



KEIN AUFSCHÜTTELN  
IMMER HOMOGEN

**VOCO**  TRUSTED  
PARTNER

Alle Druckpartner finden Sie unter  
[www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners)

# V-Print model 2.0

DAS MULTITALENT FÜR MODELLE  
IN LABOR UND PRAXIS!

## V-Print model 2.0

### DAS MULTITALENT FÜR MODELLE IN LABOR UND PRAXIS!

Kostenloser  
Musterdruck unter  
[www.voco.dental](http://www.voco.dental)

Dentale Modelle sind oftmals Grundlage zur Herstellung dentaler Restaurationen. In vielen detaillierten Arbeitsschritten werden patientenindividuelle Restaurationen als Unikate im Dentallabor hergestellt. Um den Anforderungen zahntechnischer Restaurationen gerecht zu werden, muss ein Modellmaterial zum Einen hochpräzise sein und im gesamten Workflow mit seinen Eigenschaften überzeugen. Zum Anderen sollte es dem vielfältigen Anwendungsspektrum zahntechnischer Arbeiten entsprechen.

#### Schnell und dabei präzise

Selbst mit Schichtstärken von 100 µm weisen Modelle aus **V-Print model 2.0** eine sehr hohe Genauigkeit auf. Die hohe Schichtstärke sorgt zusätzlich für eine Zeitersparnis: Drucken Sie mit 100 µm doppelt so schnell im Gegensatz zu 50 µm und das ohne Einbuße bei der Präzision. Die kratzfeste und formstabile Oberfläche erlaubt ein zuverlässiges Aufpassen der Restauration auf dem gedruckten Modell, selbst im Bereich der Kanten.

#### Tiefziehetechnik – für Aligner oder Retainer

Neben Arbeits- und Präsentationsmodellen können mit **V-Print model 2.0** Aligner- oder Retainermodelle digital hergestellt werden.

Das spart abermals Zeit gegenüber der konventionellen Herstellung der Schienen. Ein Materialwechsel und damit ein Wannentausch ist nicht erforderlich.

#### Praxisgerechte Anwendung

Neben den materialimmanenten Leistungsparametern überzeugt **V-Print model 2.0** auch im Handling: So sind die beigefarbenen matten Modelle besonders praktisch bei prothetischen Arbeiten. Der starke Kontrast ermöglicht eine bestmögliche optische Kontrolle der Restaurationen auf Stümpfen.

#### Exakt beschleifbar

Wie alle Materialien der V-Print-Familie ist auch **V-Print model 2.0** ohne Chipping und bei guter Spanbildung exakt beschleifbar. Dabei bleiben die Instrumente ohne zu verschmieren sauber!

#### Indikation

Dentale Arbeits- und Präsentationsmodelle

#### Vorteile

#### KEIN AUFSCHÜTTELN – IMMER HOMOGEN!

- **Schnell und präzise** – optimale Passung auch mit Schichtstärke von 100 µm
- **Exakt beschleifbar** – keine ungewollte Veränderung am Werkstück (z. B. durch instrumentellen Wärmeeintrag)
- **Kratzfeste Oberfläche** – hohe Härte ermöglicht Anpassungen ohne Formänderung
- **Für Tiefziehetechnik geeignet** – Präzise Arbeits-, Aligner- oder Retainermodelle aus einem Material ohne Wannentausch

#### Handelsform

REF 6128 Flasche 1000 g beige



VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
[www.voco.dental](http://www.voco.dental)

#### VOCO-Kundenservice

Freecall: 00 800 44 444 555  
Fax: +49 (0) 4721-719-2931  
[service@voco.de](mailto:service@voco.de)

Zu beziehen durch: