

Selbstadhäsives Befestigungs-Composite für indirekte Restaurationen

G-CEM ONE, das neue selbstadhäsive Befestigungs-Composite von GC, ist ein echter Alleskönner: Das Befestigungs-Composite ist sowohl für die selbstadhäsive als auch für die adhäsive Befestigung aller Arten von indirekten Restaurationen geeignet. Dazu gehören Restaurationen mit Metallgerüst ebenso wie Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Kunststoff oder Keramik sowie Wurzelstifte. Dabei wird nicht nur an all diesen Werkstoffen, sondern auch an Schmelz und Dentin eine hohe Haftfestigkeit erzielt.

G-CEM ONE lässt sich bei allen Versorgungsmethoden mit retentiven Präparationsformen besonders effizient und ohne jede weitere Komponente in der Automix-Spritze anwenden. In schwierigen klinischen Situationen mit erhöhten Anforderungen an die Haftfestigkeit – beispielsweise bei nichtretentiven Präparationen – kann der optionale Adhesive Enhancing Primer (AEP) mit seiner innovativen GCTouch Cure-Funktion zusätzlich angewendet werden. Bei der Applikation auf die präparierte Zahnhartsubstanz beschleunigt der im AEP enthaltene chemische Initiator die Dunkelhärtung des Befestigungs-Composites und stellt so einen optimalen Verbund sicher. Der Primer ist einfach anzuwenden: Er wird lediglich appliziert und mit Luft verblasen; eine Lichthärtung ist nicht erforderlich. Zu den weiteren Features von G-CEM ONE gehören die optimierten Fließeigenschaften des Materials, eine einfache Überschussentfernung mit Tack-Cure-Option (kurze Lichthärtung für eine Sekunde) und eine erhöhte Feuchtigkeitstoleranz bei Anwendung mit dem Adhesive



Enhancing Primer. G-CEM ONE bietet Anwendern zudem den Vorteil einer reduzierten Lagerhaltung mit weniger Komponenten für reproduzierbare Arbeitsabläufe und wird dadurch auch für Praxen attraktiv, die besonderen Wert auf Effizienz legen. Aus ästhetischer Sicht überzeugt G-CEM ONE ebenfalls: Er ermöglicht die Erzielung unsichtbarer, verschleißfester Restaurationsränder und langfristig ästhetischer Ergebnisse nahezu ohne postoperative Sensitivitäten. Das Produkt ist in den vier Farben A2, Transluzent, AO3 und White Opaque erhältlich.



Infos zum Unternehmen

Weitere Produktinformationen unter
www.europe.gc.dental/products/gcemone

GC Germany GmbH
Tel.: +49 6172 99596-0
www.europe.gc.dental/de

XXL-Desinfektionstücher in praktischen Ready-to-use-Beuteln

Flächendesinfektion muss in Zahnarztpraxen nicht nur sicher sein, sondern auch schnell gehen. Und das ohne Qualitätseinbußen. Um dem enorm hohen Hygienestandard in den Praxen gerecht zu werden, bieten sich die **simpyx® DES LEMON** Tücher an. Bei diesen XXL-Tüchern handelt es sich um spezielle Vliestücher, die bereits ausreichend mit bakteriellem und viruzid PLUS-wirksamen Desinfektionsmittel getränkt sind. Damit die Hightech-Tücher die maximale Menge an Desinfektionsmittel nicht nur aufnehmen, sondern auch fast vollständig wieder abgeben können, wird für deren Herstellung eine intelligente Interfaser-matrix verwendet. Eine Fläche gilt nach medizinischen Hygienevorschriften erst dann als desinfiziert, wenn ein durchgehender Film des Desinfektionsmittels erzeugt wird, der mindestens eine Minute bestehen bleibt. Die **simpyx® DES LEMON** Tücher haben die erforderliche Medizinprodukte-Zulassung und sind VAH-gelistet. Sie werden in einem praktischen Ready-to-use-Beutel angeboten. Pro Standbodenbeutel sind 100 XXL-Tücher enthalten. Mit einem Tuch kann eine Fläche von circa 1,2 Quadratmetern desinfiziert werden, was in etwa einer Behandlungseinheit entspricht. Die **simpyx® DES LEMON** Tücher können ganz einfach unter www.simpyx.de bestellt werden.



