

AUTOKLAVEN: SICHERE AUFBEREITUNG FÜR JEDEN BEDARF

Euronda-Autoklaven werden zu einer immer beliebteren Alternative in der Zahnarztpraxis. Aufbereitungskräfte schätzen den einfachen Umgang und die Zuverlässigkeit der Geräte, Praxisbetreiber das faire Preis-Leistungs-Verhältnis. Alle Modelle sind ohne Aufpreis voll ausgestattet, inklusive Dokumentation. Nachhaltige Technologien und geringer Pflegeaufwand sparen Zeit und Geld bei der Aufbereitung. Videotutorials, Hilfe am Telefon oder per WhatsApp-Videocall sorgen für einen stressfreien Praxisbetrieb. Rund 100 Partner bundesweit kümmern sich um den Service. Euronda setzt dabei bewusst auf selbstständige Betriebe mit viel Erfahrung

in der Medizintechnik. So genießen Zahnarztpraxen unabhängige Beratung vom Fachbetrieb ihres Vertrauens. Die Autoklaven E8, E9, E10 und EXL orientieren sich an den Bedürfnissen einer Praxis mit Blick auf Menge und Art der Sterilgüter, Geschwindigkeit, Komfort und Dokumentation. Aktuell profitieren Zahnarztpraxen von kurzen Lieferzeiten und einem kostenfreien Test-Angebot in der Praxis. Mehr Infos: www.euronda.de/b-autoklav-testen

**EURONDA
DEUTSCHLAND GMBH**
Tel.: +49 2505 9389-0
www.euronda.de



EINBLICK IN DIE PROZESSVALIDIERUNGEN DES SERVICEANBIETERS VALITECH



Das Ziel der Validierung von Aufbereitungsprozessen in der Aufbereitungseinheit besteht darin, den Nachweis zu erbringen, dass die aufbereiteten Instrumente stets im geforderten hygienischen Zustand bei den Patienten eingesetzt werden können. Dabei schaut sich der Validierer je nach bestimmungsgemäßem Einsatz des Medizinproduktes die Schritte der Reinigung, Desinfektion und gegebenenfalls Sterilisation an. Für diese Prozessschritte muss der Nachweis erbracht werden, dass das Instrument im erforderlichen hygienischen Zustand den Prozessschritt verlässt. Im Rahmen einer Risikoabschätzung des gesamten Instrumentariums stellt der Va-

lidierer eine oder mehrere Worst-Case-Referenz-Beladungen zusammen. Diese sollen die schwierigsten Aspekte der Aufbereitung z.B. hinsichtlich Verschmutzung, Material oder Geometrie abdecken. Wenn die an der Worst-Case-Beladung erfassten Prozessparameter sowie das Ergebnis (Leistungsqualifikation) innerhalb der Anforderungen liegen, kann im Grundsatz davon ausgegangen werden, dass das Instrumentenspektrum zuverlässig aufbereitet werden kann. Im Falle der maschinellen Reinigung von zahnärztlichem Instrumentarium werden dazu real verschmutzte Instrumente sowie Prüfkörper verwendet, an denen die Proteinentfernung gemes-

sen wird. Zudem werden die Dosierung sowie die notwendigen Temperaturen der Reinigungsflotte an den Instrumentenoberflächen erfasst. Somit ist nachgewiesen, dass unter den gegebenen Parametern das gewünschte Ergebnis erzielt wird.

Die Durchführung der Prüftätigkeiten zur Validierung stellt natürlich eine Momentaufnahme dar. Daher kommt den Routinekontrollen durch den Betreiber eine besonders große Bedeutung zu. Durch die regelmäßige, routinemäßige Kontrolle der Prozessparameter wird sichergestellt, dass diese stabil bleiben, und somit kann davon ausgegangen werden, dass auch das Ergebnis des Aufbereitungsprozesses stabil bleibt. Nur durch eine periodische Leistungsqualifikation durch den Validierer und regelmäßige Routinekontrollen kann von einem durchgängig validierten Prozess ausgegangen werden.

VALITECH GMBH & CO. KG

Leipziger Straße 71
14612 Falkensee
Tel.: +49 3322 27343-0
info@valitech.de
www.valitech.de

WISSENSCHAFTLICHE STUDIE BESTÄTIGT BRUCHBELASTBARKEIT

Um sowohl für die Befestigung von indirekten Restaurationen als auch als Stumpfaufbaumaterial sicher verwendet werden zu können, meistert Visalys® CemCore von Kettenbach Dental den Spagat zwischen hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften. Einerseits verhindern hydrophobe Monomere eine Quellung sowie die Aufnahme von Farbstoffen. Der Visalys® Tooth Primer, das Adhäsiv des Systems und speziell für das Produkt entwickelt, ist hingegen hydrophil. Mit der von Kettenbach Dental entwickelten Active-Connect-Technology wird so die sichere Verbindung von Komposit und Adhäsiv zur Zahnschicht mit hohen Haftwerten erreicht. Dies belegt eine wissenschaftliche Studie an der Universitätsklinik Regensburg unter der Leitung von Prof. Dr. Martin Rosentritt. Dabei wurden extrahierte Molaren mittels CAD/CAM-Restaurationen überkront. Sowohl der Stumpfaufbau als auch die adhäsive Be-



festigung der Kronen auf den Molaren erfolgte mit Visalys® CemCore. Nach einer 90-tägigen Lagerung der Prüfkörper in Wasser folgte ein künstlicher Alterungsprozess im Kausimulator. Das Ergebnis: Alle Kronen überlebten den Test ohne Risse oder eine Lösung des Haftverbunds. Auch die anschließende Prüfung der

Bruchfestigkeit der Kronen bestand das dualhärtende, adhäsive Befestigungskomposit mit Bravour.

KETTENBACH GMBH & CO. KG

Tel.: +49 2774 705-0

www.kettenbach-dental.de

ANZEIGE

Premiumpartner:

straumanngroup

Geistlich

bicon
DENTAL IMPLANTS

51. INTERNATIONALER JAHRESKONGRESS DER DGZI

30. September/1. Oktober 2022
Vienna House Andel's Berlin

Jetzt anmelden
und letzte Plätze
sichern!

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.dgzi-jahreskongress.de

DGZI
Deutsche Gesellschaft für
Zahnärztliche Implantologie e.V.

HYGIENE NEXT LEVEL

Wenn technisch funktionale Belmont-Qualität auf eine hochwertige Eleganz trifft, heißt das Resultat EURUS. Die innovative Behandlungseinheit des japanischen Traditionsunternehmens vereint effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßen Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit. Die neueste Generation des Erfolgsmodells EURUS bietet anspruchsvollen Behandlern bestmögliche Hygiene in kürzester Zeit: Durch das Spülen der Instrumentenschläuche mit dem standardmäßig installierten Instrumenten-Reinigungssystem in Verbindung mit der Flush-out-Spülfunktion wird zu jeder Zeit eine sichere Behandlung gewährleistet und die Bildung von Biofilmen und Bakterienwachstum in den Schläuchen der Handstücke vermieden. Zusätzlich lässt sich als Option noch ein Saugschlauch-Reinigungssystem integrieren, wodurch die Saugschläuche hygienisch sauber gehalten und Kontaminationen aller Art verhindert werden. Die autoklavierbaren Griffe und die Abdeckung der EURUS OP-Leuchte können nach Betätigen eines Hebels einfach abgenommen und sterilisiert werden. Natürlich kann die Einheit auch optional mit



einer Wasserentkeimungsanlage inklusive freier Fallstrecke, einer Separierung, einem Amalgamabscheider oder einer Nassabsaugung ausgestattet werden.

**BELMONT TAKARA COMPANY
EUROPE GMBH**

Tel.: +49 69 506878-0
www.belmontdental.de

ÜBERTRAGUNGSTRUMENTE IM HANDUMDREHEN AUFBEREITEN



Sicher, zuverlässig und zeitsparend ist die manuelle Instrumentenaufbereitung mit den hochwirksamen Systemkomponenten der WL-Serie von ALPRO MEDICAL. Die Reinigungslösung WL-clean befreit zahnmedizinische Hohlrauminstrumente wie Turbinen, Hand- und Winkelstücke sowie innengekühlte Instrumente kraftvoll von Protein-, Schmutz- und Kalkanhäufungen. Dazu einfach den passenden instrumentenspezifischen Adapter von ALPRO MEDICAL auf die Flasche stecken und das Instrument drei Mal zwei Sekunden lang durchsprühen. Nach einer Einwirkzeit von nur einer Minute schließt sich nahtlos die Desinfektion mit WL-cid an, das

sowohl bakterizid, mykobakterizid, fungizid als auch viruzid wirkt. Die anschließende notwendige Trocknung erfolgt wahlweise mit der Druckluftpistole WL-Blow oder dem medizinisch reinen Trocknungsspray WL-dry. Super einfach, super sauber, super sicher – das ist die WL-Serie von ALPRO MEDICAL.

