

C.HAFNER GmbH + Co. KG

C.HAFNER – cehaGold

C.HAFNER hat mit Fräsen in Edelmetall eine attraktive Dienstleistung geschaffen, die das Edelmetall in der digitalen Prozesskette verfügbar macht. Das wichtigste Argument: Digitalfertigung von Edelmetall ist für jedes Labor eine wirtschaftliche Option!

Die cehaGOLD-Gerüste werden aus massiven Edelmetallrohlingen gefräst. Hierzu ist es notwendig, die erforderlichen Fräsrohlinge in einer entsprechend hohen Qualität herzustellen und mit speziell angepassten Frässtrategien sowie Werkzeugen zu bearbeiten.

C. HAFNER verarbeitet STL-Datensätze von offenen CAD-Lösungen, die vom Kunden bequem per Internet zu C. HAF-NER gesendet werden. Angeboten wird die digitale Herstellung von Kronen und Brücken aller Spannweiten (auch vollanatomisch), Teleskopen (Primär- und Sekundärteile), Stegen, Inlays und Onlays sowie von direkt verschraubten Implantatsuprastrukturen aus sechs bewährten Edelmetall-Legierungen. Insbesondere das neue All-in-ONE-Verfahren zur Herstellung von Teleskopen erleichtert dem Anwender durch eine sichere zeitliche und finanzielle Kalkulierbarkeit die Arbeit. Die gleichzeitige Herstellung von Primär- und Sekundärteil in praktisch einem Arbeitsgang ohne aufwendigen Scan des Primärteils ist im Bereich Edelmetall ein-

Weitere Informationen zu Fräsen in Edelmetall liefert die Webseite **www.cehagold.de**.

Kontaktdaten

C.HAFNER GmbH + Co. KG, Maybachstraße 4, 71299 Wimsheim, Deutschland +🖹 +49 (0)7044 / 90 333 333 • 🖾 dental@c-hafner.de • 💻 www.c-hafner.de

Öffnungszeiten

Mo bis Do 8:00-17:00 Uhr, Fr 8:00-15:00 Uhr

Fertigung

- in Wimsheim, Deutschland
- Fräsen







Leistungen

Materialauswahl:

Sechs Edelmetall-Legierungen

- Orplid Keramik 3
- Orplid Keramik 5
- Orplid GK
- Orplid H
- CeHaMill Plus
- Pangold Keramik N2

Indikationen:

- Kronen und Brücken aller Spannweiten (auch vollanatomisch)
- Inlays und Onlays
- Teleskope (Primär- und Sekundärteile)
- Stege
- Direkt verschraubte Suprakonstruktionen
- Abutments auf Klebebasis

Gut zu wissen

Für Fräsen in Edelmetall gibt es zusätzliche Dienstleistungen:

- Kauflächenfeinbearbeitung
- Nachschlichten von Sekundärteilen bei angeliefertem Primärteil
- All-in-One-Teleskopfertigung

Lieferung

Bei Datensätzen:

48h bzw. 24h bei Expressfertigung zzgl. Postlaufzeit

Bei Modellen:

keine Bearbeitung von Modellen, nur Daten

Bei Intraoralscans:

48h bzw. 24h bei Expressfertigung zzgl. Postlaufzeit

Abhol- und Versandoptionen:

Abholung möglich, Versand per Opexx, UPS oder Go!

Datenübermittlung

Versendetool Zahnomat, E-Mail, Cloud-Dienste (zum Beispiel WeTransfer)

Special Offer

Neukunden erhalten die ersten drei Fräseinheiten ohne Berechnung nur zum Edelmetallpreis.