imeco GmbH & Co. KG • Tel.: +49 6021 3338-1065 • www.simpyx.de

Testsysteme zur Diagnostik in der Parodontitistherapie

Für eine zielgerichtete und langfristig erfolgreiche Parodontitistherapie ist die Elimination bzw. deutliche Reduktion pathogener Markerkeime von zentraler Bedeutung. Denn Parodontitis ist eine bakterielle Infektionserkrankung, die das parodontale Weich- und Knochengewebe zerstört. Kennzeichnend sind ein Anstieg parapathogener Keime im Verlauf der Erkrankung und ein dadurch zunehmend aus dem Gleichgewicht geratendes subgingivales Mikrobiom. Da die Zusammensetzung des subgingivalen Biofilms individuell aber stark variiert, ist eine gezielte Behandlung mit minimalem Antibiotikaeinsatz nur auf Basis einer mikrobiologischen Analyse des Keimspektrums möglich. Die Testsysteme iai PadoTest und iai PadoTest Plus zählen heute zu den innovativsten und modernsten kommerziell erhältlichen Diagnostiksystemen für parodontopathogene Markerkeime. Durch den Nachweis von sechs Parodontitis-assoziierten Bakterien zeigt der iai PadoTest innerhalb von zwei Tagen nach Probeneingang das Vorliegen von Bakterienclustern verschiedener Erkrankungsstufen auf, woraus sich spezifische therapeutische Maßnahmen ableiten lassen. Als einziger Test ist der iai PadoTest zudem in der Lage, den Grad des subgingivalen Gleichgewichts zu bestimmen und dem Behandler so eine bessere therapeutische Gesamteinschätzung seines Patienten zu ermöglichen. Der iai PadoTest Plus ermöglicht optional die Serotyp-Bestimmung vorliegender *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*-Spezies (*Aa*). Diese zusätzliche Information er-



iai PadoTest Plus

Antibiotikavermeidung durch *Aa*-Serotypen-Diagnostik

möglicht nicht nur eine spezifischere Therapie, sondern kann den Einsatz von Antibiotika trotz Nachweis von *Aa* um bis zu 25 Prozent minimieren. Sie möchten uns kennenlernen? Sichern Sie sich noch heute 20 Prozent Rabatt unter www.padotest.ch/hello

Institut für Angewandte Immunologie IAI AG • Kostenlose Hotline: 00800 32326262 • www.padotest.ch

Für einen stabilen Biofilm

Reizzustände, Schmerzen und Überempfindlichkeit deuten sowohl in der Mundhöhle als auch im Intimbereich auf Störungen des natürlichen Biofilms hin. So sollte, wie in der Mundhöhle, auch die Schleimhaut der Scheide regelmäßig gepflegt werden. Die sensible Vaginalhöhle der Frau ist ein eigenständiges Ökosystem. Sie wird von einer ähnlichen Schleimhaut wie die der Mundhöhle ausgekleidet und ist damit auch gegenüber mechanischen Beanspruchungen belastbar. Der eigentliche Infektionsschutz besteht allerdings in dem sauren Milieu der Scheide, das die wichtigste Barriere gegen aufsteigende Infektionen bildet. Diese Funktion der empfindlichen Vaginalschleimhaut gilt es zu schützen und so gut wie möglich in einem physiologischen Zustand zu halten. Durch die heutige Lebensweise mit wenig frischer, natürlicher Nahrung, häufigem Fast Food, vielen Medikamenten, vor allem Hormonen, Antibiotika, Cholesterin- und Blutdrucksenkern, Asthmamedikamenten oder z. B. Präparaten zur Gewichtsreduktion, ist das häufig gar nicht so einfach. 4Vag® unterstützt die Vaginallflora durch antioxidativ wirkende Vitamine, Spurenelemente und Bifidobakterien in einer natürlichen Substanz aus reiner Bio-

Kakaobutter. Das patentierte Medizinprodukt hilft bei vaginalen Reizzuständen, brennender und trockener Scheide, Juckreiz und Ausfluss sowie während und nach Antibiotika. 4Vag® ist ein Produkt des Traditionsunternehmens hypo-A, dem Entwickler von Itis-Protect®, das führende systemische Konzept bei Parodontitis in allen Stadien. 4Vag® Vaginalzäpfchen sind in Apotheken oder unter www.hypo-a.de erhältlich. Weitere Informationen auf www.4vag.de



hypo-A GmbH
Tel.: +49 451 3072121
www.hypo-a.de
Infos zum Unternehmen

Injizierbares Flowable in zwei Viskositäten

Mit BEAUTIFIL Flow Plus X bietet Shofu ein universelles, bioaktives Hybridkomposit, das mit seinen beiden Viskositäten F00 und F03 für jede Indikation über die jeweils optimale Fließfähigkeit und Formstabilität verfügt. Dabei verbindet das Füllungsmaterial die Applikationseigenschaften eines Flowables mit der Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Ästhetik stopfbarer Hybridkomposite. Das Komposit fördert aufgrund der integrierten S-PRG-Nanofüller die Remineralisation der angrenzenden Zahnsubstanz und überzeugt durch seine ausgezeichnete Polierbarkeit und einen beständigen Glanz. Herausragende Lichtdiffusionseigenschaften sorgen für einen ausgewogenen Chamäleon-Effekt, durch den sich die Restauration harmonisch in die Zahnreihe integriert. Das injektionsfähige BEAUTIFIL Flow Plus X „F00“ ist dank seiner exzellenten Standfestigkeit und Formbeständigkeit nach dem Ausbringen ideal für den Füllungsaufbau geeignet. Seine Fließfähigkeit ist so gering, dass es sich bei der Schichtung nicht verformt, dennoch fließt es bei der Applikation leicht an – perfekt also für die detailgetreue Gestaltung der okklusalen Anatomie, Randleisten und Höcker. Die moderat fließfähige Variante „F03“ verfügt über eine mittlere Formbeständigkeit und Viskosität und ist aufgrund seiner optimalen Selbstnivellierung bestens zum Füllen indiziert – ob als Liner auf dem Kavitätenboden, zur Füllung kleiner okklusaler Kavitäten oder für Zahnhalsfüllungen.



Infos zum Unternehmen



SHOFU DENTAL GmbH

Tel.: +49 2102 8664-0

www.shofu.de

Magnetostriktiver Ultraschallscaler für sub- und supragingivale Prophylaxebehandlung

Die magnetostriktiven Schwingungen des neuen Ultraschallscalers mit patentierter SPS-Technologie Cavitron 300 von Dentsply Sirona bewirken – anders als bei den linearen Schwingungen piezoelektrisch angetriebener Spitzen – ein ovales Schwingmuster der Inserts. Dies führt dazu, dass neben den beiden labialen Seitenbereichen des Inserts zusätzlich auch die Vorderseite für die Entfernung von Konkrementen und Biofilm zur Verfügung steht. Das macht die Arbeit mit den Ultraschallspitzen intuitiv, sicher und einfach. Selbst bei eng stehenden und verschachtelten Zähnen gelingt es so, stets eine passende Adaption zu finden. Neben dem bewährten Schwingungsverhalten sorgt dafür das 360 Grad ultraleicht zu drehende Handstück, das gleichzeitig die Handgelenke schont. Die Quick Connect Inserts von Cavitron werden nicht mittels einem Andruckschlüssels aufgeschraubt, sondern einfach aufgesteckt und eingerastet. Die neue Software im Cavitron 300 steuert dabei den Wasserdruck sehr präzise und sorgt dafür, dass nur ange-

nehm vortemperiertes Wasser in den Mund des Patienten gelangt. Gleichzeitig wurde das Gerät noch einmal deutlich leiser während seiner Anwendung. Auf diese Weise wird aus dem bisherigen PZR- oder UPT-Termin bereits ein kleines Wellness-Event. Die neue, flachere Form des Cavitron 300 begeistert bereits die ersten Prophylaxefachkräfte, denn sie ermöglicht die praktische Unterbringung des Gerätes nun auch in Schubladen oder flachen Gerätecart (Integra Cart Smart von Hager & Werken). Das moderne Touchdisplay ist nicht nur sehr hygienisch, sondern lässt sich auch intuitiv bedienen und ergänzt sich perfekt mit dem kabellosen, funkbetriebenen Fußschalter. Die praktisch vorab einzustellenden Programme ermöglichen ein ermüdungsfreies und effizientes Arbeiten und kreieren klinische Ergebnisse, die sich sehen lassen können.