ALPRO MEDICAL GMBH
www.alpro-medical.de

MUT. MACHEN.

NEUE WEGE FÜR DIE DENTALE WELT.



MÜNCHEN
21.-22.10.22

MOC VERANSTALTUNGSZENTRUM
HALLEN 1 + 2

FRANKFURT
11.-12.11.22

MESSE FRANKFURT
HALLE 1.2

DIE
**DENTALE
WELT**
ZU GAST IN
IHRER REGION.

**BERATUNG
INNOVATIONEN
FORTBILDUNG**

WEITERE
INFORMATIONEN:



[INFOTAGE-DENTAL.DE](https://www.infotage-dental.de)

NEUE RÖNTGENAKTION VON JULI BIS DEZEMBER



Im zweiten Halbjahr 2022 sorgt orangedental für gute Laune und bringt mit vielen Aktionen Schwung in den Markt. Im 2D-Röntgen bietet orangedental neben speziellen Preisvorteilen eine Zehnjahresgarantie zu besonders günstigen Preisen. Zu den 2 Jahren Standardgarantie bekommt der Anwender 8 Jahre Garantie auf die Röntgenröhre und den Sensor, die teuersten Ersatzteile, und bleibt somit vor unangenehmen Überraschungen verschont. Außerdem räumt orangedental den Käufern von PaX-i OPGs die Möglichkeit ein, bei Kauf eines DVT innerhalb von 2 Jahren das PaX-i zum ursprünglichen Kaufpreis in Zahlung zu nehmen. Das ist besonders für Praxisgründer interessant. Bei den Green Nxt 3D DVTs räumt orangedental die Zehnjahresgarantie sogar kostenlos ein. Immerhin ein Gegenwert von mindestens 8.790 €, für den der Kunde 10 Jahre Planungssicherheit in Bezug auf

teure Reparaturen erhält. Zusätzlich gibt es sehr interessante Preisvorteile auf die bekannten DVTs Green Nxt und Green X. Bei Kauf eines Green Nxt wird die sehr hochwertige 3D-Workstation anstelle von 3.590 € zu einem Sonderpreis von 2.990 € angeboten. Umsteigerpakete runden die Aktionen zum zweiten Halbjahr 2022 ab. Um Kunden den Umstieg auf ein orangedental/Vatech 2D- oder 3D-Gerät zu erleichtern, bietet orangedental mit byzz® Convert eine Konvertierungssoftware höchster Qualität an, bei der Ihre alten Bilddaten aus anderen Systemen in die byzz® Nxt Software eingebunden werden.

ORANGEDENTAL
GMBH & CO. KG

Tel.: +49 7351 47499-0
info@orangedental.de
www.orangedental.de

ZAHNPASTA VON MERIDOL® MIT „SEHR GUT“ BEWERTET

Die meridol® Zahnfleischschutz Zahnpasta schnitt im aktuellen Zahnpasta-Check der Zeitschrift von „Stiftung Warentest“ test mit der Gesamtnote 1,3 und dem Testurteil „sehr gut“ ab. Zahnpasten ohne Fluorid wurden von der Redaktion direkt als „mangelhaft“ eingestuft und nicht auf weitere Kriterien geprüft, da ohne diesen Inhaltsstoff keine ausreichende Kariesprophylaxe möglich sei. Auch die Verwendung von Titandioxid wurde kritisch beurteilt. Im Testurteil wurde allerdings nicht berücksichtigt, dass die elmex® KARISSCHUTZ Zahnpasta bereits ohne Titandioxid im Handel verfügbar ist.

Im Zuge des Tests prüfte die Redaktion 31 Zahnpasten. An der meridol® Zahnfleischschutz Zahnpasta lobte die Redaktion, dass diese mit mittlerem Abrieb Verfärbungen gut wegputzen würde. In der Kategorie „Kariesprophylaxe“ wurde die Zahnpasta zudem mit der Note 1,0 und „sehr gut“ bewertet. Auch in den Kategorien „Deklaration und Werbeaussagen“ (Note 1,5) sowie „Verpackung“ (Note 1,4) schnitt meridol® Zahnfleischschutz Zahnpasta jeweils mit dem Urteil „sehr gut“ ab.

