

Vollständig digitalisierter Interims-Zahnersatz

Das Fräszentrum CADSPEED erleichtert den Einsatz flexibler Teilprothesen durch eine vollständig digitalisierte Herstellung. Mit der Einführung der neuen Produktpalette Cadabra können Interims-Zahnersätze effizienter produziert werden. Die Konfiguration erfolgt zum Festpreis, unabhängig davon, ob es sich um Rohteile oder fertige Prothesen handelt. Dies reduziert den Aufwand bei der Abrechnung und Produktion erheblich. Derzeit stehen drei verschiedene Materialien für die Herstellung zur Verfügung, und es sind bereits weitere Materialien sowie die Integration des 3D-Drucks in Planung. Zukünftig wird es zudem möglich sein, Metallklammern mittels Metall-3D-Druck (SLM) zu fertigen. Der digitale Ansatz beschleunigt den Herstellungsprozess und eliminiert die Notwendigkeit für physische Modelle, was die Effizienz deutlich steigert.

CADSPEED GmbH Fräszentrum
Tel.: +49 5144 6980-100
www.cadspeed.de



„In der Vergangenheit war es mega aufwendig, Kostenvoranschläge für die verschiedenen Sonderkunststoffe zu schreiben – von der händischen Herstellung wollen wir gar nicht erst sprechen. Wir haben ein Konzept entwickelt, bei dem gefräste oder gedruckte Teilprothesen einfach zum Festpreis konfiguriert werden können – egal, ob als Rohteil oder fix und fertig.“

(Ricardo Bell, Geschäftsführer von CADSPEED)