

ALLES FÜR IHREN 3D-DRUCK-WORKFLOW



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Es kann herausfordernd sein, einen vollständigen 3D-Druck-Workflow mit Geräten, Materialien & Support unterschiedlicher Anbieter zusammenzustellen und damit reproduzierbare, zuverlässige Ergebnisse zu erzielen. Solche uneinheitlichen Systeme erschweren auch die Einhaltung von Rechtsvorschriften und es ist nicht immer klar, an wen Sie sich wenden sollen, falls Sie Unterstützung benötigen.

Weitere Informationen zur professionellen 3D-Drucklösung

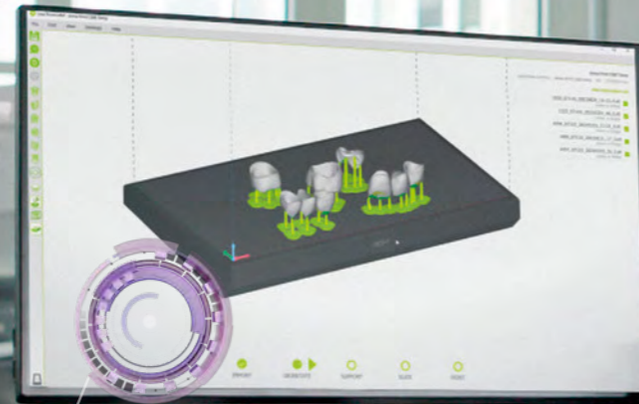


Diese Herausforderungen können Sie mit dem 3D-Druck-Komplettsystem von Kulzer umgehen, da Sie hier einen vollständigen, validierten 3D-Druck-Workflow aus einer Hand bekommen: CAM-Software, Photopolymere, 3D-Drucker, Reinigungssystem und Lichtpolymerisationsgerät. Alle Systemkomponenten sind auf gleichbleibende Qualität in einem einfach zu bedienenden Workflow maßgeschneidert. Die professionelle 3D-Drucklösung von Kulzer deckt ein breites und stetig wachsendes Spektrum an Anwendungen ab, wie zum Beispiel Modelle, digitalen Zahnersatz, Aufbisschienen, temporäre Kronen & Brücken und vieles mehr.

*z. B. mit cara CAM 2.0, dima Print C&B temp, Frontzahnbrücken mit 6 Gliedern.

VALIDIERT, EFFIZIENT, EINFACH

3D-DRUCK PRO SOLUTION



1 IMPORTIEREN

Nur 10 Sekunden vom Import zur fertigen Druckdatei! *
cara CAM 2.0

2 WÄHLEN

Wählen Sie ein Photopolymer für die unterschiedliche Indikationen.
dima Print-Materialien

3 DRUCKEN

Starten Sie den Druckvorgang einfach und effizient.
cara Print 4.0 pro

4 REINIGEN

Automatisierte Nachbearbeitung durch berührungsfreie Reinigung.
cara Print Clean pro

5 NACHHÄRTEN

Schneller Aushärtungsprozess mit intelligentem Umluft-Heizsystem.
cara Print LEDcure