Infos zum Unternehmen

Vom 1. Mai bis zum 30. Juni 2021 bietet Hager & Werken in Kooperation mit Dentsply Sirona eine Cashback-Aktion an. Senden Sie Ihr altes Ultraschallgerät (herstellernunabhängig) ein und sichern Sie sich einen Gutschein über 300 Euro für den Kauf des neuen Cavitron 300. Das Rücksendeformular finden Sie auf www.hagerwerken.de



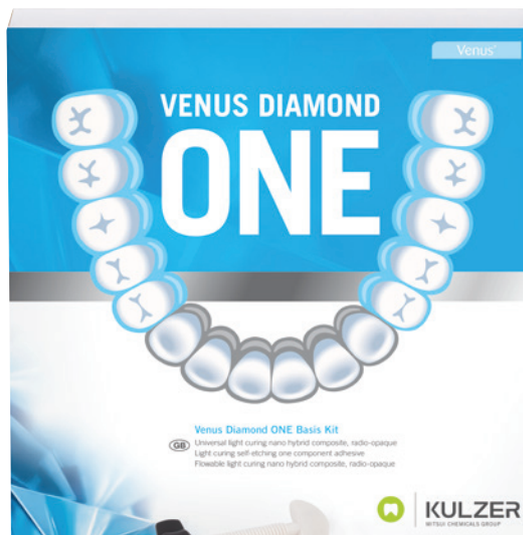
Hager & Werken GmbH & Co. KG • Tel.: +49 203 99269-0 • www.hagerwerken.de

Restaurative Zahnheilkunde: Ein Basis Kit für viele Fälle

Das Einfarbkomposit Venus® Diamond ONE von Kulzer ist die universelle Farblösung für alle täglichen Restaurationen, speziell im Seitenzahnbereich. Dank adaptiver Farbanpassung von A1 bis D4 gelingen natürlich wirkende Ergebnisse mit nur einem einzigen Farbton – ohne gesonderte Farbauswahl sowie ohne aufwendige Bestellung und Logistik.

Angeboten wird Venus® Diamond ONE in einem praktischen Basis Kit: Darin enthalten ist iBOND® Universal als lichthärtendes Allround-Adhäsiv für alle Bonding-Techniken und Indikationen. Es sorgt für langfristige, zuverlässige Haftfestigkeit und ist kompatibel mit allen licht-, dual- und selbsthärtenden dentalen Materialien. Weiterer Bestandteil des Basis Kits ist Venus® Diamond Flow. Das fließfähige und zugleich thixotrope Nano-Hybridkomposit eignet sich hervorragend im minimalinvasiven Bereich oder als Baseline in Kombination mit Kompositen – wie z.B. Venus® Diamond ONE. Weitere Vorteile von Venus® Diamond Flow sind die einfache, komfortable Anwendung, die punktgenaue Applikation sowie eine sichere Röntgendiagnostik (Radioopazität > 200 % Aluminium).

Steigen Sie mit dem Venus® Diamond ONE Basis Kit in die effiziente und moderne Füllungstherapie ein – verträglich, wirtschaftlich und „made in Germany“ von Kulzer. Für jede Praxis in Deutschland hat Kulzer ein exklusives Basis Kit (wahlweise mit Spritzen oder PLTs) reserviert. Die Bestellung erfolgt über www.kulzer.de/ONE, Fax +49 6181 96893897 oder Hotline 0800 43723368.



