

# Alles aus einem Druck

**Individuelle Abformlöffel und Bohrschablonen werden jetzt auch in Düsseldorf gedruckt. Zahntechniker senden ihren selbst konstruierten STL-Datensatz an Argen Digital. Der Dienstleister für Dentallabore beim 3D-Druck und Fräsen stellt die individuellen Löffel und Bohrschablonen aus CE-zertifiziertem und biokompatiblen Material im 3D-Druckverfahren her und liefert innerhalb von 48 Stunden an Dentallabore.**



**Q Argen Digital erweitert das Produktportfolio um 3D-gedruckte Abdrucklöffel und Bohrschablonen**

**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 3D-Printerzeugnisse auf dem High-End-3D-Drucker von der Firma Carbon, bekannt für deren patentiertes 3D-Druckverfahren. Auch Bohrschablonen gehören jetzt zu dem 3D-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 beziehungsweise 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-Auftragseingang bis 12.00 Uhr (Montag bis Freitag). **P**

## Kontakt

### Argen Dental

Fritz-Vomfelde-Straße 12  
40547 Düsseldorf  
Tel.: 0211 355965111  
Fax: 0211 35596519  
info@argen.de  
[www.argen.de](http://www.argen.de)