

Produkte

PERMADENTAL

Home-Bleaching beginnt in der Zahnarztpraxis

Für das professionelle Home-Bleaching bietet PERMADENTAL mit permawhite ab sofort ein kosmetisches Zahnaufhellungssystem für die Zahnarztpraxis und zu Hause an. Das Bleaching kombiniert durch seine spezielle Formel eine schonende Aufhellung der Zähne mit optimiertem Ergebnis. Durch die Gel-Konzentration aus 10% HP Carbamidperoxid und 3,5% HP Wasserstoffperoxid werden Dehydratationen und Sensibilitäten während der Behandlung vermieden. Entsprechend der auch für die kosmetische Zahnaufhellung in Zahnarztpraxen geltenden EU-Kosmetikverordnung¹ dürfen Zahnaufheller- oder Bleichprodukte „nur von Zahnärzten an Patienten abgegeben werden“ und die erste Anwendung muss von ihnen oder unter ihrer Aufsicht erfolgen. Ein Abdruck oder Modell werden zusammen mit dem Auftrag an PERMADENTAL geschickt. Nach rund neun Tagen liegt das komplette Set in der Praxis vor: Die individuell gefertigte und

in einer praktischen Aufbewahrungsdose sicher verpackte Schiene sowie das Bleaching-Gel OMNI WHITE SMILE 10%. Mit permawhite können Patienten nach der einführenden Demonstration in der Zahnarztpraxis die weiteren Anwendungen zu Hause durchführen und sowohl Anwendungszeit und Dauer der Anwendung ganz nach ihren Wünschen bestimmen.

