



dima Print Stone beige

Ein Material für alle Anforderungen: moderne 3D-gedruckte Modelle mit traditioneller Qualität.

Mit dem 3D Druckmaterial dima Print Stone beige genießen Sie alle Vorteile, die die digitale Fertigung bietet (Rentabilität, Schnelligkeit, Zusammenarbeit mit Zahnärzten, die einen Intraoralscanner nutzen) ohne auf das Aussehen, die Haptik und die gipsähnliche Textur traditioneller Dentalmodelle zu verzichten.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

dima Print Stone beige

Hochpräziser digitaler Gips: Moderne 3D-gedruckte Modelle in traditioneller Qualität

Weil dima Print Stone beige dem Aussehen, der Haptik und den mechanischen Eigenschaften des traditionellen beigen Gipses ähnelt, ist es ein Allroundtalent für das 3D-Drucken nahezu aller Arten von Dentalmodellen, einschließlich hochpräziser Modelle für Implantatarbeiten. Nach dem Drucken und Reinigen gibt es fast keine Änderungen an Ihren herkömmlichen Arbeitsabläufen. Das macht es zur ersten Wahl für Ihre täglichen Laboranforderungen.

„dima Print Stone beige ist das beste Modellmaterial auf dem Markt und das cara Print System macht den gesamten Druckvorgang wesentlich effizienter.“



Roland Binder, Zahntechniker, Deutschland

Roland Binder ist seit 2001 als Zahntechnikermeister tätig und ein Fachmann in Sachen CAD-/CAM-Technologie und Labordigitalisierung.

Seine Beiträge erscheinen regelmäßig in diversen Fachpublikationen und er hält Schulungen in ganz Deutschland.

MPG-Klasse	Farbe	Biegefestigkeit [MPa]	Biegemodul [MPa]	Viskosität [mPa*Sek]	Druckzeit pro Teil
Keine	beige	95	3.000	950–1.350	38 Min. (70µm in z, 1 Oberkiefer, Zahnkranz- und 8 Stümpfe)

Für alle Modelltypen – **Stumpfmodelle, Arbeitsmodelle, Situationsmodelle, Teilmodelle und Implantatmodelle** – traditionelle Eigenschaften bleiben bei zunehmend digitalen Arbeitsabläufen erhalten.

Vorteile

- Hohe Druckgeschwindigkeit
- Hohe Präzision für Implantatmodelle
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Hohe Oberflächenhärte
- Homogene, matte Oberfläche
- Angenehme Farbe mit optischem Kontrast

dima Print Stone beige ist Teil des validierten cara Print Workflow.

Auch erhältlich für:

ASIGA®

**MAX UV
Pro HD
Pro4K
Pro 2UV**



IOS cara i500



Der intraorale Scanner cara i500 ist Ihr Einstieg in die Welt der digitalen Abformung.

Mehr 3D Druckmaterialien für Modelle



dima Print Gingiva Mask für flexible Zahnfleischmasken.



dima Print Stone teal mit extra hoher Hitzebeständigkeit speziell für das Tiefziehen von Schienen.

Mehr Informationen über dentales 3D Drucken mit dem cara Print System: kulzer.de/cara-print

