Autoklav und Thermodesinfektor geeignet. MyClip wurde anlässlich des Innovationspreis-Wettbewerbs an der ADF Paris 2015 zum Finalisten gewählt.



POLYDENTIA SA

Via Cantonale 47
6805 Mezzovico-Vira, Schweiz
Tel.: +41 91 9462948
Fax: +41 91 9463203
info@polydentia.com
www.polydentia.ch

KENNZIFFER 0871



DER SANFTE FEINSCHLIFF

Viele Zahnarztpraxen spezialisieren sich immer mehr auf die professionelle Zahnreinigung, doch nur wenige bieten eine Politur für Patienten mit schmerzempfindlichen Zähnen an, was den Weg zum Zahnarzt für viele erschwert.

Die neue fluoridfreie Polierpaste Mira-Clin hap von miradent mit Hydroxylapatit wird jetzt auch dieser Patientengruppe gerecht. Die Polierpaste unterstützt die Behandlung sensibler Zahnhälse und sorgt für eine schonende Entfernung von Belägen und Verfärbungen. Zudem bildet sie eine Schutzschicht für Zähne und Zahnhälse. Sensibilisierungen werden somit gemildert.

Das besondere an der Mira-Clin hap ist, dass sich die Reinigungskörper während der Anwendung von fein (Reinigung) zu ultrafein (Politur) verändern. Somit werden zeitgleich zwei Anwendungsfelder abgedeckt.

Mit einem RDA-Wert von 36 geschieht dies auf eine sanfte Art, wodurch Zahn-

schmelz und Dentin nicht unnötig belastet werden. Das heißt maximale Reinigung bei gleichzeitig minimalem Abrieb. Abgerundet wird die neue blaue Polierpaste Mira-Clin hap mit dem natürlichen Zuckeraustauschstoff Xylitol und einem angenehmen Minzgeschmack. Außerdem ist die Polierpaste frei von Gluten und Phthalat.

HAGER & WERKEN GMBH & CO. KG

Ackerstraße 1
47269 Duisburg
Tel.: 0203 99269-0
Fax: 0203 299283
info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

KENNZIFFER 0872

FÜR EIN GESUNDES LÄCHELN

Neu – speziell für die professionelle Parodontitisprophylaxe und zur Anwendung zu Hause bietet lege artis Pharma GmbH + Co. KG, Dettenhausen, zwei Pflegeprodukte, parodur Gel und parodur Liquid, an. Mit Inhaltsstoffen aus Kamille, Thymian, Salbei und Beinwell entfaltet parodur Gel einen angenehm beruhigenden Effekt auf entzündetes Zahnfleisch. Zusätzlich wird durch Chlorhexidin die Keimbelastung reduziert. Das Gel ist in den Geschmacksrichtungen Limette und Minze erhältlich. Mit parodur Liquid wird die tägliche Mundhygiene perfekt ergänzt. Die Mundspüllösung schmeckt angenehm mild und doch frisch. 1–2 x täglich nach dem Zähneputzen angewendet, wird bakterieller Zahnbelag reduziert und eine Neubildung verhindert. Die ge-



brauchsfertige Lösung ohne Alkohol enthält neben 0,05 % keimreduzierendem Chlorhexidin 250 ppm kariesprotektives Natriumfluorid. parodur Liquid ist in einer 200-ml-Flasche mit praktischem Messbecher erhältlich. Beide Produkte sind über den Dentalfachhandel lieferbar.

**LEGE ARTIS
PHARMA GMBH + CO. KG**

Breitwasenring 1
72135 Dettenhausen
Tel.: 07157 5645-0
Fax: 07157 5645-50

KENNZIFFER 0881

KOMPLETTLÖSUNG FÜR DIGITALE DIAGNOSTIK



Moderne Zahnarztpraxen haben vor allem eins nicht zu verschonen: Zeit. Daher wünschen sie sich Produkte, die Systemlösungen bieten und den Praxisworkflow verbessern. Dürr Dental hat dafür gleich drei Highlights im Programm: Erstens die Vista-Cam iX HD, eine intraorale HD-Kamera mit echter HD-Auflösung und stufenlosem Autofokus sowie mit innovativen Wechselköpfen zur Kariesdetektion.