Ein besonderes Augenmerk legte „Stiftung Warentest“ bei der Prüfung auf den Inhaltsstoff Titandioxid, mit dem die Zahnpasten ihr weißes Aussehen erhalten. Die Redaktion bewertete meridol® Zahnfleischschutz Zahnpasta dabei mit der Note 1,0, da diese kein Titandioxid enthält. In Lebensmitteln, aber nicht in Kosmetikprodukten, ist der Stoff seit August EU-weit verboten, da er möglicherweise das Erbgut schädigt, wenn er in den Körper gelangt. Laut der Redaktion von „Stiftung Warentest“ könne Zahnpasta beim Putzen teilweise verschluckt werden. Ti-

tandioxid sei wiederum für die Zahnpflege nicht zwingend nötig, somit rät die Redaktion aus Gründen des vorbeugenden Verbraucherschutzes zu Zahnpasten ohne diesen Farbstoff.

CP GABA GMBH

Beim Strohhause 17
20097 Hamburg
Tel.: +49 40 7319-0125
CSDentalDE@CPgaba.com
www.cpgabaprofessional.de



Dass kein Titandioxid enthalten ist, lässt sich beispielsweise an Hinweisen wie diesen erkennen.
© CP GABA

DESINFEKTIONS- UND HYGIENEPRÄPARATE MADE IN GERMANY

Die BEVISTON GmbH mit Produktionsstandort in Nordholz bei Cuxhaven ist das gebündelte Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung in Forschung, Entwicklung und weltweitem Vertrieb innovativer Hygienepräparate für das Gesundheitswesen. Das Produktportfolio umfasst u.a. moderne medizinische Reinigungs- und



Desinfektionsprodukte, die insbesondere im zahnmedizinischen Sektor Verwendung finden. Zu den etablierten und beliebten Produkten der BEVISTON GmbH gehören die dentalen Absauganlagenreiner Bevisto W1 und Bevisto W2, die sich durch ihre besonders hohen Reinigungsleistungen, Materialverträglichkeiten sowie eine hohe Anwenderfreundlichkeit auszeichnen. Im BEVISTON-Produktprogramm finden sich zudem Oberflächen-desinfektionspräparate in flüssiger und Tuchform. Hierzu gehören auch alkoholische und nichtalkoholische Desinfektionslösungen für den jeweils spezifischen Einsatz auf Oberflächen unterschiedlicher Beschaffenheit. Zudem berücksichtigt das Produktprogramm Instrumentenaufbereitungspräparate (Desinfektions- und Reinigungsprodukte) sowie verschiedene Pflegeprodukte.

Die BEVISTON GmbH ist ISO 13485-zertifiziert und verfügt über Richtlinienzertifikate für Medizinprodukte (RL 93/42 EWG, Ahg. II + V). Der Prozess zur MDR-Zertifizierung ([EU] 2017/745) ist bereits initiiert und wird in Kürze abgeschlossen sein. Die Produkte kommen aus moderner, leistungsfähiger Produktion. BEVISTON ist ein weltoffenes deutsches Unternehmen, im Herzen Europas, mit Bindung an den Produktionsstandort. Hergestellt in Deutschland/made in Germany ist der Qualitätsidentifikator des Unternehmens.

BEVISTON GMBH

Nordholz
Scharnstedter Weg 34–36
27639 Wurster Nordseeküste
Tel.: +49 4741 18198-30
www.beviston.com

NEUES TEILMATRIZENSYSTEM ERLEICHTERT ANATOMISCH KORREKTE RESTAURATIONEN

Vereinfacht anatomisch korrekte Klasse II-Restaurationen in kürzerer Zeit: Das neue, anwenderfreundliche Halo™ Teilmatrizen-system von Ultradent Products ermöglicht die Herstellung konsistenter, ästhetischer und anatomisch konturierter Approximalkontakte, Okklusalfächen und Randleisten und sorgt damit für langlebige Restaurationen. Gleichzeitig reduziert sich mit Halo der Konturier- und Finieraufwand für Anwender signifikant.

Das Halo System enthält Matrizenbänder aus Edelstahl in verschiedenen Größen, farbcodierte Kunststoffkeile und einzigartige Nitinolringe. Alle Komponenten sind sorgfältig aufeinander abgestimmt. So sind die Halo Matrizenbänder anatomisch geformt, passen sich vollständig an und erzeugen noch engere Kontaktpunkte. Die Halo Keile wirken schonend auf das Matrixband und verkeilen dieses aktiv. Dank des Hohlrums lassen sich die Keile leicht platzieren und entfernen. Komplettiert wird das Halo System durch die Halo Ringe. Deren besonderes Backendesign verbessert die dreidimensionale Anpassung und

hilft, wertvolle Zeit bei der okklusalen und approximalen Adaption sowie bei der Finierung zu sparen. Aufbewahrt wird das Halo Teilmatrizen-system ganz bequem in einem praktischen wie hygienischen Karussellspeicher – für eine einfache Anwendung und professionelle, reproduzierbare Ergebnisse.

