

Einfache und schnelle Bestellung digitaler Produkte & Dienstleistungen

Dentaurum bringt neue Bestellplattform auf den Markt.

Mit der Dentaurum Digital Bestellplattform präsentiert das Familienunternehmen ein weiteres Highlight aus dem digitalen Produktspektrum: Auf der Plattform können Sie einfach und schnell kundenindividuelle Produkte und Dienstleistungen bestellen. Ein professionelles Qualitätsmanagement, validierte Herstellungsprozesse und Industriestandard bei Maschinen und Prozessen sorgen für die hohe Qualität der hergestellten Produkte.

prime4me® Produkte und Dienstleistungen: digitalisieren, planen und fertigen

Entdecken Sie auf Dentaurum Digital die digitalen Produkte und Dienstleistungen, wie prime4me® Aligner, das innovative Schienenkonzept für optimale Behandlungsergebnisse, prime4me® RETAIN3R, nach Kundenwunsch gefertigte 3D Retainer aus Titan Grade 5, und prime4me® Modelldruck, Sockelmodelle und Zahnkranzmodelle für die Kieferorthopädie. Der Zugang erfolgt schnell und einfach über die Dentaurum Kundennummer und das Passwort.

Vorteile der Dentaurum Digital Bestellplattform

Alle Dentaurum Digital Produkte können einfach und intuitiv bestellt werden. Dateien lassen sich einfach uploaden. Den aktuellen Status Ihrer Aufträge können Sie sich jederzeit anzeigen lassen (inkl. aller offenen und abgeschlossenen Aufträge). prime4me® RETAIN3R Design- und prime4me® Aligner Behandlungsvorschläge werden mit wenigen Klicks freigegeben. Bei auftragsbezogenen Fragen stehen unsere erfahrenen Supportmitarbeiter online zur Verfügung.

prime4me® Aligner

Die transparenten Aligner erweitern Dentaurums vielfältiges Orthodontie Produktportfolio um eine ästhetische und

nahezu unsichtbare kieferorthopädische Behandlungsmöglichkeit für Patienten.

Die digitale Fallplanung erfolgt mit OnyxCeph³™ in enger Abstimmung mit dem Behandler. Es können entweder digitale Scandaten hochgeladen oder Gipsmodelle an Dentaurum gesendet werden.

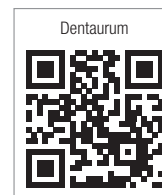
prime4me® RETAIN3R

Der nach Kundenwunsch designte Retainer besitzt durch die einzigartige, dreidimensionale Konstruktionsgestaltung eine optimale, individuelle Passform. Auch enge Platzverhältnisse können durch das digitale Design berücksichtigt werden. Für beste Biokompatibilität sorgt das Material, Titan Grade 5, wodurch sich der Retainer 3D auch hervorragend für Nickel-Allergiker eignet. Nach Designfreigabe wird der Retainer eins zu eins aus einem Titan Blank gefräst. Für den Patienten bedeutet dies maximalen Tragekomfort durch die hohe linguale Passgenauigkeit und kleinere Klebeflächen, die wiederum eine bessere und einfachere Mundhygiene ermöglichen.

prime4me® Modelldruck

Die gedruckten Sockel- und Zahnkranzmodelle für die Kieferorthopädie werden in höchster Präzision produziert und liefern die ideale Arbeitsgrundlage für alle kieferorthopädischen Behandlungsapparaturen. Die gedruckten Mo-

delle können durch die schnelle Auftragsbearbeitung und Produktion bereits nach 48 Stunden an die Kunden versendet werden.



Dentaurum GmbH & Co. KG

info@dentaurum.com
www.dentaurum.com

Spangenboxen aus recyceltem Kunststoff

Orthobasics präsentiert Labor-Visitenkarte.