1 EU-Richtlinie 2011/84/EU zum Einsatz von kosmetischen „Zahnaufhellern und -bleichmitteln“

PERMADENTAL GmbH
Tel.: 02822 10065
www.permadental.de

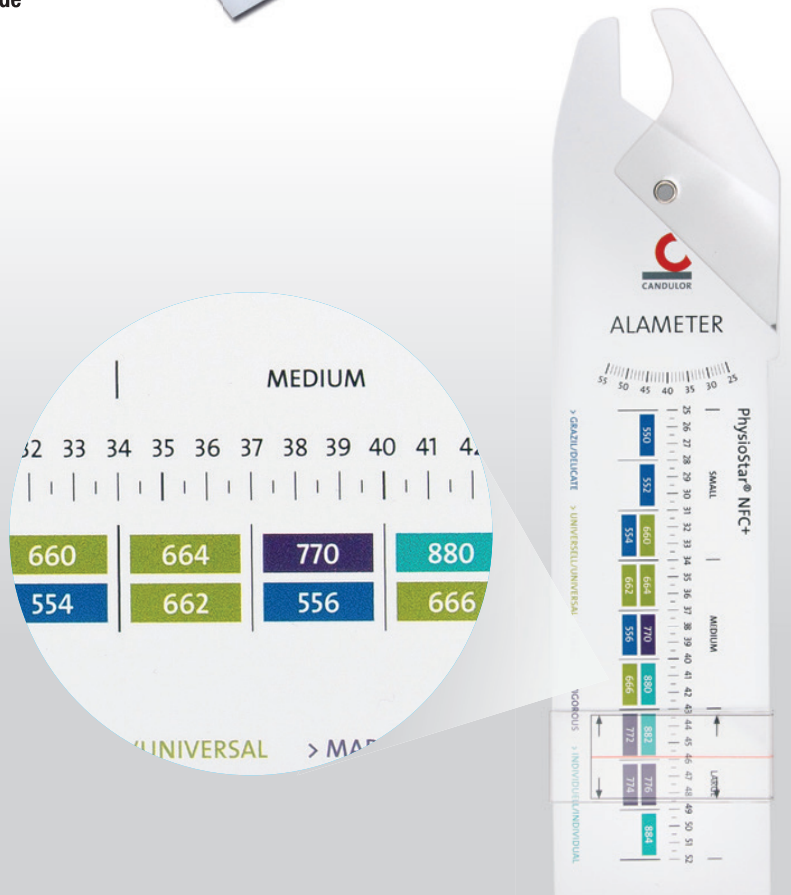


CANDULOR AG

Helfer im neuen Design

Ab sofort ist der neue Alameter mit den Zahnlinien PhysioStar® NFC+, PhysioSet® TCR und PhysioSet® CT der Firma CANDULOR erhältlich. Der Alameter vom weltweit operierenden Dentalunternehmen CANDULOR ist ein Hilfsmittel zur Evaluierung der passenden Frontzahngarnitur. Langjährige Erfahrungen zeigen, dass die Nasenflügelbreite Aufschluss über die ursprüngliche Eckzahnposition gibt und somit die Auswahl der geeigneten Zahngarnitur bei zahnlosen Patienten vereinfacht. Die Ermittlung der Frontzahngarnitur ist jetzt noch einfacher und schneller. Mit dem Messarm des Alameters wird die Nasenflügelbreite gemessen. Der gemessene Wert kann anschließend auf der Tabelle abgelesen werden. Die Pfeile auf dem Schieber geben an, welche Frontzahngarnituren für den Patienten geeignet sind. Der überarbeitete Alameter ist neu anwendbar für die PhysioStar® NFC+, PhysioSet® TCR und PhysioSet® CT Zahnlinien.

CANDULOR AG
Tel.: +41 44 8059000
www.candulor.com



COLTENE

Schicker Helfer mit Köpfchen

Eine lückenlose Hygienesicherung schafft Rechtssicherheit und schützt Patienten sowie das eigene Team. Das clevere Ultraschallgerät BioSonic UC 150 des Schweizer Dentalspezialisten COLTENE entfernt ab sofort selbst hartnäckige Beläge an manuell nicht zugänglichen Stellen. Dabei dokumentiert es automatisch alle Reinigungsgänge und speichert Protokolldaten sicher auf der internen Festplatte. Wie bei einer Smartphone-App bestimmt der Nutzer per handschuhfreundlichem LED-Bildschirm seine Präferenzen von Vorwärmtemperatur bis Reinigungszeit. Die Ergebnisse liest er bequem über die integrierte USB-Schnittstelle aus. Freistehend avanciert der Hightech-Reiniger dank seines weißen Kunststoffgehäuses zum attraktiven Hingucker. Zur maximalen Flächennutzung wird das kompakte Gerät in die Arbeitsplatte versenkt. Innen bietet der korrosionsbeständige Edelstahlbehälter genug Platz für bis zu vier Instrumenten-



kassetten. Die eingebaute Heizfunktion lässt sich zudem auf biosonic.coltene.com aktivieren.

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG
Tel.: 07345 805-0
www.coltene.com/de

Ultradent Products

Einfach, professionell, vielfältig – Bleaching to go

Opalescence Go ist ein vielfältig einzusetzendes, professionelles Zahnaufhellungssystem. Ob als alleinige Zahnbogenaufhellung oder als Ergänzung und Auffrischung – das System ist stets das richtige. Auch bei einer Prophylaxesitzung sind viele Patienten dankbar, wenn ihre Zähne nicht nur sauber, sondern auch strahlender werden. Ein oder zwei UltraTrays können die PZR zur „Prophylaxe plus“-Behandlung machen; dies ist oft der Einstieg in eine umfassendere Aufhellungsbehandlung. Die vorgefertigten, gebrauchsfertigen UltraFit Trays sind bereits mit einem 6%igen H_2O_2 -Gel befüllt. Die Folie des Innentrays auf der Zahnreihe formt sich ideal an, bleibt während der 60- bis 90-minütigen Tragezeit formstabil, sitzt sicher und komfortabel. Bereits nach wenigen Anwendungen sind Aufhellungserfolge zu sehen. Als beliebte Aromen stehen Mint oder Melone zur Auswahl. Das Aufhellungssystem von Ultradent Products erspart Laborarbeiten und kann für den Patienten besonders preisgünstig kalkuliert werden. So ist es möglich, mehr Patienten zu hellen, schönen Zähnen zu verhelfen – und der Praxis zu zahnbewussten, treuen Patienten.

