

## Digitale Flexprothese cadabra von CADSPEED



**Cadspeed ist ein führendes Unternehmen im Bereich der digitalen Zahntechnik und stellt jetzt mit „cadabra“ eine innovative Lösung für die Herstellung voll-digitaler Kunststoff-Flex-Prothesen vor. Dieses Verfahren ermöglicht es, hochwertige Teilprothesen innerhalb von nur 24 Stunden zu designen, zu produzieren, fertigzustellen und zu liefern – ein bedeutender Fortschritt in der zahnmedizinischen Versorgung.**

Dank der volldigitalen Produktion können Zahn-techniker, Zahnärzte und Patienten gleichermaßen von der schnellen Konstruktion und Produktion profitieren. Bei Bestellungen von bis zu drei Zähnen einer Schaltlücke, die bis 11:00 Uhr eingehen, garantiert CADSPEED die Herstellung und den Versand der Prothese noch am selben Tag. Dieses „New Smile in One Day“-Versprechen unterstreicht das Engagement unseres Unternehmens für Effizienz und Patientenkomfort – die 100-prozentig digital gefertigte Teilprothese fertig zum Eingliedern.

„cadabra“ bietet eine Auswahl an flexiblen Hochleistungspolymeren wie Valplast, Eldy und Memosplint (Clearsplint-Alternative). Unabhängig vom gewählten Material beträgt der Preis für die Basis / Grundeinheit 99,90 Euro und je Prothesenzahn 19,90 Euro. So kann sich jeder einfach seinen Preis zusammenrechnen. Die Prothesenzähne werden aus Multicolor-PMMA Discs gefräst, was eine natürliche Ästhetik und den perfekten Lückenschluss

gewährleistet. Zusätzliche Leistungen wie Versand oder Veredelung werden gemäß Preisliste separat berechnet.

Die Klammern werden bevorzugt aus Kunststoff hergestellt, da die Vorteile überwiegen: Weniger Materialvermischung sowie bessere Ästhetik und Biokompatibilität. Auf Wunsch stellen wir auch klassische Interims-Versorgungen mit Metall-Klammern her. Allerdings werden keine Klammern von Hand gebogen, sondern alles digital im Metalldruck (SLM) hergestellt. Das Verfahren ist deutlich kostengünstiger und nur auf Nachfrage bestellbar.

Durch den Einsatz modernster digitaler Technologien stellt CADSPEED sicher, dass jede Prothese perfekt passt. Die maschinelle Produktion minimiert Fehlerquellen und erhöht die Passgenauigkeit, was den Tragekomfort für den Patienten deutlich verbessert. Interessierten bietet CADSPEED Schulungen an, in denen vermittelt wird, wie die Prothesen konstruiert, produziert und veredelt fertiggestellt werden.

[dl]

Autor Ztm. Hindrik Dehnbostel, Geschäftsführer CADSPEED GmbH

+49 (0)5144 / 69 80-100 ▪ info@cad-speed.de ▪ www.cadspeed.de/cadabra