Zum Zweiten VistaPano S Ceph, ein Panoramaröntgengerät mit Ceph-Modul für zeitsparende Röntgenaufnahmen (laterale Ceph-Aufnahme in 4,1 Sek., Panoramaaufnahme in 7 Sek.). Die S-Pan-Technologie, die Bilder in bestechender Klarheit und allen für den Diagnostiker relevanten Strukturen liefert, und die Metallartefaktreduzierung tragen zur außergewöhnlich guten Bildqualität bei. Dies spart Zeit und vermei-

det Wiederholungsaufnahmen, da die S-Pan-Technologie Fehlpositionierungen innerhalb vernünftiger Grenzen ausgleicht. Zum Dritten die neue Imaging VistaSoft: Mit ihren einfachen und durchdachten Workflows gestaltet sie den Praxisalltag noch effektiver. So lassen sich beispielsweise Speicherfolienscanner mit nur einem Klick in Aufnahmebereitschaft versetzen oder Bilder mit nur einem Klick öffnen. Das neue Design wurde für die professionelle Diagnostik optimiert und ermöglicht so die bestmögliche Diagnoseunterstützung.

Alle Systemkomponenten greifen ineinander und liefern bestmögliche Bildqualität in Verbindung mit guter Ergonomie.

DÜRR DENTAL AG

Höpfigheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 07142 705-0
Fax: 07142 705-500
info@duerr.de
www.duerrdental.com

KENNZIFFER 0882

TIEFENMARKIERER FÜR DIE ZAHNMEDIZIN

Diese Spezialinstrumente wurden für die Veneertechnik (Verblendschalen) entwickelt und mit mittlerem Diamantkorn belegt. Sie zeichnen sich durch einen gleichmäßigen Substanzabtrag aus. Aufgrund der besonderen, auf die Veneertechnik abgestimmten Konstruktion der Instrumente, können kontrolliert wiederholbare Arbeitsergebnisse erzielt werden, bei festgelegter Mindestabtragtiefe der Zahnhartsubstanz. Das aktuelle BUSCH-Programm umfasst drei unterschiedliche Tiefenmarkierer mit den Eindringtiefen 0,3 und 0,5 mm für alle gängigen Veneertechniken.

Die diamantbelegten Anteile dringen so tief in den Schmelz ein, bis die nicht diamantierte Achse den Schmelz erreicht und somit ein weiteres Eindringen verhindert. So wird dem behandelnden Zahnarzt eine exakte Vorgabe für die notwendige Abtragtiefe gegeben, um vorhersehbare



Ergebnisse zu erzielen. Mit einem Standard-Diamantschleifer werden die verbliebenen Anteile weggeschliffen, bis eine einheitlich glatte Ebene erreicht ist.

Unter Beachtung der Herstellerangaben können die Instrumente mit allen üblichen Mitteln und Methoden desinfiziert, gereinigt und sterilisiert werden. Die Diamantschleifer mit FG-Schaft werden auf der Packung mit dem CE-Zeichen für Medizinprodukte gekennzeichnet.

BUSCH & CO. GMBH & CO. KG

Unterkaltenbach 17–27
51766 Engelskirchen
Tel.: 02263 86-0
service@busch-dentalshop.de
www.busch-dentalshop.de

KENNZIFFER 0891

INTELLIGENTE ABSAUGANLAGE – SCHALLGEDÄMPFT

Mit der Turbo-Smart CUBE ist dem innovativen italienischen Hersteller CATTANI aus Parma wieder ein großer Wurf gelungen, der in räumlich beengten Zahnarztpraxen sicher gut angenommen wird. Die tausendfach bewährte Saugmaschine Turbo-Smart präsentiert sich neben der klassi-



schen Turbo-Smart-Serie nun auch in einer besonders effizienten Schallschutzbox unter dem Namen „Turbo-Smart CUBE“.