Infos zum Unternehmen



Ultradent Products GmbH · Tel.: 02203 3592-0 · www.ultradent.com

DMG

Stress ade

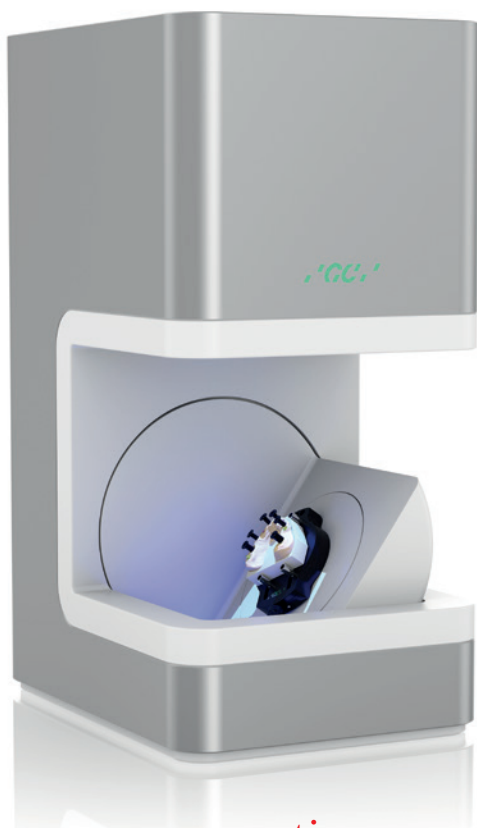
In der stressgeplagten Gesellschaft avanciert Bruxismus allmählich zur neuen „Volkskrankheit“. Minimalinvasive Kauflächenveneers aus CAD/CAM-Komposits zur Korrektur der Bisslage schaffen effektiv und auf ganz natürliche Weise Abhilfe. Mit dem eigens entwickelten CAD/CAM-Werkstoff LuxaCam Composite stellt DMG ein neuartiges Konzept zur Behandlung von Bruxismus vor. Erstmals gelingt es mithilfe des innovativen Materials, konservierende und prothetische Rekonstruktionen vorzunehmen, die langfristig zu einer funktionellen Kiefergelenkposition führen. Nach eingehender Diagnostik erfolgt die Korrektur mit individuell gefertigten Kauflächenveneers. Dadurch wird die genaue okklusale Einstellung optimiert und die ideale Versorgung auf natürliche Weise im Mund ermittelt. Das Material eignet sich zur Herstellung resilienzfähiger Kauflächenveneers genauso wie zur Fertigung von Onlays und Teilkronen. Dank seines dentinähnlichen Elastizitätsmoduls verfügt das CAD/CAM-fräsbare Komposit über eine stoßdämpfende Wirkung und ist antagonistenscho-



nend. Gleichzeitig sorgt die funktionelle Formulierung der hochvernetzten Polymermatrix für eine besonders hohe Transluzenz. So fügt sich das ästhetische Material durch den Chamäleon-Effekt harmonisch in die natürliche Zahnreihe ein. LuxaCam Composite ist ab sofort im Dentalfachhandel verfügbar. Neben klassischen Blöcken in sieben unterschiedlichen Farben auf Basis des VITA Classic-Farbrings bietet DMG den Werkstoff

auch in Rondenform an. Die Befestigung erfolgt mit exakt aufeinander abgestimmten Bondings und Zementen.