ULTRADENT PRODUCTS GMBH

Am Westhover Berg 30
51149 Köln
Tel.: +49 2203 3592-15
infoDE@ultradent.com
www.ultradentproducts.com



DZR STARTET MIT eRECHNUNG

DZR**Deutsches
Zahnärztliches
Rechenzentrum**

In Zusammenarbeit mit IBM hat DZR ein Verfahren für den Empfang von elektronischen Rechnungen entwickelt. Als erste Teilnehmer am Verfahren können Versicherte der Krankenversicherungen HanseMerkur und ARAG in ihren VersicherungsApps eRechnungen vom DZR erhalten und diese zur Erstattung weiterleiten. Durch die DZR eRechnung können Patienten der ge-

nannten Versicherungen nach Registrierung und Freigabe zukünftig alle Rechnungen von DZR direkt in die jeweilige VersicherungsApp geschickt bekommen, diese einsehen und dann einfach per Klick zur Erstattung bei der Versicherung einreichen. Der gesamte Kommunikationsweg wird von IBM ERIC Service gesichert, ist DSGVO-konform gestaltet und erfüllt

höchste Sicherheitsanforderungen. In den nächsten Monaten werden weitere Versicherungen an die DZR eRechnung angebunden. „Wir freuen uns über die erfolgreiche Zusammenarbeit aller beteiligten Unternehmen und die Realisierung dieses zukunftsweisenden Projektes“, so Konrad Bommas, DZR Geschäftsführer IT & Finanzen. „Ein weiterer Beitrag zu digitalen Lösungen in unserer Branche.“

DZR DEUTSCHES ZAHNÄRZTLICHES RECHENZENTRUM GMBH
www.dzr.de

ALLE VORTEILE MODERNER DESINFEKTION IN EINER PRODUKTLINE

Desinfektions- und Reinigungsmittel in der Dentalbranche müssen besondere Anforderungen erfüllen. Neben einer leistungsstarken Desinfektionswirkung und Schmutzaufnahme ist nicht zuletzt die hygienisch einwandfreie Handhabung, geringes Allergiepotezial und höchste Materialkompatibilität wichtig. Müller-Omicron, innovativer Hersteller von Dentalprodukten mit Sitz in Lindlar, bietet mit dem 360°-Desinfektionsprogramm eine sichere, wirkungsvolle und anwenderfreundliche Produktpalette. Dazu gehören u. a. alkoholische (Dentalrapid SD liquid) und alkoholfreie Präparate (Dentalrapid soft SD liquid und pur)

für die Flächen- und Wischdesinfektion; spezielle, hochwirksame Lösungen für dentale Absauganlagen (Dentosuc daily ID pur); Hand- und rotierende Instrumente (Dentasept ID pur/Dentodril ID liquid); Abformungen (Dentoprint MD pur und liquid) und Händedesinfektion (Dentoderm HD liquid und gel). Alle Produkte entsprechen den höchsten nationalen (VAH/RKI) und internationalen Standards (EN). Im Bereich der Wischdesinfektion, Dentalrapid SD wipes, stehen getränkte Tücher zum sofortigen Einsatz in unterschiedlichen Tuchqualitäten, von 23 bis 50 Gramm (100 Prozent PET), in unterschiedlichen Formaten, S/M/L/XL,

und frischen Duftnoten wie Lemon, Fruit und Flower zur Verfügung. Für eine einwandfreie Zuordnung und Anwendersicherheit sorgt das Lift & Stick-Etikettensystem. Bei den Tuchrollen (M und XL) wird das spezielle Etikett von der Rollenverpackung abgezogen und einfach auf dem Dispenser platziert. So einfach und schnell kann eine ordnungsgemäße Dokumentation sein. Dentalrapid SD wipes L in den praktischen Flowpacks bieten eine einfache Tuchentnahme, einen sicheren Wiederverschluss und nehmen wenig Platz in Anspruch. Alle Verpackungen sind recycelbar und können wiederverwertet werden, was der Umwelt zugutekommt.

Aktuell werden die Desinfektionsmittel besonders günstig angeboten, wie z.B. Dentalrapid SD liquid mit dem Mega-Angebot 2 + 2 Gratis. Alle Aktionsangebote sind auf www.mueller-omicron.de zu finden und über den Dentalfachhandel erhältlich.



