



## Innovatives Konzept für Edelmetall-Teleskop- technik

Gold hat in der Zahnheilkunde noch lange nicht ausgedient. Im Gegenteil: Durch digitale Verfahren ergeben sich Synergien, die den Werkstoff attraktiver als je zuvor machen. Der neueste Coup: AllinONE für die Edelmetall-Teleskoptechnik. Das AllinONE-Konzept steht für einen neuen Workflow in der Teleskop-Kombi-Technik: Jetzt erfolgen die Konstruktion sowie die Fertigung der Primär- und Sekundärteile jeweils zeitgleich in einem Arbeitsgang. Das aufwendige und fehleranfällige Scannen polierter Primärteile gehört damit der Vergangenheit an. Im volldigitalen Prozess kann der gesamte Vorgang von der digitalen Abformung bis zu den fertigen Primär-/Sekundärteilen in circa sieben Arbeitstagen abgebildet werden. Bei einem kombiniert analog-digitalen Prozess mit herkömmlicher Abformung, Gipsmodellherstellung und Modellscan ist mit einem zusätzlichen Arbeitstag zu rechnen. Das Labor erhält von C.HAFNER fertig polierte Primärteile und das passende Sekundärgerüst aus bewährtem Edelmetall. Nur die Friktion ist noch nach eigenen Wünschen einzustellen; davon abgesehen fällt keinerlei Nacharbeit an. Die Konstruktion kann mit exocad DentalCAD (ab Version 5675) oder 3Shape Dental Designer (ab Version 2.8.8.5) erfolgen. Die Installation der erforderlichen Materialbibliothek AllinONE erledigt das C.HAFNER Supportteam. Sollte einmal ein Primärteleskop aus einer AllinONE-Arbeit verloren oder kaputtgehen, kann mit nur einem Anruf ein neues bestellt werden. Für AllinONE kann aus zwei unterschiedlichen Legierungen gewählt werden – Orplid H ist eine goldgelbe, hochgoldhaltige Legierung oder CeHaMILL Plus eine goldreduzierte Legierung mit 40 Prozent Goldanteil und hellgelber Farbe. Die Vorteile für das Labor sind offensichtlich: AllinONE von C.HAFNER liefert verlässlich konstante Qualität bei klarer Zeit- und Materialersparnis. Das wiederum sorgt nicht nur für eine nie dagewesene Effizienz in der Edelmetall-Teleskoptechnik, sondern vor allem für echte Kalkulierbarkeit. Das Labor weiß von Anfang an, was die Herstellung kosten und wie hoch die Gewinnspanne sein wird.

**C.HAFNER GmbH + Co. KG**  
Tel.: +49 7044 90333-333  
www.c-hafner.de

Infos zum  
Unternehmen



AH Plus® Biokeramischer Sealer

## Dichte apikale Versiegelung mit Triple Lock™

- **Biokompatibel und sicher** – exzellente Grundlage für die Bildung von Hydroxylapatit
- **Antimikrobiell** – dank hohem PH-Wert ( $\geq 12$ )
- **Dimensionsstabil** – durch geringe Löslichkeit (ca. 0,11%) und hohe Auswaschbeständigkeit



dentsplysirona.com/bioceramic-sealer

#EndoPassion