Bei einem Geräuschpegel von lediglich 51–55 dB(A), bei bis zu vier Behandlern gleichzeitig, integriertem Amalgamscheider (Durchflussrate 18 l/min) – also voll abverlangter Leistung der Saugmaschine – empfiehlt sich die Turbo-Smart CUBE als ein ausgesprochen ruhiger „Diener“ der Zahnarztpraxis! Die Maschine versteht sich als eine intelligente Absauganlage, die mit dem Benutzer kommuniziert und jeglichen Anwenderanweisungen im Bereich der modernen dentalen Absaugung folgt. Auf jede Art von Bedien- und Abrufprozessen reagiert die Saugmaschine vollautomatisch. So liefert sie durch ihre hochmoderne Invertertechnologie bedarfsgesteuert, und dadurch besonders energieeffizient, je nach Programmierung, die benötigte Saugleistung in Abhängigkeit zur Praxisgröße (1–2 oder 3–4 Behandler gleichzeitig).

Die Turbo-Smart CUBE stellt durch dieses Technologieprinzip eine stets konstante Saugleistung zur Verfügung. Besonders erwähnenswert ist die hohe Leistung: So kann das Gerät im Parallelbetrieb (z. B. 2x Turbo-Smart CUBE bei bis zu 8 Behandlern gleichzeitig) ohne Peripheriegeräte und Umschalter installiert werden. Die Saugmaschine kann komplett trocken, komplett nass und sogar in Kombination, saugen, ohne dass technische Umrüstungen am Gerät selbst notwendig sind!

CATTANI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG

Nordholz
Scharnstedter Weg 34–36
27639 Wurster Nordseeküste
Tel.: 04741 18198-0
info@cattani.de
www.cattani.de

KENNZIFFER 0892

LEICHTIGKEIT FÜR JEDE BEHANDLUNG



Mit der Lupenbrille opt-on bietet orangedental ein Produkt für präzises und ermüdungsfreies Arbeiten für minimalinvasive Behandlungen. Die Lupenbrille ermöglicht mit 2,7-/3,3-facher Vergrößerung ein optimales Blickfeld und ist dank ihres geringen Gewichts von 32 Gramm für den Behandler nicht störend. Aufgrund der abgeflachten

Okulare hat der Behandler stets freie Sicht zum Patienten, was zum Tragekomfort der Brille beiträgt. So ist es möglich, die Brille den ganzen Tag zu tragen. Ständiges Auf- und Absetzen ist nicht mehr notwendig, was einen hygienischeren Umgang ermöglicht. Durch die patentierten Vario Clips ist es die einzige Lupenbrille, bei welcher der Arbeitsabstand nachträglich um ± 5 cm verändert werden kann.

Zur IDS 2015 wurde ein neues Lupenbrillenlichtsystem mit innovativem Akkukonzept vorgestellt: Die neue spot-on nxt ist das erste Lichtsystem mit einer Kabel-Magnet-Steckverbindung – zur Vorbeugung von Kabelbruch. Die Leuchte überzeugt mit einem Gewicht von nur 7g, einer Helligkeit bis zu 45.000 Lux und einem CRI (colour rendering index) von 90. Rötungen werden somit farbecht und nicht verfälscht dargestellt. Die Regulierung der Lichtintensität erfolgt durch die einzigartige Touch-

funktion des Akkus, womit ein hygienischer Umgang gewährleistet wird, da sich keine Keime und Bakterien an Knöpfen oder Taster vermehren können. Die Lupenbrille opt-on bildet zusammen mit dem Lichtsystem spot-on nxt ein starkes Duo. orangedental bietet Qualitätsoptik „made in Germany“.

