



Bildrechte: © Argen Dental



Argen Digital erweitert 3-D-Print in Düsseldorf

Alles aus einem Druck

Individuelle Abdrucklöffel und Bohrschablonen werden nun auch in Düsseldorf gedruckt. Dazu senden Zahntechniker einfach ihren selbst konstruierten STL-Datensatz an Argen Digital.

Der digitale Fräs- und Druckdienstleister stellt die individuellen Löffel und Bohrschablonen aus CE-zertifiziertem und biokompatiblen Material im 3-D-Druckverfahren her und liefert innerhalb von 48 Stunden an Dentallabore. Die farbigen Abdrucklöffel zeichnen sich durch eine sehr ansprechende, homogene Oberfläche und exakte

Dimensionierung aus. Die durchgängige Fläche ohne Löffelgriffansatzstellen bietet dem Anwender den Vorteil der geringen Bruchgefahr. Gefertigt werden die 3-D-Print-erzeugnisse auf dem High-End 3-D-Drucker der Firma Carbon, bekannt für deren patentiertes 3-D-Druckverfahren. Auch Bohrschablonen gehören nun zu dem 3-D-Printportfolio neben Arbeitsmodellen, Stümpfen und Gingivamasken. Verarbeitet werden alle vom Zahntechniker konstruierten STL-Datensätze in Bohrschablonen ohne Bohrhülsen. Lediglich eine aktuelle Bibliothek ist

Voraussetzung für die CAD-Konstruktion. Verfügbar ist diese für alle gängigen Programme (exocad, 3Shape, Dentalwings). Die Bohrschablonen bzw. surgical guides werden als Halbfertigteile in das Dentallabor geliefert und dort vom Zahntechniker komplettiert. Die Lieferung erfolgt, wie alle Argen Digital-Produkte, zuverlässig innerhalb von 48 Stunden bei Online-Auftragsingang bis 12.00 Uhr (Montag bis Freitag). Das Argen-Supportteam steht telefonisch unter +49 211 355 965 111 zur Verfügung.

Kontakt

Argen Dental GmbH
Fritz-Vomfelde-Str. 12
40547 Düsseldorf

Fon +49 211 355 965-0
Fax +49 211 355 965-19
info@argen.de

www.argen.de
www.argen-digital.de



IMMER UP TO DATE MIT PICODENT

Wir schulen Ihr Team mit effizienten, praxisnahen Workshops – auch gerne in Ihrem Labor!



Alles für die Zahntechnik! Aktuelle Informationen und Termine zu unseren Workshops und Schulungen finden Sie hier: www.picodent.de