Kulzer GmbH

Tel.: 0800 43723368

www.kulzer.de/ONE

Infos zum Unternehmen

Thermoviskoses Füllungsmaterial für alle Kavitätenklassen

Mit VisCalor wird das thermoviskose Bulk-Fill Composite VisCalor bulk durch eine universelle Variante ergänzt, die für alle Kavitätenklassen indiziert ist. Während die Bulk-Fill Variante VisCalor bulk auf die einfache und schnelle Versorgung im Seitenzahnbereich setzt, sind mit VisCalor dank des großen Farbangebotes an VITA-Farben einschließlich einer ergänzenden transluzenten Farbe, hochästhetische Frontzahnrestaurationen möglich.

Beide Produkte basieren auf der einzigartigen Thermo-Viscous-Technology. Durch die extraorale Erwärmung wird VisCalor niedrigviskos und ermöglicht eine Applikation, wie Sie es von Flowables gewohnt sind. Das

Material fließt optimal an Kavitätenwände und unter sich gehende Bereiche an. Dann kühlt das Material schnell auf Körpertemperatur ab, wird hochviskos und kann wie ein klassisches stopfbares Composite ohne Zeitverlust modelliert werden. Die Vereinigung zweier unterschiedlicher Viskositäten in einem Produkt garantiert ein einfaches und schnelles Handling, da separate Arbeitsschritte wie Unterfüllung und Deckschicht entfallen. Zudem ist VisCalor mit allen herkömmlichen Bondings kompatibel. Damit bietet VisCalor neben einer qualitativ hochwertigen und ästhetischen Restauration eine ökonomische Alternative zu herkömmlichen Composites.

Die VisCalor SingleDose Caps zeichnen sich durch eine besonders lange und schmale Kanüle aus. Dies ermöglicht die direkte Anwendung auch in schwer zugänglichen Bereichen und engen Hohlräumen sowie eine luftblasenfreie Applikation, was zu einer langlebigen Restauration beiträgt. Zur Erwärmung von VisCalor eignet sich besonders der Caps Warmer, der ein schnelles Erwärmen von bis zu vier Caps gleichzeitig ermöglicht. Dank der einzigartigen Technologie schafft VisCalor damit die idealen Voraussetzungen für ein exzellentes Handling, eine einfache Anwendung sowie eine qualitativ hochwertige und langlebige Restauration von hoher Ästhetik – und das für alle Kavitätenklassen.



VOCO GmbH • Tel.: +49 4721 719-0 • www.voco.dental

Implantologie: Minimalinvasives Vorgehen bei schmalen Kieferkämme

Mit rexpander®, der neuen Lösung für die kontrollierte Spreizung des schmalen Kieferkamms, und den REX Piezolimplants wird die implantologische Versorgung von schmalen Kieferkämme noch einfacher – und mit dem OzoActive-System noch sicherer. Die minimalinvasive implantologische Versorgung im Kiefer fängt bei der Spreizung des Kieferkamms an: Erfolgt diese mit kleinstmöglichem Trauma für das umliegende Gewebe, werden die Chancen für eine erfolgreiche Behandlung erhöht. Aus diesem Grund hat REX Implants die rexpander® entwickelt: Die innovative Lösung ermöglicht die kontrollierte Spreizung des schmalen Kieferkamms. rexpander® bestehen aus einer Titanlegierung, sind keilförmig und für unterschiedliche Knochenanatomien in verschiedenen Dimensionen erhältlich. Somit bereiten sie den Kiefer optimal auf die Versorgung mit REX Piezolimplants vor. Mit den REX Piezolimplants bietet mectron eine Lösung an, die Komplikationen bei der implantologischen Versorgung eines schmalen Kieferkamms auf ein Minimum reduziert. Denn warum zylindrische Schraubenimplantate verwenden, wenn keilförmige Implantate besser zur realen Anatomie des Kiefers passen und eine Knochenaugmentation überflüssig machen? Vor Kurzem erweiterte mectron sein REX Piezolimplant-Produktportfolio: Die innovativen keilförmigen Implantate sind neben einer 1,8-Millimeter-Stärke nun auch mit einer Breite von 2,9 Millimetern erhältlich. Selbstverständlich weisen REX Piezolimplants trotz ihres intraossären Designs eine Prothetikverbindung auf, die eine problemlose Versorgung ermöglicht.