MÜLLER-OMICRON
GMBH & CO. KG
Schlosserstraße 1
51789 Lindlar
Tel.: +49 2266 47420
info@mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.de

MIT ITE@SY DIE IT-SICHERHEITSRICHTLINIE UMSETZEN

Hacker und Kriminelle sind gut vorbereitet. Viele Praxisteam sind es nicht. Sie fühlen sich vor Cyberkriminalität sicher. Doch die Angreifenden sind sehr professionell und die Bedrohung ist real. Umfragen zeigen, dass mittlerweile jedes dritte Unternehmen in Deutschland von Cyberattacken betroffen ist. In der Hälfte der Fälle waren die Angreifenden erfolgreich und konnten sich Zugang zu IT-Systemen verschaffen oder Internetauftritte manipulieren. In 2021 wurden daher neue verbindliche Anforderungen an die IT-Sicherheit verabschiedet, die im Rahmen des Praxis-QMs umzusetzen sind. Doch wo anfangen und wie gelingt die Umsetzung erfolgreich? Die Hefte von ITE@sy helfen Ihnen mittels klarer und verständlicher Sprache, die für Ihre Praxis zutreffenden Anforderungen gemäß § 75b SGB V einfach, strukturiert und kostengünstig umzusetzen. ITE@sy klingt leicht und das soll es auch, denn es handelt sich um eine Praxishilfe aus der Praxis für die Praxis. Unter anderem erfahren Sie, was bei



zur Website



Cyberattacken zu tun ist, erhalten Sensibilisierung für den Umgang mit digitalen medizinischen Geräten sowie für den Umgang mit digitalen medizinischen Apps, erfahren, welche gesetzlichen Regelungen im Praxisalltag zu beachten sind u.v.m.

Gerne informieren wir Sie zum idealen Heftpaket für Ihre Praxis, inklusive Anleitung zum Selbstcheck.

**PRAXISMANAGEMENT
BUBLITZ-PETERS
GMBH & CO. KG**

Tel.: +49 6221 438500

www.cyberschutz Zertifizierung.infowww.bublitzpeters.de

GRANDIO BLOCS VON VOCO KOMPATIBEL MIT FRÄSEINHEITEN VON PLANMECA

Ob als Krone, Inlay, Onlay, Veneer oder implantatgetragene Krone – Grandio blocs decken zahlreiche Indikationen der Prothetik erfolgreich ab und sind weltweit in Praxis und Labor fest etabliert. Als weiteres Angebot für die Nutzer sind sie ab sofort auch für die Fräseinheiten PlanMill 30 S und PlanMill 40 S des finnischen Dentalgeräteherstellers Planmeca erhältlich. Hierfür sind die auspolymeri-

sierten Blöcke mit der Planmeca-typischen Aufnahme versehen. Auch das Schleifprogramm, das in der Software von PlanMill direkt wählbar ist, ist exakt auf das Material abgestimmt, was zu fehlerfreien und präzisen Restaurationen führt.

Dank eines Füllstoffgehalts von 86 Gew.-% punkten Grandio blocs mit einer überdurchschnittlichen Materialfestigkeit. Zudem weist auch die Biegefestigkeit Werte

auf, wie sie sonst nur bei Silikat-Keramiken erreicht werden, wobei Grandio blocs wesentlich antagonistenfremdlicher sind. Weitere Vorteile: Das Material ist sehr fein fräsbearbeitbar und lässt sich leicht polieren, sodass die Versorgung sowohl opti-

mal passt als auch hohen ästhetischen Ansprüchen entspricht. Zudem unterstützt das umfangreiche Farbangebot in zwei Transluzenzstufen eine natürliche Optik. Grandio blocs sind in den zwei Größen 12 und 14L erhältlich.

Grandio blocs mit dem entsprechenden Pin sind mit den Fräseinheiten PlanMill 30 S und PlanMill 40 S von Planmeca kompatibel. Die mit Hochgeschwindigkeitsspindeln ausgestatteten Geräte bieten eine hohe Fräsgeschwindigkeit, sodass die Arbeitseffizienz in Praxis und Labor weiter vorangetrieben wird. Gleichzeitig sorgen die Linearmotoren für ein Höchstmaß an Präzision.

VOCO GMBH

Anton-Flettner-Straße 1–3

27472 Cuxhaven

Tel.: +49 4721 719-0

www.voco.dental