DMG
Tel.: 0800 3644262
www.dmg-dental.com



GC

Leistungsstarke Software für Praxis und Labor

Längst erschließt GC digitale Kompetenzfelder. Auf dem Gebiet dentaler Laborgeräte steht der vollautomatisierte Laborscanner GC Aadvia Lab Scan bereit. Mit seinem hochwertigen dualen Kamerasystem garantiert er höchste Genauigkeit und Präzision, wie eine Studie der Universitäten von Mailand und Siena aus 2016 bestätigte.¹ Für die virtuelle Konstruktion bietet der Hersteller die leistungsstarke Software GC Aadvia Dental CAD 2.1 (powered by exocad®) an. Zudem ist eine Vielzahl verschiedenster Features erhältlich, z. B. die patentierten Aadvia Lab Scan Scanflags mit dem Punkt-Code-System. Über dieses werden Position sowie Typ und Marke des Implantates erkannt und diese Informationen in das Modell mit aufgenommen.

Im Bereich der intraoralen Abformung verfügt der Hersteller mit dem Intraoralscanner GC Aadvia IOS

über eine leistungsfähige Lösung, die für einen reibungslosen Workflow zwischen Labor und Praxis steht. Der Scanner wurde als offenes System konzipiert und setzt auf den offenen STL-Standard. Für einen reibungslosen Datenaustausch zwischen Praxis und Labor sorgt die Aadvia IOS Digital Service Plattform (DSP).

¹ Mandelli et al. Evaluation of the accuracy of extraoral laboratory scanners with a single-tooth abutment model: A 3D analysis. *Journal of Prosthetic Research*. 2016 Oct 19. pii: S1883-1958(16)30091-3.

GC Germany GmbH
Tel.: 06172 99596-0
www.gcgermany.de



GEMEINSAMER JAHRESKONGRESS

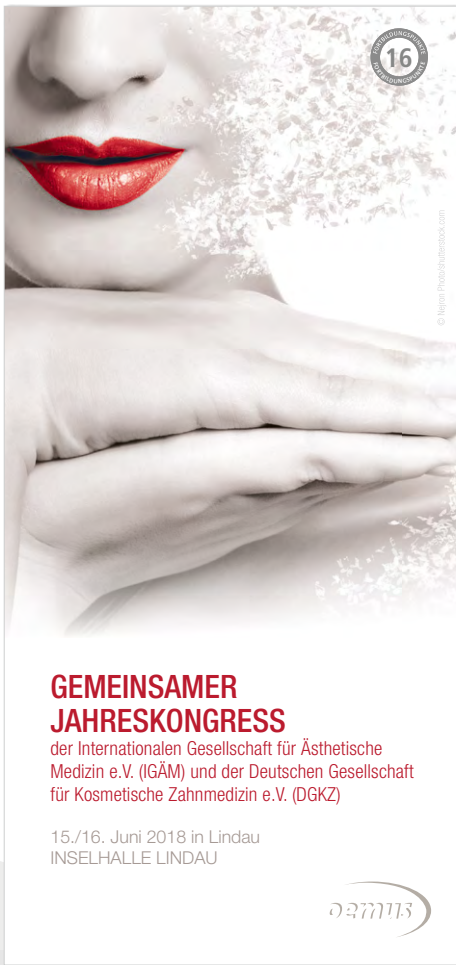
der Internationalen Gesellschaft für Ästhetische Medizin e.V. (IGÄM) und
der Deutschen Gesellschaft für Kosmetische Zahnmedizin e.V. (DGKZ)

15. und 16. Juni 2018
Lindau – Inselhalle Lindau

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.dgkz-jahrestagung.de



Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308 | Fax: 0341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com

Wissenschaftliche Leitung:

IGÄM – Internationale Gesellschaft für Ästhetische Medizin e.V.
Paulusstraße 1 | 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 16970-79 | Fax: 0211 16070-66
sekretariat@igaem.de | www.igaem.de

In Zusammenarbeit mit:

DGKZ – Deutsche Gesellschaft für Kosmetische Zahnmedizin e.V.

Goldsponsor:



Faxantwort an **0341 48474-290**

Bitte senden Sie mir die Programminformation für den GEMEINSAMEN JAHRESKONGRESS der IGÄM und der DGKZ zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

CD 4/17