



A Dreve Company



Print@Dreve
Wir drucken das.





Generative Modelle. Höchster Industriestandard garantiert.

Print@Dreve ist Ihr Dienstleistungsangebot für generativ gefertigte dentale Bauteile „Made in Germany“. Hochleistungs-Druckanlagen ermöglichen den höchsten Industriestandard in Bezug auf Präzision, Bauvolumen, Material und Prozessflexibilität. Weil der gesamte Workflow, der auch die Reinigung und Endhärtung der Modelle beinhaltet, konsequent weiterentwickelt und in der firmeneigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung laufend an Innovationen gearbeitet wird, bietet Print@Dreve durchgehend die geforderte Detailpräzision zu einem akzeptablen Stückpreis.

Der reibungslose Ablauf wird vom hochqualifizierten technischen Support der Innovation MediTech GmbH garantiert. Das offene System bietet maximale Flexibilität bei der Auswahl des Intraoralscanners und der dazugehörigen Software. Durch die komplette Abwicklung des Prozesses im Werk Unna werden die Bauteile spätestens nach 48 Stunden versandt.

Vom Scan zum Modell.



1

Registrierung

Das einmalige Ausfüllen des Formulars dauert nur zwei Minuten.



2

Scannen

Intraoral oder vom Modell möglich.



3

Daten designen

Die Grundanforderungen zur Aufbereitung finden Sie auf unserer Website.



4

Login

Ihre Zugangsdaten zum Bestellportal erhalten Sie von uns per E-Mail.



5

STL Upload bis 12.00 Uhr

Ihr Modell ist so am nächsten Tag versandbereit.



6

Datenimport und Kontrolle

Jede Datei wird von uns vor der Fertigung genau überprüft.



7

Modell-Produktion (über Nacht)

Im Schichtbauverfahren auf Rapid Prototyping / Manufacturing-Anlagen.



8

Endreinigung und Nachhärtung

Damit Sie lange etwas von Ihren Modellen haben.



9

Qualitätskontrolle

Es wird nur versandt, was unseren Qualitätsansprüchen genügt.



10

Versand

In Handarbeit verpackt, geht Ihr Modell auf die Reise.

Prothetik-Modelle

Als Grundlage für Zahnersatz ist die Präzision von Prothetik-Modellen – ebenso wie die der Zahnfleischmaske und der herausnehmbaren Stümpfe – maßgeblich für den Behandlungserfolg. Die hohe mechanische Festigkeit erlaubt die nachträgliche Bearbeitung. Für viele Hersteller ist die Passgenauigkeit unserer Laboranaloge qualifiziert.



Dentalmodell Quarter

OK+UK 19,50 €



Dentalmodell Full Arch

OK+UK 26,70 €



Gingiva Maske

ab 9,80 €




Implantatlöcher

1,55 €



Stumpf / Präparation

zusätzlich 2,05 €

 Alle Preise verstehen sich netto zzgl. Porto, Verpackung, Versicherung und MwSt.. Versandinformationen online abrufbar.
Gültig ab 01.04.2019

KFO-Modelle

Ein validierter Herstellungsverlauf sowie Industriestandard bei Maschinen und Prozess: Wir liefern die höchste Präzision für Situations- und KFO-Modelle am Markt. Dank optimierter Mechanik sind unsere Modelle mehrfach tiefziehfähig und bearbeitbar.



KFO-Modell	
OK	16,50 €



KFO-Modell	
UK	16,50 €



KFO-Modell	
OK+UK	31,90 €




KFO-Modell mit Sockel	
OK	21,70 €



KFO-Modell mit Sockel	
UK	21,70 €



KFO-Modell mit Sockel	
OK+UK	41,10 €

 Alle Preise verstehen sich netto zzgl. Porto, Verpackung, Versicherung und MwSt.. Versandinformationen online abrufbar.
Gültig ab 01.04.2019

Medizinprodukte

Komplexe Geometrien in höchstmöglicher Präzision – natürlich auch bei Medizinprodukten. Unsere speziell für den Einsatz im Patientenmund entwickelten Harze sind ISO-zertifiziert. Der qualifizierte Fertigungsprozess sichert Mechanik, Biokompatibilität und Langlebigkeit der Applikationen. Und damit den klinischen Erfolg.



individueller Abformlöffel

28,90 €



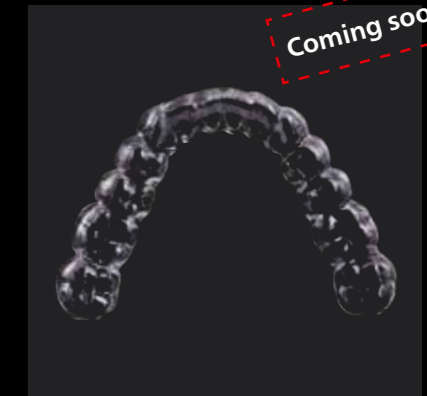
Bohrschablone

94,70 €



Übertragungsschiene

39,90 €



Aufbissschiene




Präzision

Steigerung der Passgenauigkeit durch hochauflösende Produktionsmaschinen

ISO 13485

Sicherheit durch zertifizierten Hersteller und biokompatible Materialien

 Alle Preise verstehen sich netto zzgl. Porto, Verpackung, Versicherung und MwSt.. Versandinformationen online abrufbar.
Gültig ab 01.04.2019



A Dreve Company

Innovation MediTech GmbH

Max-Planck-Str. 31

59423 Unna/Germany

Support: +49 2303 8807-7130

info@innovation-meditech.de

www.innovation-meditech.de