

ONE

ZUKUNFT AUF KNOPFDRUCK



powered by

**German
Engineering**

rapidshape

ONE



Artikelnummer: A.RS.ONE_RS2

Smarte Praxislösung

- Kein Rätselraten dank smarter Vernetzung von der Software über den 3D-Drucker bis hin zu WASH und CURE
- Einfache und saubere Handhabung mit intuitivem Entnahmewerkzeug

Rapid Support

1 Jahr CARE Plus Plan inklusive Service beinhaltet:

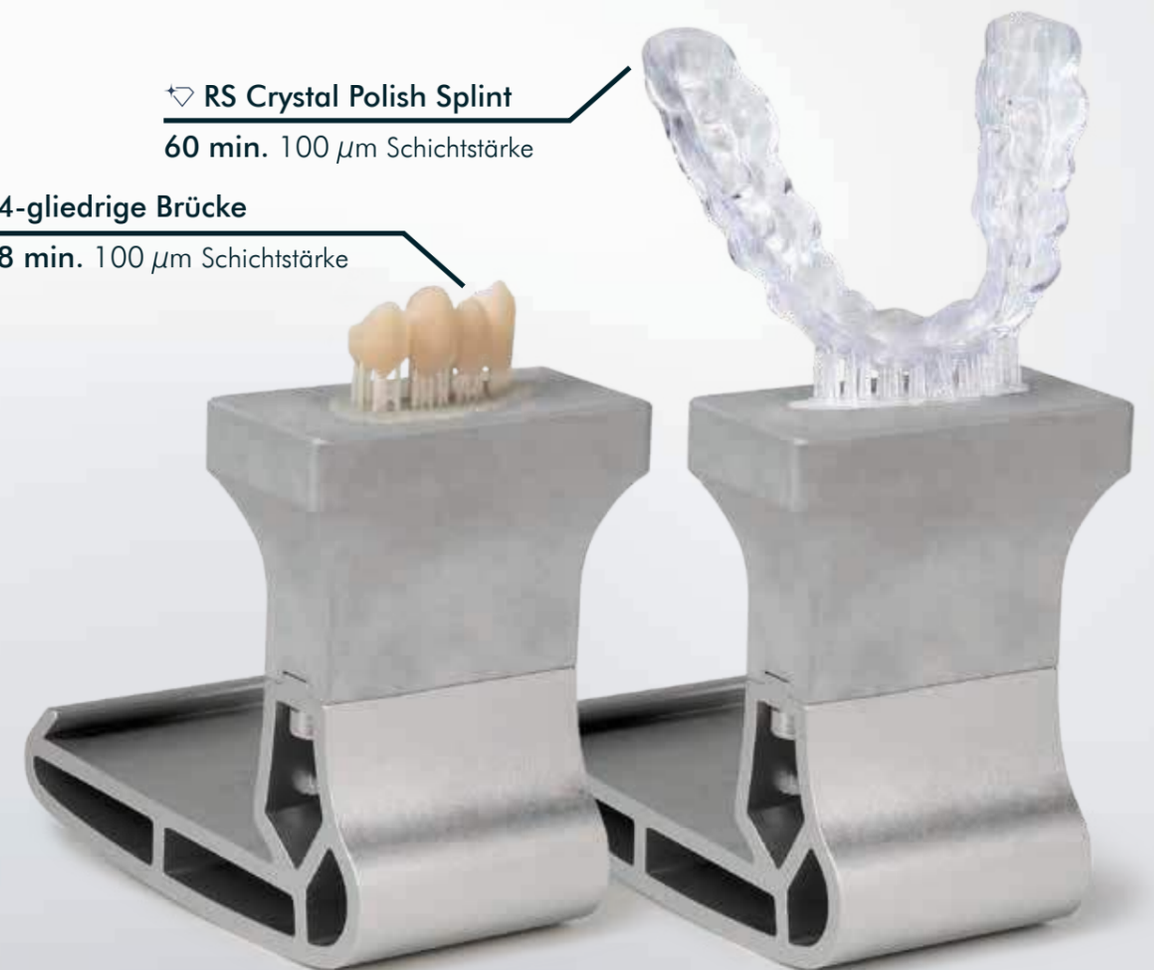
- 90 Tage Coaching mit einem Rapid Shape Digital Workflow Specialist
- Fortlaufender Support sowie Zugriff auf Workflow-Guides und Troubleshooting-Tools
- Jährliche Sensor-Einsendung
- Sofortige kostenfreie Reparatur oder Austausch des Geräts, falls erforderlich

Behandlung am selben Tag

- Präziser DLP-3D-Drucker mit $\pm 34 \mu\text{m}$ Genauigkeit und 385 nm Lichtquelle
- Zwei Druckgrößen verfügbar:
 - Standard-Bauplatzform für bis zu 3 Aufbisschienen
 - Rapid-Print-Kit für 3 einzelne Kronen oder einen einzelnen Schienendruck

