

KOOPERATION // Höhere Flexibilität und validierte Sicherheit für die Nutzer: Das verspricht die Kooperation der beiden 3D-Druck-Spezialisten DMG Digital Enterprises und Ackuretta. Mehrere 3D-Druck-Resins der erfolgreichen LuxaPrint Familie von DMG wurden jetzt für die Anwendung in den innovativen Ackuretta-Druckern, SOL und DENTIQ, validiert.

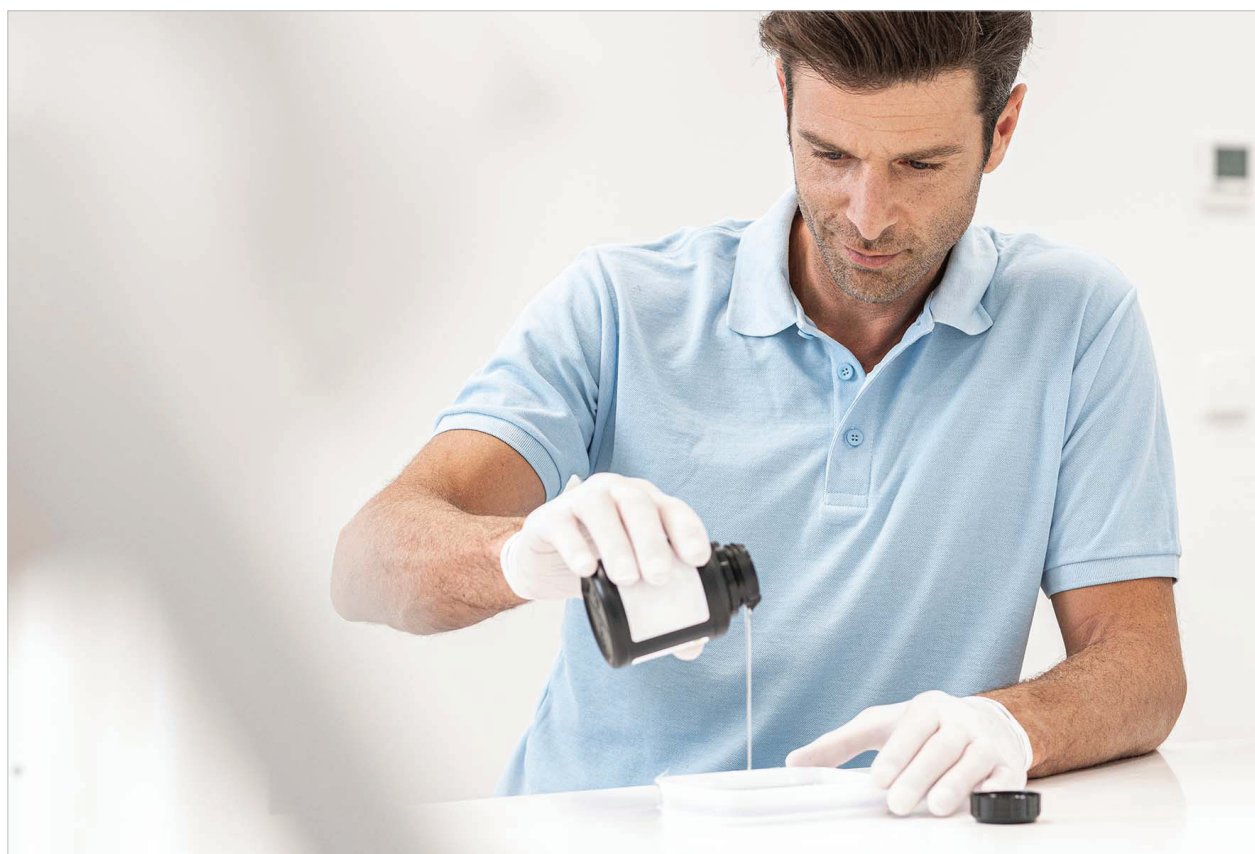
DMG UND ACKURETTA: NEUE MÖGLICHKEITEN FÜR DEN 3D-DRUCK

Ab sofort sind die hochpräzisen DMG-Materialien LuxaPrint Model, LuxaPrint Gingiva, LuxaPrint Cast und LuxaPrint Tray auf den Druckern des 3D-Druck-Spezialisten Ackuretta einsetzbar. „Das ist eine tolle

Nachricht für alle, die auch im digitalen Workflow auf hohe Qualität, Sicherheit und Effizienz setzen wollen“, sagt Fawad Neiro, Produktmanager Digital Solutions bei DMG.

Mehr Optionen im validierten digitalen Workflow

„Den Nutzern eröffnen sich durch die Erweiterung der Ackuretta-Materialbiblio-



theK mit unseren LuxaPrint Materialien attraktive Möglichkeiten für verschiedene Anwendungsbereiche“, so Neiro. Nach ausführlicher Validierung durch das DMG Digital Application Center steht nun eine Vielzahl hochspezialisierter Materialien mit verschiedenen Schichtstärken zur Verfügung, um unterschiedlichsten 3D-Druck-Anforderungen gerecht zu werden. Zuverlässig und sicher.

LuxaPrint Model ermöglicht die 3D-Herstellung präziser und ästhetischer zahn-technischer Modelle. Neben dem bewährten „Beige“ steht das Material seit Kurzem auch in der Farbvariante „Grey“ zur Verfügung – mit hoher Opazität und einem sehr guten Kontrast zur Restauration.

LuxaPrint Cast ist das Material der Wahl für die 3D-Fertigung von rückstandsfrei ausbrennbaren Formen. Der dimensionsstabile Kunststoff sorgt für problemloses Gießen und minimiert das Risiko von Muffelplatzern.

LuxaPrint Tray erleichtert die Herstellung von individuellen Abformlöffeln: schnell zu drucken, äußerst stabil und mit exakter Passung.

LuxaPrint Gingiva ermöglicht präzise Zahnfleischmasken im völdigitalen Workflow. Das 3D-Druckmaterial ist formstabil, reißfest und bietet eine optimale Elastizität.

Die validierten Materialparameter der Ackuretta-Drucker, SOL und DENTIQ, sorgen für sichere Ergebnisse bei jedem Druck.

Ganzheitliche 3D-Druck-Lösungen auf DentaMile.com

Mit dem DentaMile Portfolio bietet DMG ein alltagstaugliches Gesamtpaket für den validierten 3D-Druck an. Das Lösungsangebot reicht von der cloudbasierten Software DentaMile connect über moderne 3D-Drucker und abgestimmte Nachbearbeitungseinheiten bis zur umfangreichen LuxaPrint Materialfamilie.

DMG

Elbgaustraße 248
22547 Hamburg
Tel.: 0800 3644262
service@dmg-dental.com
www.dentamile.com
www.facebook.com/dmgdental

ACKURETTA

info@ackuretta.com
www.ackuretta.com
www.facebook.com/Ackuretta

ANZEIGE

22. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“

13./14. Mai 2022
Hamburg – Privathotel Lindtner

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.innovationen-implantologie.de

Jetzt
anmelden!

Wissenschaftliche Leitung:
Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg