

GRÜNDLICHE UND SCHONENDE RUNDUM-REINIGUNG

Die Pulver-Wasser-Strahltechnik gilt als Mittel der Wahl für die gründliche Plaqueentfernung. Allerdings ist der erzielte Effekt sehr stark vom eingesetzten Pulver abhängig. Manche Pulver sind zu abrasiv, andere bieten nicht die gewünschte Reinigungswirkung. Schonend und gründlich zugleich reinigt hingegen das glycinbasierte 3M Clinpro Glycine Prophy Powder. Seine Kompatibilität mit allen – selbst den neuesten – Pulverstrahlgeräten von EMS wurde offiziell bestätigt.

3M Clinpro Glycine Prophy Powder wurde als erstes Prophylaxepulver für die supra- und subgingivale Reinigung entwickelt. Das Geheimnis liegt in der geringen Abrasivität des Pulvers: Dieses besteht zu 99% aus der Aminosäure Glycin. Sicherergestellt wird die besonders sanfte Wirkung durch zwei Faktoren: die im Vergleich zu Natriumbicarbonat feinere Körnung (mittlere

Partikelgröße 20 bis 25 µm) und eine hohe Wasserlöslichkeit. So lässt sich das Pulver bedenkenlos auf supra- und subgingivalen Schmelz-, Dentin- und Wurzeloberflächen, Implantaten und kieferorthopädischen Apparaturen anwenden. Eine Reinigung kann auch mehrmals jährlich erfolgen, etwa im Rahmen der Parodontitis- oder Periimplantitistherapie.

Hinsichtlich der Keimreduktion in den Parodontaltaschen gilt die Pulver-Wasser-Strahltechnik mit glycinbasiertem Pulver als effizienter und angenehmer als die Anwendung herkömmlicher Küretten und Scaler. Bei supra- und subgingivalem Einsatz des Pulvers werden so glatte Oberflächen erzielt, dass häufig auf die zusätzliche Behandlung mit Polierpaste verzichtet werden kann.



3M DEUTSCHLAND GMBH

ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 08152 7001-777
Fax: 08152 7001-666
info3mespe@mmm.com
www.3M.de/OralCare

ALLE VORTEILE MODERNER DESINFEKTION IN EINER PRODUKTLINIE



Desinfektions- und Reinigungsmittel in der Dentalbranche müssen besondere Anforderungen erfüllen. Müller-Omicron bietet ein komplett überarbeitetes Sortiment für eine wirkungsvolle, anwenderfreundliche und sichere Desinfektion. Dazu gehören u.a. alkoholische (Dentalrapid SD liquid) und alkoholfreie Präparate

(Dentalrapid soft SD liquid und pur) für die Flächen- und Wischdesinfektion sowie hochwirksame Lösungen für dentale Absauganlagen (Dentosuc daily ID pur), Hand- und rotierende Instrumente (Dentasept ID pur/ Dentodrill ID liquid), Mundspülbecken (Dentotol MD liquid), Abformungen (Dentoprint MD pur und liquid) und Händedesinfektion (Dentoderm HD liquid und gel). Alle entsprechen den höchsten nationalen (VAH/RKI) und internationalen Standards (EN).

Der Fokus der Neuausrichtung lag im Bereich der Wischdesinfektion (Dentalrapid SD wipes). Diese umfasst nun acht verschiedene Tuchsysteme mit verbesserter Qualität, erweiterter Formatvielfalt und Vereinfachung bei Anwendung und Dokumentation. Die neuen praktischen Flowpacks bieten eine einfache Tuchentnahme, einen sicheren Wiederverschluss und nehmen wenig Platz in Anspruch. Mit dem Lift & Stick-Etiketten-

system bei den großen Tuchrollen gehört die umständliche Dokumentation der Vergangenheit an: Das spezielle Etikett wird von der Rollenverpackung abgezogen und auf den Dispenser platziert – so wird einfach und schnell eine einwandfreie Zuordnung realisiert und Anwendungssicherheit gewährleistet. Natürlich erfüllen alle Tuchtränksysteme den 4-Felder-Test (EN 16615) und sind VAH-gelistet.

Das Rundum-sorglos-Paket „360°-Desinfektion“ ist aktuell zu besonders günstigen Markteinführungspreisen im Fachhandel erhältlich.

MÜLLER-OMICRON GMBH & CO. KG

Schlosserstraße 1
51789 Lindlar
Tel.: 02266 47420
Fax: 02266 474223
info@mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.de

HOME-WHITENING – PRAXISPLUS MIT POTENZIAL

„My Smile is Powerful“ – im Rahmen einer neuen Kampagne sorgt Ultradent Products mit dem wohl schönsten Lächeln derzeit für Aufsehen. Die Protagonisten sind keine Models und stehen zu dem, was sie sind: authentisch und selbstbewusst! Ziel der Kampagne ist es, zu zeigen, welche Wirkung ein natürliches Lächeln haben kann und wie einfach sich kosmetische Zahnaufhellung in jeden Alltag integrieren lässt. Dabei werden Opalescence™ PF und Opalescence Go™ in den Fokus gerückt.

Opalescence Go ermöglicht Patienten die sichere und schnelle Zahnaufhellung für zu Hause – und Praxen die Chance für anhaltenden wirtschaftlichen Erfolg. Preiswert und effizient schenkt Opalescence Go Patienten strahlend weiße Zähne mit einem Mehrwert für beide Seiten. So kann Opalescence Go mit 6% Wasserstoffperoxid nach nur einer Sitzung im Be-

handlungsstuhl bequem auf dem heimischen Sofa angewendet werden; zeitliche und personelle Praxisressourcen entfallen. Dafür werden ganz einfach die gebrauchsfertigen UltraFit™ Trays getragen. Diese verbleiben an fünf bis zehn Tagen für jeweils 60 bis 90 Minuten auf den Zahnreihen. Bis zum gewünschten Ergebnis und genau dann, wann der Patient es möchte. Für viele ist Opalescence Go – erhältlich in den Geschmacksrichtungen Mint und Melone – daher der ideale Einstieg in die professionelle Zahnaufhellung und oftmals der Beginn einer langfristigen Patientenbindung und -compliance, damit das schönste Lächeln für immer bleibt. Eine clevere Entscheidung!



Das Patientenkit enthält Material für zehn Anwendungen.

Ab sofort gibt es Opalescence Go in einer neuen Verpackung und im praktischen Spendersystem: modern, ästhetisch und und jetzt auch mit einer Opalescence Whitening Toothpaste im Patientenkit.

ULTRADENT PRODUCTS GMBH

Am Westhover Berg 30
51149 Köln
Tel.: 02203 3592-15
Fax: 02203 3592-22
infoDE@ultradent.com
www.ultradent.com/de

SAUBERKEIT UND FRISCHE BEGINNT BEREITS IM MUND



Der Traum, allein mit einer Mundspülung Karies und Parodontitis verhindern zu können, kann leider noch nicht erfüllt werden. Mit der Mundspüllösung Alprox von ALPRO MEDICAL lässt sich allerdings schon heute die Bildung von Plaque und Zahnstein vorbeugen und das Zahnfleisch stärken. Alprox dient zur täglichen Ergänzung bei der Zahnpflege, beseitigt unangenehmen Mundgeruch und bekämpft Mikroorganismen in der Mundhöhle, insbesondere Bakterien, die Zahnbeläge, Zahnfleischentzündungen und Mundgeruch verursachen. Die gebrauchsfertige alkoholfreie Mundspüllösung ist universell einsetzbar und somit sehr gut für die Anwendung in Mundspül- und Ultraschallgeräten geeignet. Dabei unterstützt Alprox den Heilungsprozess bei Gingivitis, Parodontitis und Stomatitis. Die Mundspüllösung ist frei von Chlorhexidin, somit ohne die häufig beschriebenen

Geschmacksveränderungen und Zahnverfärbungen. Auch während und nach der Zahnsteinentfernung oder Parodontitis-Behandlung unterstützt Alprox die Reinigung und Pflege der Zahnfleischtaschen und der gesamten Mundhöhle. Durch das feine Pfefferminzaroma sorgt die Mundspüllösung so ganz nebenbei auch für frischen Atem. Die universell einsetzbare, gebrauchsfertige Spüllösung ist in zwei Lieferformen erhältlich. Mit der beigelegten Alprox-Dosierkappe ist eine einfache und sichere Dosierung aus der 300 ml-Flasche und der 1 l-Flasche möglich.

ALPRO MEDICAL GMBH

Mooswiesenstraße 9
78112 St. Georgen
Tel.: 07725 9392-0
Fax: 07725 9392-91
info@alpro-medical.de
www.alpro-medical.de

SICHERE UND EFFIZIENTE SUBGINGIVALE PLAQUEENTFERNUNG

Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrungen in der Strömungslehre, die in der Turbinenentwicklung gewonnen wurden, ist es NSK gelungen, eine sichere und höchst effiziente Spraydruckmethode zu entwickeln, welche die schnelle und präzise Entfernung von Biofilm im subgingivalen Bereich ermöglicht. Die Kombination aus der Perio-Mate Düse mit einer schlanken, flexiblen Kunststoffspitze macht die subgingivale Behandlung nicht nur sicherer, sondern bietet dazu auch eine außerordentliche Sicht und überragendes

Handling. Denn die Form der hygienischen Düsenspitze (Einmalprodukt) ist anwenderfreundlich und ermöglicht einfachen Zugang in die



grazilen
Düse mit einer

Zahnfleischtaschen und eine für den Patienten sowie auch für den Behandler komfortable Behandlung. Diese Eigenschaften machen den Perio-Mate zum Instrument der Wahl für die Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis.

NSK EUROPE GMBH

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

LÄNGER ARBEITEN OHNE NACHSCHÄRFEN



Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung von Dentalinstrumenten hat Hu-Friedy den innovativen EverEdge 2.0 entwickelt. Diese Edelstahllegierung zeichnet sich durch Langlebigkeit und eine überlegene Schärfe der Schneidekante aus. Da es sich nicht um eine Oberflächenbeschichtung handelt, können die Arbeitsenden an jeder Stelle nachgeschärft werden, was zur Verlängerung der Lebensdauer und letztlich zur Wertsteigerung der Instrumente führt.

Da wissenschaftliche Nachweise zur Bestätigung der Produktleistung von großer Bedeutung sind, hat Hu-Friedy ein unabhängiges Fremdlabor, CATRA, das auf Schneiden- und Klingentechnologie spezialisiert ist, beauftragt, eine detaillierte, wissenschaftliche Schärfeprüfung durchzuführen. Bei dieser unabhängigen Studie wurde der EverEdge 2.0-Scaler mit mehreren Mitbewerber-Scalern verglichen*. Die Ergebnisse zeigen, dass der EverEdge 2.0-Scaler von Hu-Friedy in ungebrauchtem

Zustand um 72 Prozent schärfer ist als der nächstfolgende Mitbewerber-Scaler. Auch nach wiederholtem Gebrauch – d.h. nach 500 Instrumentenzügen – bleibt EverEdge 2.0 immer noch um 63 Prozent bzw. 56 Prozent schärfer als die nächstfolgenden Mitbewerber-Scalere. Anwender können also mit diesen schärferen Hu-Friedy-Scalern länger arbeiten, ohne Nachschärfen zu müssen. Aufgrund der lang anhaltenden scharf bleibenden Schneidekanten lassen sich in kürzerer Zeit mehr Patienten behandeln, ohne dass dabei die Hände ermüden. Zahnärzte, Dentalhygienikerinnen sowie Patienten profitieren gleichermaßen von fortschrittlichen Scalern wie dem EverEdge 2.0.

* Getestete Produkte: Hu-Friedy EverEdge 2.0 H7, American Eagle XP H6-7, PDT H6-7, LM EM/EN H6-7 und G M Hartzell H6-7.

