

Willkommen zur Geburtstagsparty am 3M Stand!

Unternehmen feiert bei der 92. DGKFO-Jahrestagung in Nürnberg gleich zwei Jubiläen.

Auf der 92. Wissenschaftlichen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V. (DGKFO) lässt es 3M gleich doppelt krachen: Sowohl das einjährige Jubiläum von 3M Clarity Ultra SL

Selbstligierenden Keramikbrackets als auch die fünfjährige Erfolgsgeschichte von Brackets mit 3M APC Flash-Free Vorbeschichtung werden gebührend gefeiert. Eingefleischte Fans der Produkte dürfen sich ebenso wie Einsteiger auf exklusive Geburtstagsrabatte sowie eine rauschende Standparty am 5. September 2019 ab 17 Uhr freuen.

Die Einführung der APC Flash-Free Technologie vor fünf Jahren war der Beginn einer Erfolgsstory: Bis heute wurden mehr als 13 Millionen Brackets mit der speziellen Vorbeschichtung eingesetzt, die ein überschussfreies Bonding ermöglicht. Die selbstligierenden Klappenbrackets Clarity Ultra erfreuen sich seit der Markteinführung im Herbst 2018 großer Beliebtheit.

Ästhetisch und effizient

Der Einsatz des ästhetischen vollkeramischen Klappen-



Abb. links: Einfaches Bonding dank 3M APC Flash-Free Vorbeschichtung: 3M Clarity Ultra SL Bracket im klinischen Einsatz. Abb. rechts: 3M Clarity Ultra SL Bracket: Testen des Klappenmechanismus auf der DGKFO-Tagung 2019.



brackets alleine bietet schon zahlreiche Vorteile: Es erfüllt beispielsweise höchste ästhetische Ansprüche und sorgt dafür, dass der

Anwender die Kontrolle über die Behandlung behält. Am meisten profitieren jedoch diejenigen, die Clarity Ultra SL Brackets mit APC Flash-Free Vorbeschichtung verwenden, denn sie kommen zusätzlich in den Genuss eines effizienteren und weniger fehleranfälligen Bondings. Zudem wird die Zahnoberfläche im kritischen Randbereich der Brackets

versiegelt und der Schmelz vor Demineralisierung geschützt.

Testen oder nachbestellen?

Es lohnt sich, die Erfolgskombi jetzt zu bestellen: Während der Laufzeit der Messepromotion bis Ende September sind Clarity Ultra SL Brackets mit APC Flash-Free Vorbeschichtung zum gleichen Preis wie die Variante ohne Vorbeschichtung erhältlich. Interessenten können also gleich zuschlagen! Live erleben lassen sich die Produkte bei der DGKFO-Tagung, idealerweise gleich am Donnerstag, dem

5. September 2019, in Verbindung mit einem Besuch der Standparty und dem Genuss eines Stücks Geburtstagsstorte!

Kontakt

3M Deutschland GmbH
ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 08152 700-1777
Fax: 08152 700-1666
info3mespe@mmm.com
www.3M.de/OralCare

3M feiert Geburtstag!

3M™ Clarity™ ULTRA SL feiert ein erfolgreiches 1. Jahr!

Top-Angebote am 3M Stand

5 Jahre 3M™ APC™ Flash-Free!

Wir bedanken uns bei unserer großen Fan-Gemeinde!

Top-Angebote gibt es bei 3M bis Ende September.

Dazzligner™ – der neue KFO-Aligner

Adenta präsentiert biomechanische Revolution in der kieferorthopädischen Schienentherapie.

Mit Dazzligner™ stellt der Gilchinger Dentalanbieter Adenta zur DGKFO-Jahrestagung ein revolutionäres System für eine noch ästhetischere und effektivere Schienenbehandlung vor. Dieses basiert auf speziellen Alignern mit Formgedächtniseffekt, die entweder ausschließlich und ohne sichtbare Frontzahn-Attachments (BEAUTYLINE™) oder in Kombination mit vollästhetischen Minibrackets (SPEEDLINE™) zur Anwendung kommen. Durch das Zusammenspiel von Dazzlignern™ und Minibrackets kann nicht nur ein schnelles Nivellieren und Ausrichten realisiert, sondern zudem ein zuverlässiges und effektives Finishing ermöglicht werden.

Formgedächtnis und konstant agierende Kräfte

Dazzligner™ werden aus einem speziellen Schienenmaterial mit verbesserter Passgenauigkeit gefertigt. So bietet die superelastische BIOTHERM™-Folie ein Formgedächtnis sowie ein dauerhaft konstantes Kraftplateau und agiert somit ähnlich wie ein wärmeaktiver NiTi-Bogen. Durch eine initial 40 Prozent geringere Härte und einem nachfolgend idealen Thermo-Wirkungsplateau wird bei jeder Schiene eine hohe Effektivität erreicht. Bis zu 30 Prozent mehr Zahnbewegung können aufgrund dieser einzigartigen biomechanischen Eigenschaften sowie der optimal auf die natürliche Zahnkurvatur abgestimmten Pas-

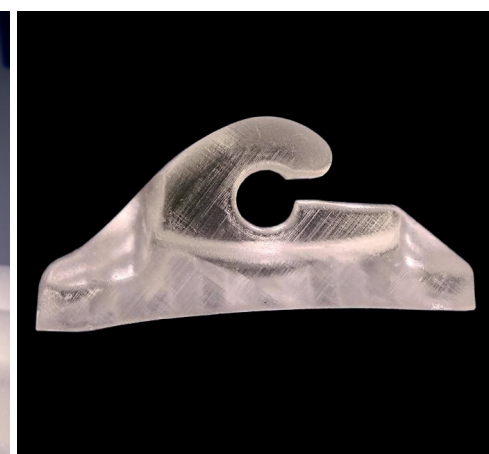
sung der BIOTHERM™-Folie realisiert werden. Zudem erfolgt der Wechsel auf die jeweils nächste Schiene deutlich angenehmer für den Patienten.

durch seine durchgängige Klarheit. Wie Tests zeigen, bleiben die Aligner selbst nach einem 24-stündigen Bad in Curry absolut ästhetisch und klar.

sprechpartner aus dem Dazzligner™-Fallplanungsteam zu tun, sodass zu jedem Zeitpunkt eine reibungslose, fachlich versierte Kommunikation gewährleistet werden kann.

Besuchen Sie uns zur DGKFO-Jahrestagung in Nürnberg!

Wer das neue Dazzligner™ Schienensystem im Rahmen der vom 4. bis 7. September 2019 in Nürn-



Ob allein eingesetzt oder mit ästhetischen Minibrackets kombiniert – die neuen Dazzligner™ von Adenta setzen komplett neue Maßstäbe in der Alignerbehandlung.

Dezente Zahnkorrektur ohne Front-Attachments

Doch Patienten profitieren aufgrund des innovativen Materials nicht nur von deutlich schnelleren und sanfteren Zahnbewegungen, angenehmeren Schienenwechseln sowie weniger bruchanfälligen Alignern. Sie können sich zudem auf eine äußerst dezente hochästhetische Korrektur ihrer Zahnfehlstellungen verlassen. Denn die neuen Dazzligner™ kommen nicht nur mit weniger, sondern auch komplett ohne sichtbare Front-Attachments aus. Zudem punktet das BIOTHERM™-Material

KFO-Kompetenz und bester Service aus einer Hand

Einen weiteren großen Vorteil stellt der Workflow bei der Alignerfertigung dar. So können Behandler bei der Fallplanung auf die Kompetenz von Fachkollegen vertrauen. Im Gegensatz zu anderen Systemen wird diese nämlich von Aligner-erfahrenen Teams aus Technikern und Fachzahnärzten für Kieferorthopädie realisiert. Zudem können Praxen auf einen durchdachten Service bei ihrer Auftragsbearbeitung bauen. Sie haben stets mit einem festen An-

Umweltfreundliche Herstellung

„made in Deutschland & Österreich“ Dazzligner™ überzeugen durch ihre hohe Qualität sowie umweltfreundliche Herstellung. Sie werden in Deutschland und Österreich gefertigt und auf entsprechend kurzen Transportwegen geliefert. Zudem kommt bei der Modellfertigung ausschließlich Adenta's CLEANPLAST™ zum Einsatz. Ein Kunststoff, der vollständig biologisch abbaubar ist und außerdem eine rillenfreie BIOPRINT™-Modellherstellung ermöglicht.

berg stattfindenden DGKFO-Jahrestagung kennenlernen möchte, sollte es keinesfalls versäumen, am Messestand C1 von Adenta vorbeizuschauen.

Kontakt

Adenta GmbH
Gutenbergstraße 9–11
82205 Gilching
Tel.: 08105 73436-0
Fax: 08105 73436-22
service@adenta.com
www.adenta.de