Gescannt - Gedruckt - Geliefert

DentaMile ermöglicht mit neuem Print Service 3D-Druck für alle Praxen und Labore – auch ohne eigenen 3D-Drucker.

Den digitalen Workflow so einfach wie möglich machen, die Zusammenarbeit von Zahnarztpraxis und Dentallabor flexibel gestalten: Das möchte DMG mit seinem DentaMile Portfolio, das Software, Hardware



und Materialien umfasst. Als Ergänzung des digitalen Angebots geht das Unternehmen mit dem Denta-Mile Print Service noch einen Schritt weiter und ermöglicht Laboren und Praxen den einfachen Einstieg in den digitalen Workflow ohne eigenes 3D-Drucksystem. Sorgen vor Qualitäts- oder Zeitverlust sind dabei unbegründet: Die Ergebnisse werden in höchster Präzision geliefert – ganz easy.

Das DentaMile Prinzip: Von "Connect" to "Print"

Mit dem neuen DentaMile Print Service kann der digitale Workflow sowohl in Zahnarztpraxen als auch Dentallaboren noch flexibler auf die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Als perfekte Ergänzung zum cloudbasierten Denta-Mile connect bietet der Print Service die Erstellung von hochpräzisen 3D-Drucken aus den übermittelten Design .stl-Dateien an.

Versandbereit innerhalb von 24 Stunden. Die Ergebnisse werden als Halbfertigprodukt geliefert und in Labor oder Praxis finalisiert. So schnell und einfach kann 3D-Druck sein.

Neue Wege gehen: Mit dem Print Service und einer ganz besonderen Kampagne

Innovationsfreudig zeigt sich Denta Mile nicht nur mit der Einführung des Print Services, sondern auch mit der begleitenden Kampagne. Denn fernab aller weiß-blauen Dental-Klischees weiß das Unternehmen mit charakterstarken Protagonisten und viel Augenzwinkern zu überzeugen und neugierig auf mehr zu machen. Der Clou dabei: hinter den Charakteren wie der "Zahnfee" stecken Menschen aus der Dentalbranche, die zeigen, wie vielfältig und entspannt es hier zugehen kann. Alles #easy – genau wie beim DentaMile Print Service eben.

kontakt

DMG

service@dmg-dental.com www.dentamile.com

Der DentaMile Print Service Druck-Workflow



So schnell und einfach kann 3D-Druck sein

NEM-Pulver für Modellguss

Flussfisch steigt um: Unveränderte Spitzenqualität mit der Pulverlegierung Cerapp-CL SLM von GSA.

Die Michael Flussfisch GmbH in Hamburg wird künftig Klammermodellgüsse auf der Basis der NEM-Pulverlegierung Cerapp-CL SLM von GSA herstellen. Das Pulver ist als Medizinprodukt zugelassen und wird nach der neuen MDR zertifiziert. Flussfisch garantiert damit seinen Kunden weiterhin Modellgüsse in höchster Qualität. Bei der Lasersinter-Produktion von Modellgüssen aus NEM-Pulver hat sich Flussfisch für den renommierten Originalhersteller von Kobalt-Chrom-Pulvern German Special Alloys (GSA) aus Willich in Nordrhein-Westfalen entschieden. Dessen Qualitätsprodukt Cerapp-CL SLM dient künftig als Ausgangsmaterial für die Modellgüsse der Flussfisch-Kunden. "Bei der Auswahl der Legierung und des Herstellers haben wir sorgsam darauf geachtet, dass wir unseren Kunden die gewohnte Flussfisch-Qualität und absolut gleichwertige Produkteigenschaften bieten können", erläutert Frederic Flussfisch,

Leiter des NEM-Fertigungszen-

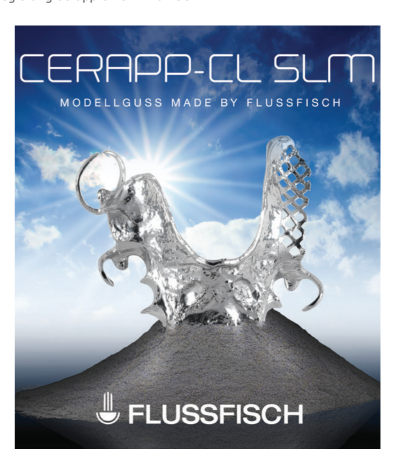
"Cerapp-CL SLM hält jedem Vergleich stand, wird nach der EU-MDR zertifiziert und ist als Medizinprodukt speziell auch für die Modellgussfertigung zugelassen. Als Familienunternehmen mit über 110-jähriger Tradition und dem Anspruch "Das Beste aus einer Hand" sagen wir unseren Kunden jederzeit gleichbleibende Spitzenqualität zu."