HU-FRIEDY MFG. CO., LLC. EUROPEAN HEADQUARTER

Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main
Tel.: 00800 48374339
Fax: 00800 48374340
info@hufriedy.eu
www.hufriedy.de

LANGE SCHARF, AUCH OHNE SCHLEIFEN

Instrumente für die professionelle Zahnreinigung und für die Parodontologiebehandlung müssen scharf sein: Das Biofilmmangement kann nur dann erfolgreich durchgeführt werden, wenn die Instrumente Beläge zuverlässig entfernen und die Wurzeloberfläche dabei schonend glätten. Neben der Schärfe ist die Formstabilität der Arbeitsspitzen ausschlaggebend für deren zuverlässige Funktion. Viele Instrumente müssen zum Erhalt ihrer Schärfe noch geschliffen werden. Das regelmäßig erforderliche Schleifen führt jedoch zu einem Form- und Effektivitätsverlust der Arbeitsspitzen. Der finnische Hersteller LM Dental löst dieses Problem mit seiner innovativen Instrumentenserie „Sharp Diamond“. Die Instrumente sind äußerst scharf, extrem hart und sehr leicht. Sharp Diamond Instrumente müssen auf-

grund ihrer einzigartigen Mikromembran-Beschichtung nicht geschliffen werden, sie bleiben während ihrer Einsatzzeit scharf. Aufgrund der hohen Beständigkeit und der Härte des Klingmetalls sind sie effizient und langlebig. Mit kontrolliertem Druck und verbesserter taktiler Sensitivität können weiche und harte Beläge zuverlässig und sicher entfernt werden. Das zeitintensive Schleifen der Instrumente entfällt, die präzise Form der Arbeitsspitzen bleibt daher auch nach längerer Benutzungsdauer erhalten. Zudem zeichnen sich LM Sharp Diamond Instrumente durch ergonomische Vorteile aus: Die ErgoSense Handgriffe ermöglichen ein ermüdungsfreies und entspann-



tes Arbeiten. Die Griffe sind farbcodiert und erleichtern so die Wahl des richtigen Instrumentes während der Behandlung.

LOSER & CO GMBH

Benzstraße 1c
51381 Leverkusen
Tel.: 02171 706670
Fax: 02171 706666
info@loser.de
www.loser.de

RÖNTGENGERÄTE: WICHTIGE INFO ZU WINDOWS-UPDATES



Microsoft wird den Support von Windows 7 nächstes Jahr einstellen und bringt dadurch viele Anwender älterer VATECH-Geräte in die schwierige Entscheidungssituation, eventuell auf Windows 10 umstellen zu müssen. Bei der Entwicklung und Inverkehrbringung der Röntgengeräte seit 2007 war Windows XP Stand der Technik. Seit 2007 hat Microsoft das Betriebssystem Windows durch neue Programmversionen und signifikante Programmupdates

stark verändert und bedauerlicherweise den technischen Support ihrerseits eingestellt. An diese schnellen und signifikanten Änderungen des Betriebssystems konnten die Entwickler der Röntgensysteme seinerzeit nicht denken, wodurch heute leider ein erhöhter Aufwand zum Update eines Röntgensystems, welches ursprünglich für Windows XP konzipiert wurde, entsteht. Diese unangenehme und teure Erfahrung wird Anwendern der aktuellen VATECH-

Geräte erspart: Durch die Vereinfachung der Plattform der aktuellen 2D- und 3D-Röntgengeräte wird orangedental/VATECH in Zukunft die Geräte den jeweiligen Anforderungen entsprechend auf das jeweils aktuelle Betriebssystem updaten können. Der koreanische Hersteller bestätigte, dass zukünftige Updates ohne höheren finanziellen Aufwand ermöglicht werden.

Anwender älterer VATECH-Geräte, die unter Umständen nun vor der Entscheidung stehen, eine ältere Software updaten zu müssen, werden dazu aufgerufen, mit orangedental Kontakt aufzunehmen. Durch Rückkauf-Aktionen oder Sonderangebote werden dann individuelle Lösungen gesucht.