ORANGEDENTAL GMBH & CO. KG

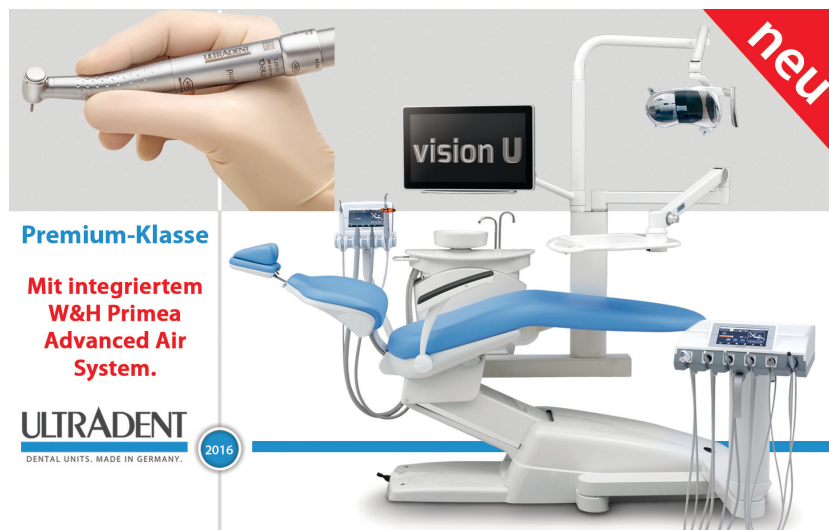
Aspachstraße 11
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 07351 47499-0
Fax: 07351 47499-44
info@orangedental.de
www.orangedental.de

KENNZIFFER 0902

TURBINE MIT DREHMOMENT

Die W&H Primea Advanced Air Technologie verbindet alle Vorteile des luftbetriebenen Handstücks mit den Stärken des Mikromotors. Das wird erst möglich durch eine ausgefeilte Sensorik und digitale Luftmengensteuerung, die in der ULTRADENT Premiumklasse bereits integriert ist. Daher kann diese innovative Antriebstechnologie ohne Zusatzgeräte in diesen Einheiten sofort angeboten werden.

Das geringe Gewicht und die hohe Drehzahl der Turbine sind bei der täglichen Arbeit von großem Vorteil. Die Advanced Air Technologie, eine Entwicklung aus dem Hause W&H, hat es geschafft, dem Zahnarzt ein neues Antriebskonzept anbieten zu können, das die Leichtigkeit der Turbine mit der Leistungssteuerung eines modernen Mikromotors verbindet. So kann die Effizienz bei Highspeed-Präparationen deutlich gesteigert und gleichzeitig die Kosten und der Zeitaufwand minimiert werden. Aufgrund der regulierbaren und konstant bleibenden Bohrgeschwindigkeit können



Premium-Klasse

Mit integriertem
W&H Primea
Advanced Air
System.

ULTRADENT
DENTAL UNITS. MADE IN GERMANY. 2016

Kavitäten mühelos, ohne Drehzahlverlust, eröffnet, alte Füllungen einfach entfernt und selbst Kronen und Brücken mit Leichtigkeit getrennt werden. Möglich wird das durch eine spezielle Sensorik und eine neuartige Ventilsteuerung. Voraussetzung für die Nutzung der W&H Advanced Air Technologie ist der Einsatz digitaler Regeltechnik. Diese technischen Voraussetzungen erfüllt die ULTRADENT Premiumklasse bereits, was den Einsatz des Primea-Handstücks ohne weitere Zusatzgeräte ermöglicht.

ULTRADENT DENTAL-MEDIZINISCHE GERÄTE GMBH & CO. KG

Eugen-Sänger-Ring 10
85649 Brunenthal
Tel.: 089 420992-70
Fax: 089 420992-50
info@ultradent.de
www.ultradent.de

KENNZIFFER 0901

PRÄZISIONSABFORMUNGEN OHNE KOMPROMISSE



Mit der Aufnahme der Plurasil A-Silikone in das Sortiment der PluLine Qualitätsmarke macht Pluradent für die Zahnarztpraxis einen Vergleich zwischen Abformmaterialien verschiedener Hersteller überflüssig. Denn der Fachhändler hat selbst die Werkstoffe nach den ausschlaggebenden Kriterien ausgewählt – wie Detailgenauigkeit, Blasenfreiheit, Thixotropie und Druckaufbau beim Abformen, ebenso Anfließfähigkeit und Superhydrophilie, einfache Mundentnahme, Reißfestigkeit, Rück-

stellvermögen sowie Homogenität und mehr. Bei allen Kriterien setzt Pluradent auf hochwertige Produkte renommierter Ursprungserzeuger und die Herkunft „made in Germany“.

