

Dental News jetzt auf WhatsApp

Aktuelle Nachrichten und
Informationen direkt auf
dein Smartphone – egal wo!

JETZT
anmelden und nichts
mehr verpassen!



WhatsApp

DENTAL
News

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland
Tel.: +49 341 48474-0 · info@oemus-media.de

© Damir Khabirov – stock.adobe.com

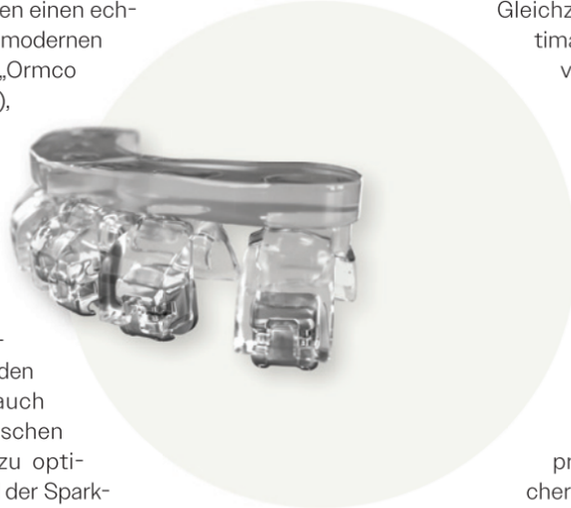
ANZEIGE

MARKT & PRODUKTE
ANBIETERINFORMATION*

Ormco Digital Bonding

Digitale Präzision trifft klinische Exzellenz.

Mit den Damon Ultima™ Brackets und dem Spark™-Aligner-System bietet Ormco bereits seit Jahren branchenführende Lösungen zur Behandlung von Zahnfehlstellungen unterschiedlichster Komplexität. Nun liefert das weltweit agierende Unternehmen einen echten Gamechanger der modernen Kieferorthopädie: Mit „Ormco Digital Bonding“ (ODB), dem neuen indirekten Klebeangebot, bringt Ormco nicht nur beide Systeme zusammen, sondern bietet Kieferorthopädinnen und Kieferorthopäden einen echten Mehrwert, den digitalen Workflow auch im Bereich der klassischen Bracketbehandlung zu optimieren. Als neues Tool der Spark-Approver-Software fügt sich ODB nahtlos in die gewohnte Plattform ein. Behandler nutzen das DTX-Portal von Spark, um sowohl die Aligner- als auch ODB-Fälle absolut unkompliziert und gleichzeitig sicher zu versenden. Basis hierfür ist der Scan, der höchst präzise digitale Daten liefert. Die ODB-Trays – individuelle Positionierungshilfen, deren Design den Zahn bukkal und lingual



umschließen und so eine exakte Positionierung ermöglichen – werden bereits von Ormco mit Damon-Ultima-Brackets (und ggf. Bukkalröhrchen) bestückt und erleichtern das Bonding in der täglichen Praxis enorm.

Gleichzeitig bieten die Damon Ultima Brackets optimale Kontrolle von Rotation, Angulation und Torque – für eine optimale Behandlung und ein perfektes Finishing. Mit ODB profitieren Damon-Behandler nun von der hohen Präzision, die die Digitalisierung bislang eher im Aligner-Segment mit sich brachte, auch in der klassischen KFO-Behandlung. Die Positionierung der Brackets war nie präziser, komfortabler und sicherer.

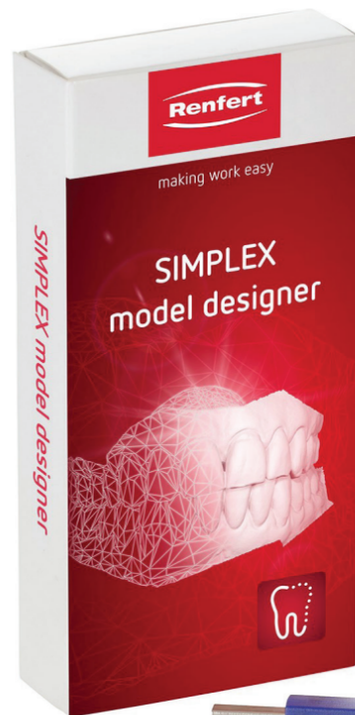
Sie wünschen sich die Freiheit, den digitalen Workflow bestmöglich nutzen zu können, bei Alignern wie auch bei Brackets? Mit ODB bringt Ormco nun das fehlende Bindeglied in Ihre Praxis.

Ormco
ormcoeuropeCS@ormco.com • www.ormco.de

Einfachheit in jedem Klick: SIMPLEX, der effiziente Weg zum KFO-Modell

Renfert präsentiert die neue Software SIMPLEX model designer.

Der Einsatz von Intraoralscannern (IOS) in der Kieferorthopädie nimmt zu und damit der Bedarf an einer einfachen Lösung zur Modellherstellung. Hier setzt das SIMPLEX 3D-Filament-Druckersystem (Renfert) an. Das System wurde speziell für die Anforderungen in der Kieferorthopädie entwickelt und bietet einen einfachen Einstieg in die digitale Welt. Neu ist nun die Software SIMPLEX model designer. Nach der Erfassung der intraoralen Daten stellt sich die Frage: Was ist der einfachste Weg zum gedruckten Modell? Für die KFO lautet die Antwort: der 3D-Filament-Druck. Und hier kommt SIMPLEX model designer ins Spiel. Die neue Software bildet die Brücke zwischen intraoralen Scandaten und 3D-Drucker. Als eigenständige Software ergänzt sie das SIMPLEX 3D-Filament-Druckersystem und bietet gleichwohl die Flexibilität, innerhalb des Filament-3D-Drucks unabhängig davon eingesetzt zu werden.



fertig. Im Gegensatz zu komplexen Konstruktionssoftwares, die umfangreiches technisches Wissen erfordern, ist SIMPLEX model designer bewusst einfach gehalten. Die Software bietet einen standardisierten, benutzerfreundlichen Prozess, der ohne Vorkenntnisse bedient werden kann. Ob Zahnarztpraxis oder Dental-labor, das Click-and-Print-Prinzip ermöglicht einen mühelosen Einstieg in die digitale Kieferorthopädie.

SIMPLEX model designer: Mit wenigen Klicks zum KFO-Modell
Komplexität reduzieren und Effizienz maximieren – das ist der Anspruch von SIMPLEX. Die neue Software für den 3D-Filament-Druck ebnet den einfachen Weg zum KFO-Modell, indem sie Anwender intuitiv durch den Workflow führt. SIMPLEX model designer erweist sich somit als ideales Werkzeug für Einsteiger in die digitale Modellherstellung sowie für all jene, die ihr Software-Portfolio um eine effiziente Lösung zum Schließen und Sockeln offener Intraoral-scandaten wie auch für die Erstellung von Planungs- und Diagnostikmodellen bereichern möchten.

Mit wenigen Klicks vom Scan zum druckfertigen Modell

SIMPLEX model designer ermöglicht die schnelle Konstruktion des KFO-Modells auf Basis der IOS-Daten. Mit nur wenigen Klicks ist das Modell druck-

Renfert GmbH
info@renfert.com
www.renfert.com

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Multi FA

Multifunktions-Apparatur für Korrekturen der Klasse II & III



Eine Apparatur für

90%

aller Fälle



Einführungsvideo vom
Entwickler Dr. Yoav Mazor
(16 min, Englisch)