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

NEUER HYGIENE-RATGEBER



Neue, bislang unbekannte Krankheitserreger tauchen auf, multiresistente Keime entstehen, die Gesetzeslage ändert sich – die Infektionsprävention stellt im hektischen Praxisalltag eine immer größere Herausforderung dar. Doch die Festlegung und Einhaltung der richtigen Maßnahmen bei der Praxishygiene ist notwendig, um eine Verbreitung von Krankheitserregern einzudämmen und den Schutz von Patienten und Praxispersonal zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat die Firma SciCan, vor allem bekannt durch den Kassettenautoklav STATIM, den bereits 2011 herausgegebenen Hygiene-Ratgeber aktualisiert und ergänzt. Der kleine Leitfaden soll Ärzten und Praxisangestellten nun noch ausführlicher Hilfestellung bei der richtigen Instrumentenaufbereitung bieten. Auf Basis der aktuellen Gesetze, Richt-

linien und Empfehlungen werden die verschiedenen Aufbereitungsvarianten und -schritte für die jeweiligen Risikokategorien erläutert. Da SciCan selbst eine komplette Produktpalette zur Instrumentenaufbereitung anbietet, wird am Ende auch aufgezeigt, welche Möglichkeiten und Lösungen SciCan-Produkte hierfür bieten. Auch das oftmals leidige Thema der Validierung wird aufgegriffen. Ab sofort kann der SciCan Hygiene-Ratgeber kostenfrei per E-Mail (marketing.eu@scican.com) angefordert werden.

SCICAN GMBH

Wangener Straße 78
88299 Leutkirch
Tel.: 07561 98343-0
Fax: 07561 98343-699
info.eu@scican.com
www.scican.com

3D-DRUCKMATERIAL MIT HOHER HALTBARKEIT UND ELASTIZITÄT

Wer mit den Zähnen knirscht, dem kann häufig mit einer Aufbisschiene geholfen werden. Sie sollte so oft wie möglich getragen werden und deshalb eine gewisse Haltbarkeit, am besten durch eine hohe Elastizität, haben. Genau das bringt das 3D-Druckmaterial V-Print splint von VOCO mit. Es eignet sich für therapeutische Schienen, Bleaching-Schienen sowie Hilfs- und Funktionsteile für die dentale Diagnostik. V-Print splint kann in folgenden Schichtstärken gedruckt werden: 50µm, 75µm und 100µm. Genauso wie V-Print SG und V-Print ortho ist V-Print splint sorgfältig auf die SolFlex-Drucker abgestimmt und erzielt somit optimale Druckergebnisse. Das Druckmaterial V-Print model beige ist ein lichthärtender Kunststoff auf (Meth-)Acrylatbasis und zur additiven Fertigung präziser Bauteile des gesamten Modellspektrums in der Zahntechnik geeignet. Das Material ermöglicht eine optimale Sichtbarkeit der Präparationsgrenzen und verhindert ein Durchschimmern bei der Farbgebung von Restaurationen – speziell bei Stümpfen. V-Print model beige über-

zeugt mit einer glatten und kratzfesten Oberfläche. Das 3D-Druckmaterial V-Print SG ist ein Medizinprodukt der Klasse IIa, das für die additive Fertigung von Bohrschablonen entwickelt wurde. Durch die hohe Präzision kann die Implantierung genauer und planbarer durchgeführt werden. Für einen optimalen klinischen Einsatz kann V-Print SG für maximal fünf Minuten bei 134 Grad Celsius dampfsterilisiert werden, ohne dass die Passgenauigkeit beeinträchtigt wird. V-Print SG ist biokompatibel, geschmacksneutral und überzeugt in der Anwendung mit einer hohen Biegefestigkeit. Alle drei V-Print-Materialien eignen sich für DLP-Drucker mit einem UV-LED-Spektrum von 385 nm.



VOCO GMBH

Anton-Flettner-Straße 1–3
27472 Cuxhaven
Tel.: 04721 719-0
Fax: 04721 719-140
www.voco.dental



PLANUNGSTALENT

**PRAXIS IST GUT?
THEORIE MACHT SIE NOCH BESSER.**

Auszubildende im Dentalhandel lernen einen attraktiven Beruf im Wachstumsmarkt Gesundheit. Mit dem E-Learning-Angebot des BVD kann man sein dentalfachspezifisches Wissen in viele Richtungen gezielt weiterentwickeln. Zum Beispiel mit einem Kurs zur „Einrichtung der zahnärztlichen Praxis“. So lernt auch ein junger Mensch schon, worauf es in Zukunft in der Praxis ankommt.