Entsprechend sind die Plurasil A-Silikone durch eine hohe Materialqualität und leichte Anwendung gekennzeichnet. Damit ermöglichen sie die Erstellung makelloser Arbeitsgrundlagen für die Zusammenarbeit Zahnarzt-Zahntechniker. Zudem verfolgt Pluradent die Strategie

des fairen Preis-Leistungs-Verhältnisses. Die Indikationsvielfalt der Plurasil A-Silikone ist durch die Möglichkeit der zahlreichen Abformtechniken sichergestellt. Diese reichen von der Korrekturabformung über die Doppelmisch- und Einphasentechnik bis hin zur Situations-, Gegenkiefer-, Funktions- und Überabformung. Für gute Ergebnisse sind die Materialkomponenten und Viskositäten aufeinander abgestimmt.

Praxen haben die Möglichkeit, alle Materialien unverbindlich zu testen. Im Rahmen der Test-ohne-Risiko-Aktion kann die angebrochene Packung innerhalb von zwei Wochen mit Geld-zurück-Garantie zurückgeschickt werden.

PLURADENT AG & CO KG

Kaiserleistraße 3
63067 Offenbach
Tel.: 069 82983-0
Fax: 069 82983-271
www.pluradent.de

KENNZIFFER 0911

ÄSTHETISCHES ERGEBNIS

Hu-Friedy hat seine erfolgreiche Produktlinie Dietschi CompoSculp weiter verbessert: Die perfekt aufeinander abgestimmten Komposit-Füllinstrumente wurden jetzt noch feiner und schmaler gestaltet. Sie ermöglichen einen exakten Aufbau, besonders präzise Restaurationen und optimale ästhetische Resultate. Die glatten Griffe und polierten Arbeitsenden aus Edelstahl verhindern ein Anhaften des Materials und sind leicht zu reinigen. Bei der Entstehung der CompoSculp-Serie stellte Dr. Didier Dietschi sein Know-how zur Verfügung. Der Schweizer Zahnarzt lehrt an der Universität Genf sowie der Case Western University in den USA, genießt einen exzellenten Ruf als Spezialist für Restaurative Zahnheilkunde und zeichnet verantwortlich für das innovative Design der wegweisenden Instrumente.

Die fünfteilige Kollektion umfasst Tools in unterschiedlichen Ausführungen und Größen, damit das Material auch in schwer zugänglichen Bereichen akkurat platziert werden kann. Farbkodierungen vereinfachen die Identifizierung des passenden Instruments. Eine Auswahl leichter Griffe sorgt für größtmöglichen Komfort, entlastet die Hand und verbessert die taktile Kontrolle. Die Arbeitsenden sind aus korrosionsbeständigem Immunity Steel gefertigt, einer Verbindung mit hohem Chrom- und Kohlenstoffanteil. Die hochwertige Verarbeitung garantiert die Langlebigkeit der Instrumente.

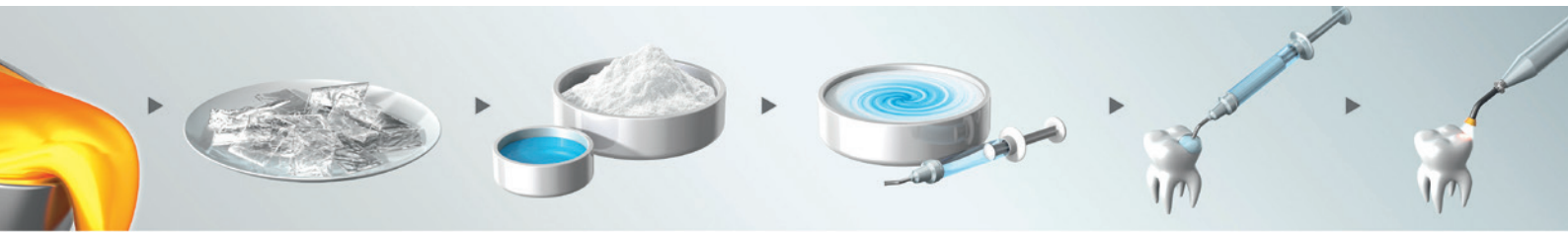


HU-FRIEDY MFG. CO., LLC.

