

# EASYview 3D

## Anwendungsgebiete



### 1. Bearbeitung

Unterstützung bei der täglichen Bearbeitung von klassisch- und digital-gefertigten Präzisionsarbeiten.

- Bearbeitung von Gipsstümpfen, z.B. das Freilegen der Präparationsgrenzen
- Aufpassen und Ausarbeiten von Kronen- und Brückengerüsten
- Auf- und Anwachsen von Rändern
- Modellation von Kronen und Brücke in Wachs
- Ausarbeiten/Ausdünnen von Kronenrändern
- Verblenden von Gerüsten in Keramik oder in Kunststoff
- Anfertigung und/oder Ausarbeiten von Prothesen

### 2. Kontrolle

Zuverlässige Qualitätskontrolle und -sicherung innerhalb der verschiedenen Workflows im Labor (von der Wareneingangskontrolle, über die Fertigungskontrolle innerhalb aller Prozessschritte bis hin zur Endkontrolle) inkl. einfacher und schneller Dokumentation.

- Kontrolle von Abformungen, z.B. vor dem Ausgießen mit Gips
- Kontrolle von Gipsmodellen
- Kontrolle von Wachsmodellationen (Ränder, Passgenauigkeit, etc.)

### 3. Kommunikation & Visualisierung

Schnelle und unkomplizierte Kommunikation mit Zahnarzt, Patienten und Fachkollegen.

- Besprechung von Arbeiten/Arbeitsschritten mit Mitarbeitern, Kollegen, Azubis, etc.
- Nutzung zur Visualisierung und Kommunikation bei Schulungen, Ausbildung, Kursen und Präsentationen im Labor, auf Messen oder in Kurs- und Schulungszentren

### 4. Dokumentation

- Erstellung von Fotos
- Erstellung von Videos zur Kommunikation in der Multimedia Welt (z.B. Facebook, YouTube)