Eine starker Vorteil Ihres BVD.
Mehr darüber hier: bvdental.de

DENTALE ZUKUNFT BEGINNT HEUTE.



FÜR DEN PROHYLAXE-WORKFLOW – ALLES AUS EINER HAND

Passgenau aufeinander abgestimmte Lösungen von KaVo Kerr machen die Prophylaxebehandlung noch einfacher und effizienter – und sind jetzt in einer gemeinsamen Prophy Box verfügbar. Herzstück dieses Paketes sind die neuen KaVo SMARTmatic Instrumente für die Prophylaxe mit dazu passenden Kerr Pro-Cups® zum spritzfreien Aufbringen der Kerr Cleanic® Polierpaste. Je nach bevorzugtem Polierkelchsystem kann zwischen dem KaVo SMARTmatic PROPHY S31, dem KaVo SMARTmatic PROPHY S33 und dem KaVo SMARTmatic S53 gewählt werden.

Auf die bereits bestehenden drei Prophy Boxen folgt jetzt die vierte: Die neueste Prophy Box kombiniert die innovativen Einweg-Polierer Kerr PerfectPearl™ mit dem passenden KaVo SMARTmatic Prophy S19 – zum Vorteilspreis in einer Box.

Entsprechend der Bauart des Kopfes umfasst jede Prophy Box neben dem KaVo SMARTmatic Instrument jeweils 30 Kerr Prophy Cups™ mit Snap-On, 30 Kerr Pro-Cups® Screw-In oder 30 Kerr Pro-Cups® mit Winkelstückschaft oder 144 Prophy Angles Standard Cup bei



der neuen Prophy Box SMARTmatic S19.

Bei allen Paketen sind jeweils weitere Materialien für die Prophylaxebehandlung inklusive: Zwei 100 ml-Tuben der Ein-Schritt-Propheypaste Kerr Cleanic, ein Kerr OptiView™ Standard Kit mit zwei komfortablen Lippen- und Wangenhaltern für ungestörte Sicht sowie insgesamt 12 Kerr Prophy-Clips – praktische, sterilisierbare Träger für Pasten aus Patronen und Tuben.

KAVO DENTAL GMBH

Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 07351 56-0
Fax: 07351 56-1488
info@kavokerr.com
www.kavo.de

NEUE INTERDENTALBÜRSTEN MIT ABGEWINKELTEM, ERGONOMISCHEM GRIFF

Neu im Eigenmarkensortiment von Henry Schein sind ab sofort die Acclean® Interdentalbürsten zur einfachen und unkomplizierten Reinigung der Zahnzwischenräume, entwickelt von dem australischen Mundhygiene-Spezialisten Piksters™.



Das Besondere bei den Acclean® Interdentalbürsten: Ein leicht angewinkelter Griff erleichtert den Nutzern die Handhabung speziell im schwer zugänglichen Zahnfleischbereich der Molaren und Prämolaren. Die Bürsten müssen nicht zurechtgebogen werden, der starke Draht minimiert zudem ungewolltes Verbiegen. Eine Kunststoffbeschichtung mindert das Verletzungsrisiko im Zahnfleisch. Durchsichtige Schutzdeckel auf jeder Interdentalbürste bieten unterwegs ein Plus an Hygiene und können bei Gebrauch als praktische Verlängerung auf den Griff aufgesteckt werden. Jede 35er-Packung enthält zusätzlich einen wiederverwendbaren Verlängerungsgriff, der die Anwendung zusätzlich vereinfacht.

Mit den neuen Acclean® Interdentalbürsten von Henry Schein können Praxen ihren Service rund um die häusliche Prophylaxe erweitern, und ihren Patienten ein durchdachtes Produkt in hoher Qualität bei gutem Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten.