Weitere Implantateigenschaften wie eine transkortikale, säurepassivierte Oberfläche sowie Makro- und Mikrorillen sorgen für eine sorgenfreie Osseointegration. Eine weitere Produktinnovation von mectron ist



das OzoActive-System. Es erzeugt Ozongas, das den Flüssigkeitsleitungen der mectron PIEZOSURGERY®- und Ultraschallgeräten zugeführt wird. Der Einsatz von ozonisiertem Wasser minimiert das Risiko der Übertragung von Pilzen, Bakterien und Viren durch Aerosole, ohne chemische Rückstände zu hinterlassen. OzoActive erzeugt ozonisiertes Wasser in einem Konzentrationsbereich, der hohe Sicherheit für Patienten und Behandler bietet.

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Tel.: +49 221 492015-0 • www.mectron.de

Kostenfreie Testaktion: Präzisionskunststoff für den 3D-Druck

Zahntechnische Modelle im 3D-Druck fertigen, präzise und ästhetisch: Das neue LuxaPrint Model Grey bietet dafür alle Möglichkeiten. Mit der aktuellen Testaktion können sich Zahnärzte und Zahntechniker kostenfrei selbst ein Bild davon machen. DMG bietet 100 Gratisflaschen zum Testen an. LuxaPrint Model Grey wurde entwickelt für die Herstellung unterschiedlichster Modelle im 3D-Druck, ob Voll- oder Teilmodelle, mit oder ohne herausnehmbare Stümpfe, für ästhetisch anspruchsvolle Arbeiten. Die ästhetische Farbgebung, ein warmes Grau, unterstützt die überzeugende Präsentation der Restauration, insbesondere bei vollkeramischen Arbeiten. Die extrem feine Oberflächenstruktur sorgt für perfekte Detaillierung. Das Material ist außerdem besonders dimensionsstabil und abrasionsfest. Für alle, die LuxaPrint Model Grey kostenfrei und unverbindlich testen möchten, bietet DMG jetzt 100 Gratisflaschen à 200 ml an. Mehr Infos auf dentamile.com/model-grey

DMG • Kostenfreies Service-Telefon: 0800 3644262
www.dentamile.com



Infos zum Unternehmen

DVT-Komplettangebot mit 10 Jahren Garantie

Der Alleskönner mit seiner 3-in-1-Technologie: DVT, OPG und One-Shot-CEPH ohne FRS-Ausleger

PreXion, der japanische Spezialist für DVT-Technologien, geht mit einem umfassenden Frühsommersangebot in die Offensive: Für maximale Sicherheit bietet PreXion eine 5 + 5 Jahre-Garantie auf alle Teile. Das High-End-Gerät kombiniert in seiner 3-in-1-Technologie DVT, OPG und One-Shot-CEPH – Letzteres ohne FRS-Ausleger und damit einzigartig im Markt. In einer unabhängigen Studie aus München wurde die Gleichwertigkeit der PreXion FRS-Technik ohne Ausleger gegenüber konventionelle FRS-Geräten mit Ausleger bestätigt. Technische Daten: Der Brennfleck des PreXion3D EXPLORER mit einer Größe von nur 0,3x0,3mm in Kombination mit der 360°-Rotation ermöglicht eine detaillierte Darstellung von feinsten anatomischen Strukturen. Voxelgrößen von 74µm für die Endodontie und 100µm für die Implantologie sorgen für eine hochgenaue Auslösung. Die Volumen von 5x5cm bis hin zu 15x16cm (ohne Stitching) sind im Komplettangebot enthalten. Der PreXion3D EXPLORER bietet somit verschiedene wählbare Bildausschnitte (FOV) für eine hohe Diagnose- und Behandlungsgenauigkeit in jeder klinischen Situation – von der Endodontie über die Implantologie bis hin zur MKG-Chirurgie sowie der Kieferorthopädie. Die Kombination aus gepulster Strahlung, niedrigem Röhrenstrom (mA) und einer Röhrenspannung von bis zu 110kV erlaubt es, die höchstmögliche Bildqualität bei geringster Strahlungsbelastung zu erzielen.