Anlass für die Umstellung ist, dass der bisherige Flussfisch-Lieferant sein NEM-Pulver nicht nach der neuen MDR zertifizieren lässt, somit erlischt die Zulassung als Medizinprodukt. Um aber weiterhin bestmögliche Qualität und Produkte aus aktuell zugelassenen und zertifizierten Materialien bieten zu können, hat sich Flussfisch zum Umstieg auf Cerapp-CL SLM von GSA entschieden. Das Fraunhofer KIT-Institut hat Cerapp-CL SLM mit der bisherigen Pulverlegierung verglichen: "Signifikante

Unterschiede in der Zusammensetzung sind nicht zu finden", so die Beurteilung. Die Materialeigenschaften wurden mit Zugproben, Dichtewürfeln und einer Zytotoxizitätsprüfung validiert. Alle Produktdetails können dem Datenblatt auf der Website des Unternehmens entnommen werden. Frederic Flussfisch stellt zufrieden fest: "Unsere umfangreichen Produkttests und Pilot-Fertigungen haben hervorragende Ergebnisse geliefert und sehr positive Rückmeldungen ergeben. Unsere Kunden können also absolut sicher sein: Auch in Zukunft sind ihre Klammermodellgüsse von Flussfisch von höchster

kontakt

Michael Flussfisch GmbH info@flussfisch.de www.flussfisch.de



FRIEDLICHE WEIHNACHTEN

ECHTE SÄGEMODELLE AUS DEM 3D-DRUCKER NOCH BIS ZUM 19.12.2022 ZUM EINFÜHRUNGSPREIS

MAGIC® MODEL 3D

CAD SOFTWARE

MS 2000 EVOPRINT

3D DRUCK MODELLSYSTEM STARTERSET

MAGIC® POWER WIPES

UNIVERSAL REINIGUNGSTÜCHER

ALLE DREI ZUSAMMEN FÜR WEIHNACHTLICHE

€ 1195.-



1111



unill

BAUMANN DENTAL GMBH
IM HÖLDERLE 5
75196 REMCHINGEN-DEUTSCHLAND
FON: +49 7232 732180
WWW.BAUMANN-DENTAL.DE



ZERO rock: Stumpfgips mit 0 Prozent Expansion

dentona setzt mit neuem Gips für Säge- und Vollmodelle eine Erfolgsserie fort.

Mit Zero rock bietet dentona einen neuen Präzisionsgips für passgenaue, manuell hergestellte Modelle. Aufgrund einer Expansion von 0 Prozent empfiehlt sich dieser Gips u. a. insbesondere für Modelle, auf denen weitspannige Implantat- und Brückenrestaurationen gefertigt werden.



Gips ist nicht gleich Gips, die verschiedenen Arten von Dentalgipsen unterscheiden sich optisch und in Werkstoffeigenschaften, wie zum Beispiel in Festigkeit und Expansion. Seit Jahrzehnten stellen die zahntechnischen Experten der dentona AG verschiedenste Gipse

für das Dentallabor her. Zudem wird ständig an Verbesserungen geforscht. Jüngster Geniestreich aus dem Hause dentona ist ZERO rock. Dieser Spezialsuperhartgips für Säge- und Vollmodelle überzeugt insbesondere mit einem handfesten Vorteil: O Prozent Expansion! Dank moderner Abformmaterialien und Dentalgipse lassen sich heutzutage Sägemodelle fertigen, die in Sachen Präzision kaum zu übertreffen sind. Voraussetzung für ein hochpräzises Stumpfmodell ist ein Gips mit minimalen Expansionswerten, exakten Ausgieß- und Abbinde-

eigenschaften sowie hoher Endhärte. Die Herstellung eines Gipses ohne Expansion setzt viel Erfahrung sowie Fachwissen voraus und stellt hohe Herausforderungen an den Produzenten. Schon mit ZERO arti ist es dentona gelungen, einen expansionsfreien Artikulationsgips herzustellen. Mit ZERO rock – dem expansionsfreien Gips für Stumpfmodelle - wird diese Erfolgsgeschichte nun fortgeschrieben. Optimiert für weitspannige Implantatund Brückenrestaurationen ist ZERO rock mit 0 Prozent Expansion einer der wichtigsten Bausteine auf dem Weg zur hohen Präzision. Die thixotrope Konsistenz des Gipses erleichtert das Ausgießen der Abformung. Dank hoher Kantenstabilität lässt sich nach dem Aushärten die Präparationsgrenze exakt und sauber freilegen. Mit diesen drei herausragenden Merkmalen ist ZERO rock ein echter Geniestreich von dentona. Damit unterstreichen die Dortmunder Experten einmal mehr ihre fundierte dentale Werkstoff-Expertise. Und sie zeigen, dass sie zusätzlich zu digitalen Produkten auch das Analoge noch bestens beherrschen.