HENRY SCHEIN DENTAL DEUTSCHLAND GMBH

Monzastraße 2a
63225 Langen
Tel.: 06103 7575000
Fax: 08000 404444
info@henryschein.de
www.henryschein.de

INNOVATIONEN BIETEN EXZELLENT FESTIGKEIT UND ÄSTHETIK



SDI plant im Bereich Komposite für 2019 und darüber hinaus zahlreiche Produktinnovationen. An erster Stelle bei den Universalkompositen stehen zwei zentrale Marken: Luna, das universelle System mit VITA®-Farben, und Aura, das universelle System mit einzigartigen Farben. Mit Luna und Aura entsteht durch Innovation und Weiterentwicklung ein Komposit-Gesamtkonzept, das dem Bedarf von Zahnärzten und ihren Teams ideal gerecht wird. Das universelle Nanohybridkomposit Luna führen wir 2019 ein.

Luna bietet sich auf dem Komposit-Markt als äußerst verlässliches Material an, da es aufgrund exzellenter Festigkeit und Ästhetik für alle Front- und Seitenzahnfüllungen geeignet ist. Seine perfekte Kombination ästhetischer und mechanischer Eigenschaften verdankt Luna einem hybriden Füller. Die besondere Transluzenz von Luna, einer australischen Innovation, ermöglicht einen Chamäleon-Effekt, durch den sich die Füllungen farblich gut an die angrenzende Zahnschicht anpassen. Und das Zusammenspiel von Fluoreszenz und Opaleszenz verleiht Luna eine

unvergleichliche innere Brillanz. Die mechanischen Eigenschaften werden durch ein bewährtes Strontiumglas-Füllersystem optimiert. Luna verbindet eine überragende Druck- und Biegefestigkeit mit einem anwenderfreundlichen Handling, das nahtlose Übergänge im Randbereich und natürlich wirkende Füllungen erleichtert. Luna besteht aus 14 Universalfarben und fünf Spezialfarben (3 x Dentin, 1 x Inzisal und 1 x Bleach). Die Schmelzfarben sind wahlweise allein oder in Schichttechnik mit den Spezialfarben verwendbar. Luna ist ein sehr vielseitiges Komposit, das sich für die gesamte Dentition eignet und den ästhetischen Wünschen der Patienten entspricht.

SDI GERMANY GMBH

Hansestraße 85
51149 Köln
Tel.: 02203 9255-0
Fax: 02203 9255-200
germany@sdi.com.au
www.sdi.com.au

DIGITALE ABFORMUNG MIT AUSGEZEICHNETER GESTALTUNG

Starkes Design und nachhaltige Produkte – dieser Trend kristallisierte sich bei den diesjährigen Red Dot Awards Product Design heraus. Zu den Preisträgern gehört auch Primescan, der neue Intraoralscanner von Dentsply Sirona. „Wir freuen uns sehr über diese Ehrung, die wir als Würdigung unserer Bemühungen sehen, unseren Kunden in jeder Hinsicht hochwertige Produkte anzubieten“, sagt Dr. Alexander Völcker, Group Vice President CAD/CAM and Orthodontics bei Dentsply Sirona. „Primescan ist auch dank ihres Designs im gewohnten Praxisumfeld leicht zu handhaben, liefert verlässlich klinisch einwandfreie Ergebnisse und macht beim Einsatz einfach Spaß.“ Primescan verfügt über eine verbesserte Aufnahmetechnologie, mit der Scans in einer beeindruckenden Genauigkeit möglich sind. Primescan ist somit die eindrucksvolle

Antwort auf eine wichtige Anforderung in modernen Praxen.

Mit dem Red Dot Award werden seit über 60 Jahren Produkte, Designkonzepte und Kommunikationsdesigns prämiert. In diesem Jahr bewerteten die 39 Jurymitglieder – unabhängige Gestalter, Designprofessoren und Fachjournalisten – insgesamt 5.500 Produkte aus 55 Nationen. Wichtiges Kriterium für die Vergabe der begehrten Auszeichnung ist eine hohe Gestaltungsqualität.



reddot award 2019
winner

DENTSPLY SIRONA

Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg, Österreich
Tel.: +43 662 2450-0
contact@dentsplysirona.com
www.dentsplysirona.com