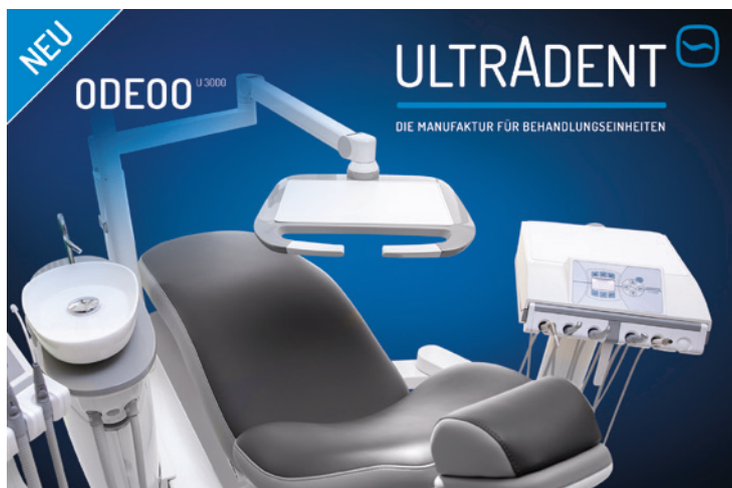


Infos zum Unternehmen

PreXion (Europe) GmbH • Tel.: +49 6142 4078558 • www.prexion.eu



Neue Behandlungseinheit als Design-Edition



Die hochwertige Basis bildet der Patientstuhl aus der Premiumklasse mit der Soft-/Lounge-Polsterung. Ein Hochleistungsmotor mit spezieller Steuerung bietet Soft-Start-/Stopp und komfortables Bewegungen des Patienten durch leisen, vibrationsfreien und schnellen Lauf. Die Instrumentenköcher von Arzt- und Assistenzelement sind per Klick abnehmbar und autoklavierbar. Designdetails mit fließenden, gut zu reinigenden Formen, farblich abgesetzt, runden diese Einheit harmonisch ab. Eine verschiebbare Wassereinheit mit schwenkbare Speischaule, ein Funkfußanlasser und die LED-Behandlungsleuchte Solaris 2 gehören bei ODEOO^{U3000} bereits zur Serienausstattung. ULTRADENT beweist mit diesem Konzept einmal mehr, warum die Münchener Dental-Manufaktur seit über 95 Jahren zu den führenden Herstellern für hochwertige Behandlungseinheiten gehört.

Erleben Sie eine ganz neue Behandlungseinheit der Kompaktklasse auf höchstem Niveau: Die ULTRADENT Design-Edition. Dabei ist vieles neu, einiges anders und Bewährtes wurde noch verbessert. Das sorgt bei diesem Modell für höchste Zuverlässigkeit, perfekte Ergonomie und zusätzlich individuelle Farbgestaltung. Darüber hinaus kann ODEOO^{U3000} mit allen Instrumenten und Funktionen ausgestattet werden, die man sich wünscht. Komfort, Qualität und Farbenvielfalt gibt es hier in Serie und verleihen Ihrer Praxis ein unverwechselbares Ambiente. Das Besondere: ODEOO^{U3000} bietet eine bisher nicht dagewesene Polstergestaltung. Das Zwei-Farben-Konzept eröffnet Ihnen ganz neue Möglichkeiten, Ihre neue Behandlungseinheit den Praxisräumen anzupassen und so für sich, Ihr Team und Ihre Patienten eine angenehme Behandlungsatmosphäre zu schaffen.

Erleben Sie live ODEOO^{U3000} im ULTRADENT Showroom in München-Brunnthal und finden Sie Ihre Wunsch-Behandlungseinheiten mit Ihrer individuellen Ausstattung. Anmeldung unter Tel.: +49 89 420992-71.



ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte
GmbH & Co. KG

Tel.: +49 89 420992-70 • www.ultradent.de

Infos zum Unternehmen