ANZEIGE

Ankauf von Dentalscheidgut stets aktuelle Ankaufkurse professionelle Edelmetall-Analyse schnelle Vergütung ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG +49 7242 95351-58 www.5cheideanstalt.de ESG Edelmetall-Service GmbH +41 55 615 42 36

www.Goldankauf.ch

Seit mehr als 40 Jahren vereint dentona Tradition und Innovation und hat in den vergangenen Jahrzehnten die zahntechnische Modellherstellung immer weiter perfektioniert. Und unabhängig davon, ob Produkte für die analoge oder digitale Zahntechnik: Erfolgsgrundlage von Dentona sind die dentale Produktionsumgebung, das zahntechnische Know-how der Produktentwickler und die lösungsorientierte Denkweise der Dortmunder.

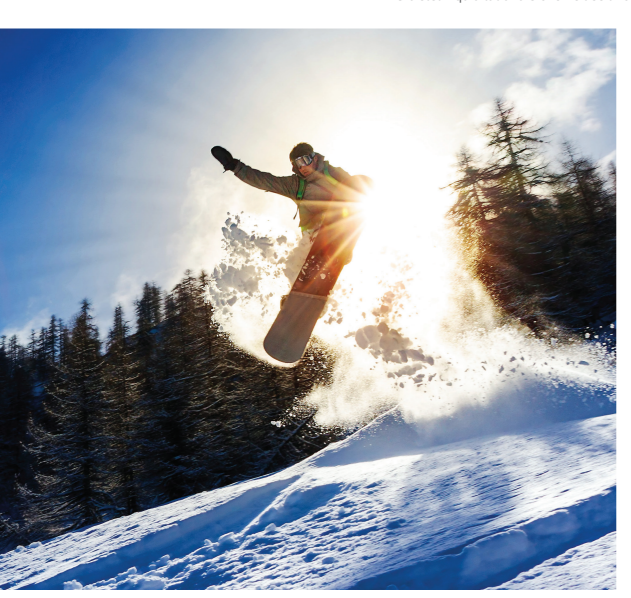
kontakt

dentona AG

Tel.: +49 231 5556-0 www.dentona.de

Rundum sorglos ins neue Jahr

LVG bietet Liquidität und Sicherheit seit 40 Jahren.



Ein Jahr voller wirtschaftlicher Herausforderungen neigt sich dem Ende. Ein Jahr, in dem wirtschaftliche und politische Veränderungen gezeigt haben, dass eine solide Absicherung der laufenden Liquidität wichtiger ist denn je. Einen zuverlässigen und direkten Weg zu kontinuierlicher Liquidität bietet die LVG in Stuttgart. Das seit 40 Jahren auf Forderungs-Finanzierung für Dentallabore spezialisierte Unternehmen bietet Liquidität und Sicherheit.

Für viele Labore wurde der Zeitraum zwischen Leistungserbringung und Zahlungseingang zum Spagat. Viele Kunden zahlen erst, wenn sie die Gelder von KZV und Patienten erhalten haben, was bei den Laboren zwangsläufig zu Außenständen und finanziellen Engpässen führt. Mit LVG-Dental-Factoring lassen sich diese Liquiditätsengpässe zuverlässig vermeiden.

Als erste Factoring-Gesellschaft im Dentalmarkt hat LVG umfangreiche Erfahrungen und ein feines Gespür für die Sorgen und Nöte im Umgang mit den Kunden der Dentallabore und bietet seinen Partnern maximale finanzielle Sicherheit und Schutz vor Zahlungsausfällen. Denn LVG übernimmt die bereits bestehenden und die laufend entstehenden Forderungen und zahlt diese stellvertretend für die Kunden sofort aus.

Die Sicherung der Liquidität und der Schutz vor Zahlungsausfall wird immer wichtiger. Durch LVG kann das Labor seinen Kunden Zahlungsziele gewähren, damit diese beim Ausgleich der Rechnungen nicht in finanzielle Vorlage treten müssen. Das Labor stärkt die Liquidität seiner Kunden, ohne eigene finanzielle Engpässe hinnehmen zu müssen.

Starten Sie mit dem Rundum-sorglos-Paket der LVG ohne Risiko zuversichtlich ins neue Jahr. Mit einem "Factoring auf Probe" bietet LVG momentan die Möglichkeit, die Finanzdienstleistung sechs Monate unverbindlich zu testen.

kontakt

L.V.G. Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH Tel.: +49 711 66671-0 www.lvg.de