European Headquarters
Astro Park
Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main
Tel.: 00800 483743-39 (gratis)
info@hufriedy.eu
www.hu-friedy.eu

KENNZIFFER 0912

FÜLLUNGSMATERIALIEN MIT DENTALGLASPULVER ENTWICKELN



Kompositfüllungen bestehen bis zu rund 80% aus hochreinem Spezialglas. Durch die hohe Transparenz des qualitativ hochwertigen und fein gemahlene Glaspulvers können Kompositmaterialien perfekt auf die natürliche Erscheinung des Zahns abgestimmt werden. Ein hoher Füllgrad der Glaspartikel sorgt zudem für eine verbesserte mechanische Stabilität der Zahnfüllung. Durch Mischen verschiedener Glaskorngrößen können die Polierbarkeit verbessert und durch Beifügung spezieller strahlenundurchlässiger Komponenten eine optimierte Röntgensichtbarkeit der Füllung erzielt werden.

SCHOTT zählt zu den führenden Anbietern von Spezialglaspulver für Dentalkomposite. Seit mehr als 40 Jahren setzt das Unternehmen Standards und ist innovationsstarker Partner führender Hersteller

hochwertiger Dentalmaterialien. Über 20 unterschiedliche Gläser decken den Bereich inerter Füllstoffe, Ionomerzemente und bioaktives Glas ab.

Die Entwicklungstrends erstrecken sich über die Anpassung von Eigenschaften der Gläser. So können deren optische Eigenschaften durch gezielte Einstellung des Brechungskoeffizienten zur Optimierung der Füllungsästhetik beitragen. Ausgewählte Gläser ermöglichen eine verbesserte Röntgensichtbarkeit der Füllmaterialien. Durch Variation der Glaspartikel in Bezug auf deren Verteilung, Form, Größe und Struktur lassen sich Differenzierungsmöglichkeiten für Komposite und Ionomerzemente schaffen, etwa zur Einstellung des Fließverhaltens oder zur Optimierung der Festigkeit von Dentalmaterialien.

Aufgrund individueller Einstellmöglichkeiten eignen sich hochwertige Glaspulver von SCHOTT – jenseits von Füllungen – ebenso als Rohstoff für andere Dentalmaterialien.

SCHOTT AG

Christoph-Dorner-Straße 29
84028 Landshut
Tel.: 0871 826-0
Fax: 0871 826-400
www.schott.com/dentalglass

KENNZIFFER 0921

BEIM KOFFERPACKEN AN DIE SCHIENENREINIGUNG DENKEN!



Sommerzeit: Reisezeit. Damit die schönste Zeit des Jahres auch für Träger von Zahnschienen und Sportmundschützern möglichst unbeschwert verläuft, sollten Reinigungstabletten wie zum Beispiel MaxiFresh™ mit in die Reiseapotheke wandern. Denn Bakterien, die Eintrübungen und Verfärbungen der Schiene verursachen können, machen leider keine Ferien.

Die Vorteile einer Reinigung mit Sprudeltabletten gegenüber dem Putzen mit Bürste und Zahncreme liegen auf der Hand. Sie sind materialschonend, weil sie nicht mit Schleifstoffen reinigen. Sie reinigen quasi „von selbst“: Tablette in ein Gefäß mit Leitungswasser, Schiene dazu, fertig.