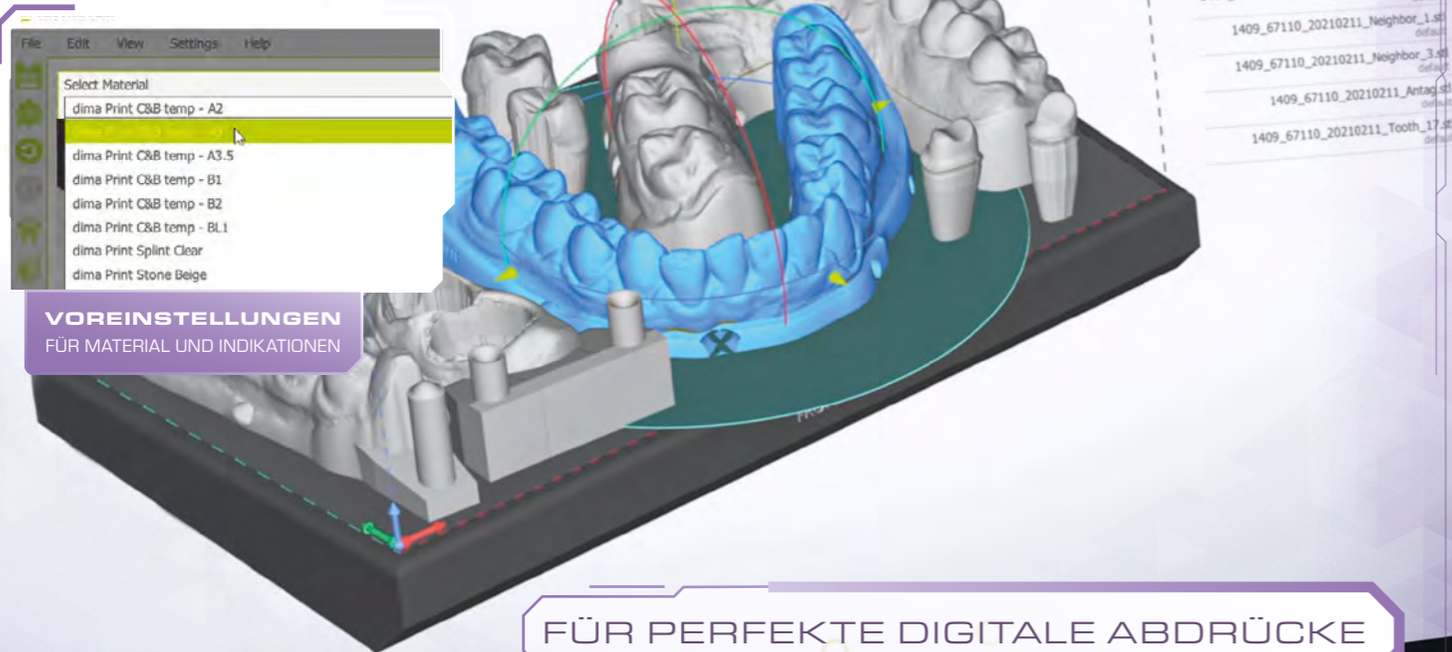
CARA CAM 2.0

INTEGRIERTE UND INTUITIVE NESTING-SOFTWARE

Nur 10 Sekunden vom Import zur fertigen Druckdatei!*
Die vollständig geführte Software ist beim Kauf eines cara Print 4.0 pro Druckers im Lieferumfang enthalten.

**KEINE
LIZENZGEBÜHREN**

**KOMPLETT
GEFÜHRT**



**VOREINSTELLUNGEN
FÜR MATERIAL UND INDIKATIONEN**

* z. B. mit cara CAM 2.0,
dima Print C&B temp,
Frontzahnbrücken mit
6 Gliedern.

FÜR PERFEKTE DIGITALE ABDRÜCKE

CARA I700

Empfohlen für Zahnärzte: cara i700 bietet Zahnärzten die Möglichkeit, das Potenzial der intraoralen Erfassung mit einer direkten Verbindung zum Dental-labor voll auszuschöpfen.



DIMA PRINT-MATERIALIEN

ENTWICKELT FÜR INDIVIDUELLE ANSPRÜCHE

dima Print-Materialien sind Photopolymere, die speziell für zuverlässige Ergebnisse im dentalen 3D-Druck optimiert wurden.

**VON ZAHNTECHNIK-
EXPERTEN GETESTET**



**BREITE VIELFALT AN
INDIKATIONEN**

**OPTIMALE EIGENSCHAFTEN FÜR JEDE
INDIKATION**



CARA PRINT 4.0 PRO

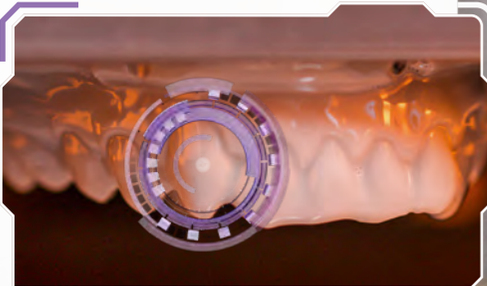
DER ZUVERLÄSSIGE STANDARD FÜR PRÄZISION UND EFFIZIENZ

Unser Allrounder cara Print 4.0 pro ist ein von Zahntechnik-Experten entwickelter 3D-Drucker und Bestandteil eines umfassenden, sorgfältig validierten Workflows. Er ermöglicht Zahn Technikern eine schnellere und kostengünstigere Herstellung von Zahnersatz auf Polymerbasis im eigenen Haus.

LEDS MIT EINER WELLENLÄNGE VON 385 NM
FÜR MEHR VERFAHRENSSTABILITÄT



124 X 70MM - (86,8 MM²)
BAUPLATTFORM
FÜR EINE HÖHERE PRODUKTIVITÄT



SMOOTH TECHNOLOGY
FÜR GLATTERE OBERFLÄCHEN

**im Vgl. zum Vorgängermodell cara Print 4.0

CARA PRINT CLEAN PRO

AUTOMATISIERTE, SICHERE UND SAUBERE REINIGUNG

Ein automatisiertes 3D-Druck-Reinigungssystem, das Isopropanol (IPA) in einem geschlossenen System umwälzt, um überschüssiges, nicht ausgehärtetes Photopolymer von 3D-gedruckten Objekten zu entfernen.

SYSTEM
ZUR BERÜHRUNGSFREIEN REINIGUNG

SCHNELLE UND SICHERE REINIGUNG

2-KAMMER-SYSTEM
WENIGER IPA ERFORDERLICH

CARA PRINT LEDCURE

EINFACHE UND SCHNELLE NACHHÄRTUNG

Das Lichtpolymerisationsgerät erfüllt alle Nachhärtungsanforderungen mit einem zuverlässigen, aber einfachen Prozess. Dank der vollständig verspiegelten Kammer und des transparenten Drehtellers müssen die 3D-gedruckten Objekte nicht manuell gedreht werden.



VOLLSTÄNDIG
VERSPIEGELTE
BELICHTUNGSKAMMER

VOREINGESTELLTE
PROGRAMME
UND INDIVIDUELLE EINSTELLUNGEN



INTELLIGENTES
UMLUFT-HEIZSYSTEM

HOCHLEISTUNGS-
LEDS

STARTEN SIE MIT UNS IN IHRE 3D-DRUCK ZUKUNFT!

Die professionelle 3D-Drucklösung von Kulzer deckt ein breites und ständig wachsendes Spektrum an Indikationen ab, beispielsweise Modelle, transparente Aufbisschienen, temporäre Kronen und Brücken und viele mehr.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um zu erfahren, wie Sie die Effizienz im Tagesgeschäft mithilfe von 3D-Druckverfahren steigern können.



KONTAKT-
AUFNAHME
KULZER.DE/
3D



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

© 2021 Kulzer GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

kulzer.de