Auf den ersten Blick ist es nur eine Box zum praktischen, hygienischen Transportieren und Aufbewahren von Zahnspangen, Prothesen, Alignern, Aufbisschienen und kieferorthopädischen Apparaturen. Aber diese Spangenboxen sind viel mehr! Sie sind eine Visitenkarte, zeigen Wertschätzung und transportieren nicht nur die eigene Kompetenz, sondern auch viel Engagement. „Die Box Typ 1 sowie Typ 3 ist unsere Green Line – hergestellt aus 100 Prozent recyceltem Kunststoff. Der ist stabil, lebensmittelecht und stoßfest. Die Ösen ermöglichen das

Befestigen eines Umhängebandes. Diese Boxen sind in mehr als 20 Farben erhältlich. Wer 800 Stück bestellt, kann sogar frei aus allen Pantone-Farben wählen“, so Dr. Niels Karberg, Geschäftsführer beim KFO-Spezialhändler Orthobasics. Ab 0,59 Euro sind die Green Line Spangenboxen erhältlich. Bei größeren Bestellmengen lohnt es sich, nach einem Individualpreis zu fragen.

Orthobasics GmbH & Co. KG

info@orthobasics.net • www.orthobasics.de

Das CS5® SL System

Aufgrund der hohen Nachfragen nimmt Dynaflex, USA, die SL-Variante des CS5 Klasse II/III Systems wieder auf.

Das System mit „Twist-Lock“ Pivot zum Aufschrauben auf dem Bogen und Standard-Pivot zum Aufschieben ist nun erneut mit dem SL-Pivot erhältlich. Greiner Orthodontics bietet alle Varianten einzeln oder im Set zum Aktionspreis an. Mit der CS5®-SL Feder wird eine Variante angeboten, die sich – ebenso wie „Twist-Lock“ – auf dem eingegliederten Bogen befestigen lässt. Mit dem eigens dafür entwickelten Instrument wird der SL-Pivot geöffnet, auf den Bogen gesetzt und mit dem Finger wieder verschlossen. So kann die CS5-SL Feder ohne Bogenwechsel eingegliedert werden. Die nächsten Schritte sind wie gewohnt einfach: Feder auflegen, mit der Inbusschraube schließen und am Bogen festdrehen. Die Apparatur ist mittels weniger Schritte einsetzbar, ohne Headgear Tubes! Die NiTi-Federn sind mit 7 mm und 10 mm Länge erhältlich und weisen 350 g Zugkraft auf. Bei der CS5-SL Feder wird ein Mindestdurchmesser des Stahlbogens von .016" x .025" vom Hersteller empfohlen. Das CS5 System ist seit vielen Jahren bewährt. Hoher Patientenkomfort führt zu großer Akzep-



(Fotos: © Dynaflex)

tanz beim Patienten. Alle Ausführungen sind miteinander kombinierbar. Den Sonderprospekt mit detaillierter Produktbeschreibung finden Interessenten im Onlineshop unter www.GreinerOrthodontics.de/shop/. Weitere Informationen zu Produktneuheiten und dem Lieferprogramm unter dem angegebenen Kontakt.

Greiner Orthodontics GmbH • info@GreinerOrthodontics.de • www.GreinerOrthodontics.de

Aligners, Brackets or Both?



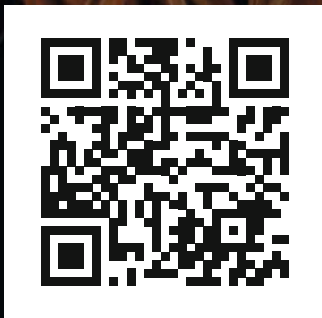
Symposium
Mallorca

8. + 9. September 2023

11 International Experts

Dr. Björn Ludwig (Germany), Dr. Oliver Liebl (Germany),
Dr. Ute Schneider-Moser (Italy), Dr. Tony Weir (Australia),
Dr. Stefano Troiani (Switzerland), Pr. Michel Le Gall (France),
Dr. Berza Sen Yilmaz (Turkey), Dr. Antonino G. Secchi (USA),
Pr. Carlaberta Verna (Switzerland), Dr. Vincenzo D'Antò (Italy),
Dr. Diana Boangar (Romania)

mehr Info und Anmeldung



www.getsymposium.com

Sponsored by **'GC.'**



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gc.dental/ortho