Und sie sind speziell für die Reinigung hochwertiger Dentalprodukte entwickelt worden. Bei täglicher Reinigung wird die Lebensdauer dieser Produkte erhöht und eine dauerhaft einwandfreie Hygiene und Funktion gewährleistet. MaxiFresh™ ist unter der Nummer 9522697 bei allen Apotheken gelistet. Mehr Informationen unter www.docsnorenix.de

DREVE DENTAMID GMBH

Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel.: 02303 8807-40
info@dreve.de
www.dentamid.dreve.de

KENNZIFFER 0922

SUBGINGIVALE BEHANDLUNG



Die Kombination aus der filigranen Perio-Mate Düse mit einer schlanken, flexiblen Plastikspitze macht die subgingivale Behandlung mit NSK nicht nur sicherer, sondern bietet dazu auch eine ungehinderte Sicht und einfaches Handling. Denn die Form der hygienischen Perio-Mate Düsenspitze (Einmalprodukt) ist sehr anwenderfreundlich und ermöglicht einfachen Zugang in die Zahnfleischtaschen sowie komfortable Behandlungen für Patienten und Behandler. Diese Eigenschaften empfehlen den neuen Perio-Mate für die Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis. Mit dem Produkt kann der Pulverfluss über einen am Handstück angebrachten

Einstellring, den sogenannten Powder Control Ring, einfach mittels einer Fingerdrehung angepasst werden. Zur Veränderung des Pulvervolumens ist es daher nicht erforderlich, den Behandlungsablauf zu unterbrechen. Somit ist eine schnelle und präzise Entfernung von subgingivalem Biofilm gewährleistet.

Mit der Kombination aus NSK Perio-Mate Powder, dem glycinbasierten Pulver für die subgingivale Anwendung, und dem feinen Wasserspray des Perio-Mate wird Biofilm in ca. 20 Sekunden pro Zahn aus parodontalen Taschen zuverlässig entfernt.

NSK EUROPE GMBH

Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn
Tel.: 06196 77606-0
info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

KENNZIFFER 0931

SMARTE INNENREINIGUNG & PFLEGE

Das neue Reinigungs- und Pflegegerät STATMATIC™ smart übernimmt die sorgfältige Innenreinigung und Pflege von Übertragungsinstrumenten. STATMATIC™ smart wurde entwickelt, um dem komplexen Aufbau von Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken gerecht zu werden. Mit vier verschiedenen Programmen kann den unterschiedlichen Anforderungen von Instrumenten und Praxis entsprochen werden. Eine separate Düse ermöglicht die gezielte Pflege der Spannzange, um die optimale Haltekraft der Bohrer-Spannzange zu erhalten.

Im Standardprogramm „Reinigung und Pflege“ dauert der automatische Reinigungs- und Pflegevorgang ca. 3,5 Minuten pro Instrument. Bei der schonenden Reinigung werden Spray-, Antriebskanäle und Instrumentenhohlräume, mit einem speziellen, nicht fixierenden Reiniger, effizient von Bakterien, Keimen und Schmutz befreit. Die Pflege des Getriebes sorgt für einen langen Werterhalt der Instrumente.

Zur Rückverfolgbarkeit werden alle automatisch ablaufenden Vorgänge im Gerät aufgezeichnet und können über eine USB-Schnittstelle ausgelesen werden. Das im Gerät integrierte Display ermöglicht eine einfache Bedienung und zeigt die Restlaufzeit des jeweiligen Programms an.

Bei den automatischen Abläufen werden Reiniger und Öl exakt und sparsam dosiert, wodurch Pflegefehler ausgeschlossen und Kosten reduziert werden können. Zusammen mit einer geeigneten Außenreinigung und einer abschließenden Desinfektion im Dampfsterilisator ist eine RKI-konforme Wiederaufbereitung möglich. STATMATIC™ smart bietet Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Kostenersparnis und ist somit die ideale Ergänzung für jeden Aufbereitungsraum.



SCICAN GMBH

Wangener Straße 78
88299 Leutkirch
Tel.: 07561 98343-0
info.eu@scican.com
www.scican.com

KENNZIFFER 0932