

UPDATE IN DER QUARTALSABRECHNUNG

■ Mit hybridbrief.net wird die Quartalsabrechnung ganz einfach digital versendet. Das heißt, zeitaufwendiges Ausdrucken, Kuvertieren, Frankieren und Zur-Post-Bringen gehört der Vergangenheit an. Stattdessen werden Rechnungen digital verschlüsselt an das Hybridbrief-Druckcenter übertragen. Dort werden alle Briefe maschinell weiterverarbeitet und anschließend mit der Deutschen Post wie gewohnt an die Patienten ausgeliefert. In diesem Prozess werden Briefe mit gleichem Empfänger (Stichwort: Geschwisterkinder) automatisch zusammengeführt und in einem Umschlag versendet. Neu ist, dass die Dokumente der Quartalsabrechnung direkt aus ivoris® in das Druckcenter hochgeladen werden. Weitere Zwischenschritte entfallen. Optimierte Formulare sorgen für eine reibungslose und noch schnellere Abwicklung der Quartalsabrechnung. Das spart Zeit und Kosten und gibt der Praxis mehr Freiheit für die Arbeit mit ihren Patienten. Ist das Interesse an hybridbrief.net geweckt, steht das ivoris®-Verbleibsteam für nähere Informationen bereit.

Computer konkret AG

info@ivoris.de • www.ivoris.de/hybridbrief



ivoris® ortho

PSM-FRÜHJAHR- RABATTE BEI DENTALLINE

■ Der Einsatz skelettaler Verankerung hat sich in vielen KFO-Praxen als fester Bestandteil des Therapiespektrums bewährt. Eines der weltweit am meisten genutzten Systeme stellt hierbei BENEfit® aus dem Hause psm MEDICAL dar. Ob zur Molarendistalisation/-mesialisation eingesetzt, zum Lückenschluss, der Einordnung verlagelter Eckzähne oder zur transversalen, sagittalen oder vertikalen Koordination der Zahnbögen – durch sein innovatives Design bietet BENEfit® zahlreiche individuelle Anwendungsoptionen mit sofort belastbaren Lösungen zur Kopplung kieferorthopädischer Behandlungsapparaturen. Für Neueinsteiger und Anwender bietet dentalline BENEfit® Instrumenten-Kits und Starter-Kompletts im Rahmen seiner Frühjahrsaktion vom 18.3. bis 28.4.2024 mit Preisnachlässen bis zu über 30 Prozent an. Als DE/A-weiter Exklusivvertrieb sämtlicher psm-Produkte gewährt dentalline zudem einen 10-Prozent-Rabatt auf Verbrauchsmaterialien der Systeme BENEfit®, Quattro® sowie Mentoplate®. Nähere Infos inklusive Aktionsflyer zum Download auf www.dentalline.de



psm
MEDICAL



Im Rahmen seiner Frühjahrsaktion bietet dentalline Produkte der psm-Verankerungssysteme BENEfit®, Quattro® und Mentoplate® Deutschland- sowie Österreich-exklusiv mit Sonderrabatten an. (© psm / dentalline)

dentalline GmbH & Co. KG • www.dentalline.de

GENAUER, ZUVERLÄSSIGER UND SCHNELLER

■ Eine beeindruckende Effizienz aus hoher Geschwindigkeit, höchster Präzision und absoluter Zuverlässigkeit zeichnen die 3D-Drucker NBEE und SLASH 2 PLUS von UNIZ Technology aus. Die speziell für dentale Anforderungen entwickelten 3D-Drucker des chinesischen Herstellers sind seit Anfang 2023 über FORESTADENT erhältlich. Damit ergänzt das Unternehmen sein auf den Einsatz digitaler Technologien abgestimmtes Geräteportfolio aus Intraoralscannern und Filamentdruckern nun um zwei hochmoderne Resindrucker für KFO-Praxis und Labor.

Der SLASH 2 PLUS realisiert den gleichzeitigen Druck von sechs Aligner-Modellen in ca. 18 Minuten. Der NBEE schafft dies sogar in einer weltweit neuen Rekordzeit von nur rund fünf Minuten. Diese Werte erreichen die Geräte bei einer Schichtstärke von 100 µm, wobei sie zudem eine Genauigkeit von 98,6 Prozent gegenüber dem Datenmodell gewährleisten.

Das jeweils beeindruckende Tempo sowie die hohe Präzision beim Druck werden unter anderem durch die äußerst leistungsstarke Lichtquelle sowie das patentierte Flüssigkeitskühlsystem der Geräte erreicht. Dieses sorgt für eine effiziente Wärmeableitung, sodass die Reaktionstemperatur im Druckresin stets auf einem konstant optimalen Level bleibt.

Dank ihres offenen Systems können die 3D-Drucker von UNIZ neben firmeneigenen Resinen auch Materialien anderer Anbieter verarbeiten, was ihren Einsatz noch flexibler macht. So wurde speziell beim Modell NBEE durch eine in-



UNIZ-Resindrucker SLASH 2 PLUS. (Foto: © FORESTADENT)

tensive Zusammenarbeit mit der Firma Graphy Inc. eine vollständige Kompatibilität mit den Resinen des bekannten koreanischen Herstellers erreicht, welche in den meisten Ländern auch durch FORESTADENT vertrieben werden. Ein Fokus lag dabei insbesondere auf dem neuen Tera Harz TC-85 – einem innovativen Material mit Formgedächtniseffekt, welches seit 2022 den Direktdruck von Alignern ermöglicht. Um ein möglichst nahtloses Einbinden der 3D-Drucker NBEE und SLASH 2 PLUS in den digitalen Workflow von Praxis und Labor zu ermöglichen, bestehen neben der UNIZ Dental Slicing Software auch Schnittstellen zu Softwarelösungen führender Intraoralscanner-Anbieter wie 3Shape oder MEDIT.

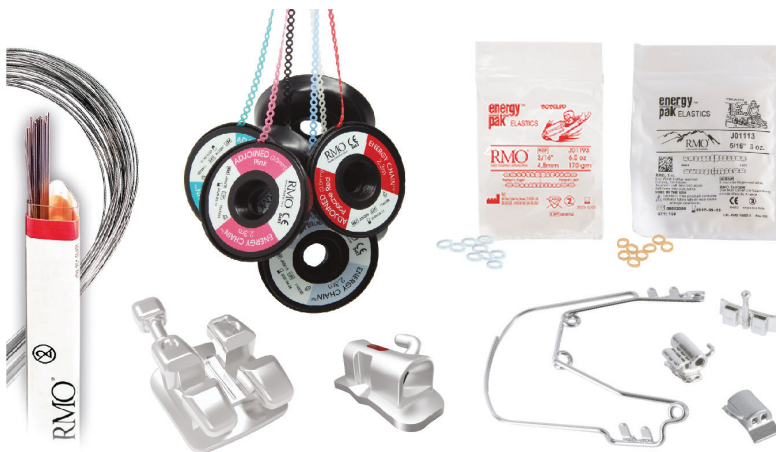
FORESTADENT Bernhard Förster GmbH
www.forestadent.com

RMO®-PRODUKTE WIEDER BEI DENTALLINE

■ dentalline ist erneut Exklusivhändler der Weltmarke RMO®. Der US-Hersteller gab im Zuge aktueller Umstrukturierungen den deutschlandweiten Vertrieb seiner Produkte in die Hände seines früheren Kooperationspartners zurück. Für die dentalline GmbH schließt sich damit ein Kreis in ihrer Unternehmensgeschichte. Vor 30 Jahren ging der heute zu den führenden Anbietern kieferorthopädischer Produkte zählende Familienbetrieb aus „RMO Germany“ hervor, der 1970 gegründeten deutschen Niederlassung der damaligen Rocky Mountain Orthodontics® Inc.

Anlässlich der erneuten Kooperation sowie des 30-jährigen Jubiläums der dentalline GmbH bietet diese im Rahmen ihrer vom 18.3. bis 28.4.2024 gültigen Frühjahrsaktion beliebte RMO®-Produkte zu Sonderpreisen an. So sind unter anderem die Elgiloy®-Drähte, die Energy Chain™ in ihren Varianten, alle Komponenten des Wilson® 3D Systems oder die Energy Pak™ Gummizüge mit attraktiven Rabatten beziehbar. Nähere Infos inklusive Aktionsflyer zum Download auf www.dentalline.de

dentalline GmbH & Co. KG • www.dentalline.de



Als Deutschland-exklusiver RMO®-Händler bietet dentalline beliebte Produkte des US-Herstellers vom 18.3. bis 28.4.2024 mit attraktiven Sonderpreisen an. (© RMO/dentalline)

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.