Highspeed-Druck mit Rapid Print Kit

- Maximale Effizienz bei minimalem Harzverbrauch



RS Crystal Polish Splint

60 min. 100 μm Schichtstärke

4-gliedrige Brücke

8 min. 100 μm Schichtstärke

ONE – der 3D-Drucker für über 15 verschiedene Anwendungen



Vollbogen-Provisorien
bis zu 4 Vollbogen-Provisorien

40 Minuten
50 μm Schichtstärke



Aufbisschienen
bis zu 3 Schienen

35 Minuten
100 μm Schichtstärke
RS Crystal Polish Reservoir



Meister Modelle
bis zu 2 Modelle

50 Minuten
50 μm Schichtstärke

SCANNEN FÜR
TECHNISCHE DATEN



ONE MATERIALLISTE
ANSEHEN



ONE Rapid Print Kit



Rapid Print Kit

Artikelnummer: RS006170

- 3 kleine Harztanks mit UV-sicherem Deckel für einfache Lagerung
- Inklusive 1 RS Crystal Polish Kleintank für hochglänzende Einzel-Schienen
- Kleine Bauplattform und Entnahmewerkzeug inklusive



Post-Processing leicht gemacht

Alles aus einer Hand: 3D-Druck, WASH und CURE arbeiten nahtlos zusammen. Ein vollautomatischer Workflow, der direkt einsatzbereit ist.



WASH

Artikelnummer: A.RS.PROWASH_RS2

- Hohe Kapazität: 6 Vollbogen-Jobs
- Effizienter 2-Stufen-Waschzyklus mit Trocknung
- Geruchsarm durch Aktivkohlefilter
- Vorinstallierte Waschparameter für 200+ Harze
- Stapelbar mit CURE

CURE

Artikelnummer: A.RS.PROCURE_RS2

- Maximale Kammerkapazität: 6 Vollbogen-Druckjobs
- Integriertes Vakuumsystem: kein Einsatz von Stickstofftanks oder -generatoren erforderlich
- Optimale 3D-Druckergebnisse: 360° Aushärtung in kontrollierter Vakuumumgebung
- Integrierter Stickstoffanschluss



SCANNEN UND WASH
KENNENLERNEN



SCANNEN UND CURE
KENNENLERNEN



rs VIVO



RS VIVO Model

Premium-Modellharz, ideal für ästhetische und präzise Dentalmodelle, einschließlich Stumpf- und Implantatmodelle. Erhältlich in den Farben Elfenbein und Sand.

RS VIVO Model Natural Pink

Hochwertiges 3D-Druckharz, entwickelt, um das natürliche Erscheinungsbild des oralen Weichgewebes realistisch nachzubilden. Ideal zum Farbabgleich für Veneers, Kronen und andere prothetische Arbeiten. Erhältlich in der Farbe „Natural Pink“.



RS VIVO Gingiva

RS VIVO Gingiva ist ein flexibles, hochpräzises Harz, das für die realistische Nachbildung von Gingivagewebe in Dentalmodellen entwickelt wurde. Es lässt sich einfach handhaben und ist langlebig sowie reißfest.



RS VIVO Tray

RS VIVO Tray ist ein langlebiges 3D-Druckharz, speziell für die Herstellung individueller Abformlöffel entwickelt. Es wurde für Schlagfestigkeit und Stabilität konzipiert und bietet eine zuverlässige Grundlage für präzise Implantatabdrücke innerhalb eines vollständig digitalen Workflows.



gedruckt mit **rs VIVO**
Model Natural Pink and Ivory

PRODUKT	MENGE	ARTIKELNUMMER
RS VIVO Model Ivory	1 kg	RS006190
RS VIVO Model Ivory	5 kg	RS006216
RS VIVO Model Sand	1 kg	RS006192
RS VIVO Model Natural Pink	1 kg	RS006191
RS VIVO Gingiva	1 kg	RS006201



Kunden, die **uns vertrauen!**

// Die Rapid Shape ONE Solution ermöglicht mühelose Teamarbeit bei Druck, Reinigung und Aushärtung. Intelligente Konnektivität und RFID sorgen für einen sicheren, freihändigen Workflow – und liefern dabei schnelle, hochpräzise Ergebnisse mit Plug-and-Play-Komfort. //



Dr. Nitish Surathu

Dozent für digitale Zahnmedizin, Direktor des ACE Institute



Jetzt **Demo** vereinbaren!



Scannen, um eine 30-minütige Remote-Demo mit RS Digital Workflow Specialists zu vereinbaren!

Kontaktinformationen zum Kundenservice:
service@rapidshape.de