

inLab CAD Software 22.0

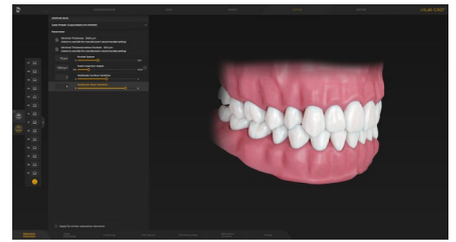
Digitale Prothesenfertigung mit neuen Möglichkeiten



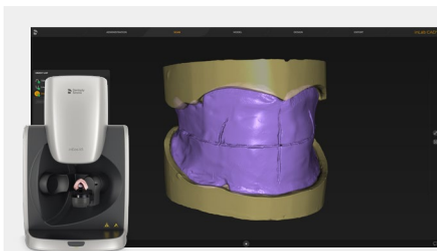
- Integrierter Workflow für **Einzelkiefer Prothesen** (NEU) und Vollprothesen
- Scannen von zahnlosen Einzelkiefermodellen/Abformungen oder Vollkiefermodellen mit inEos X5



- Neue digitale Zahnbibliothek zum Fräsen und Drucken:
 - Dentsply Sirona **Digital Portrait**
 - Dentsply Sirona **Digital Genios**

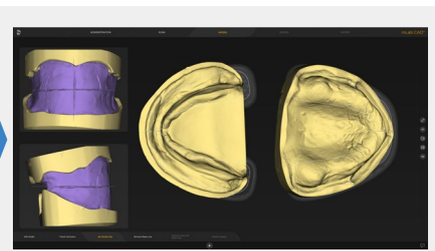


- **Gingiva-Optimierungen** mit verbesserten Erstvorschlägen, neuen Parametern für Prothesenbasis und erweiterten Bearbeitungswerkzeugen



Scannen mit inEos X5

Die Scanphase der inLab Software unterstützt mit einer übersichtlichen Benutzeroberfläche, Schrittmenü und interaktiver Hilfestellung – für einen schnellen und vollständigen Scanvorgang.



Modellphase

inLab CAD Software führt durch die Modellphase, generiert einen Erstvorschlag für die Prothesenbasislinie und unterstützt die Modellanalyse auf Basis bewährter Aufstellkonzepte.



Design

inLab CAD Software bietet zwei Optionen für die Zahnaufstellung: die individuelle Zahnaufstellung nach dem biogenerischen Verfahren oder die Auswahl aus einer digitalen Zahndatenbank.

Mehr Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit



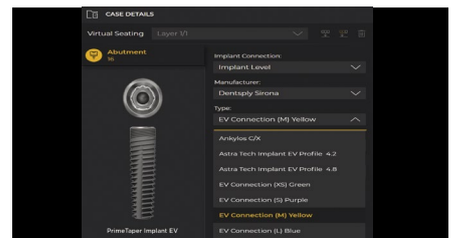
Unterstützung von CEREC Primemill

CEREC Primemill kann nun als Fertigungseinheit gewählt werden. Die Maschinen- und Materialparameter werden bei der Konstruktion mit der inLab CAD Software berücksichtigt.



CEREC Guide 3

inLab CAD Software unterstützt nun die Konstruktion von CEREC Guide 3 Bohrschablonen für die Implantatsysteme Ankylos®, Astra Tech Implant System® EV und Xive® von Dentsply Sirona.*



Integration von PrimeTaper

Implantatgetragenes Restaurationsdesign für das PrimeTaper Implantatssystem von Dentsply Sirona.**

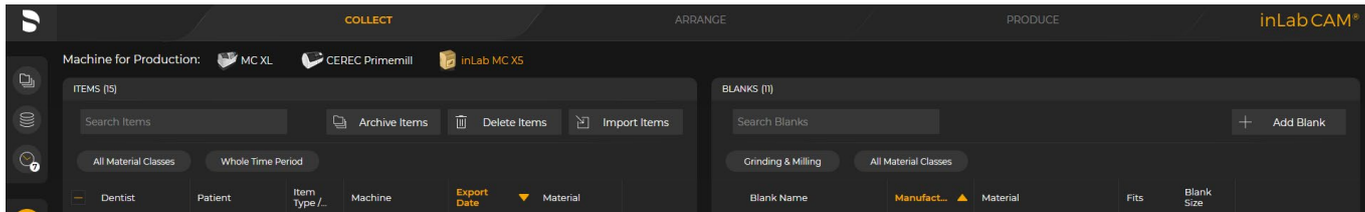
Neue Benutzeroberfläche: Die neu gestaltete Benutzeroberfläche der inLab Software bietet nun umfangreiche optische Verbesserungen sowie ein harmonisiertes Erscheinungsbild für benutzerfreundliche Übergänge zwischen verschiedenen Dentsply Sirona Software-Anwendungen.



* CEREC Guide 3 unterstützt noch nicht Dentsply Sirona PrimeTaper.
** Aufgrund unterschiedlicher Zulassungs- und Registrierungszeiten sind nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar.

inLab CAM Software 22.0

Professionelle und flexible Fertigung



Die neue harmonisierte Benutzeroberfläche der inLab CAM Software 22 bietet einen auftragsbasierten Workflow mit einem besserem Überblick über geplante Fertigungsaufträge für inLab MC X5, inLab MC XL und – NEU – für CEREC Primemill.

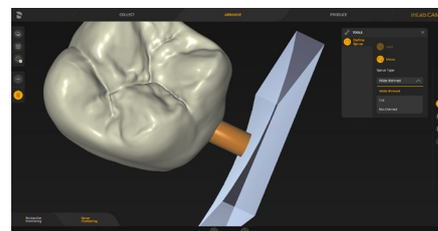
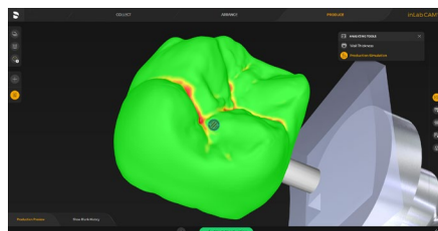
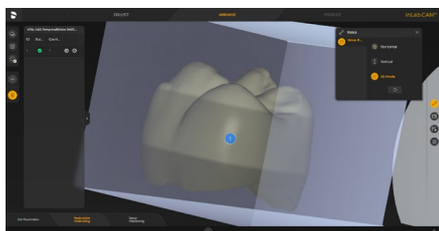
- Auftragsdefinition nach Objekt (Restaurationsdesign) und Werkstück (Rohling oder Block)
- Auftragsammlung zur Weiterverarbeitung und komfortable Sortierfunktion

Der neue **CAM Service** der inLab CAM SW 22 bietet die zentrale Verwaltung und Speicherung von Daten für alle im lokalen Netzwerk angeschlossenen inLab CAM Installationen - für Datenaktualität und sichere Datenverarbeitung. Die Installation erfolgt mit der inLab CAM Software.

Die neue **Fast Forward** Fertigungsoption ermöglicht einen automatischen 3-Klick CAM-Workflow ohne manuellen Zusatzaufwand: **1. Auftragsauswahl** – **2. Fast Forward Button** – **3. Produktionsstart**

Unterstützung von CEREC Primemill mit inLab CAM Software

- Extrafeines Schleifen von Glaskeramiken deutlich schneller als mit CEREC oder inLab MC XL
- Superschnelles Fräsen von Zirkonoxid



Für effiziente Materialausnutzung und optimiertes Nesten im Block (z.B. bei mehrschichtigen Blöcken) kann das Objekt manuell verschoben und rotiert werden.

Individuelle Einstellungen von Detailgrad (sehr hoch/hoch/niedrig) und Bearbeitungsmodus (schnell/grob/sanft) bestimmen Werkzeugauswahl und Prozesszeit.

Abstichstellenposition und -art (inkl. „Abgetrennt“) können manuell angepasst werden.



* Alle Design-Datensätze im *.stl Datenformat gehen über den bestimmungsgemäßen Gebrauch der jeweiligen Dentsply Sirona Produktionsgeräte hinaus. Dentsply Sirona weist jegliche Haftung für mögliche Risiken gegenüber dem Anwender, Dritten und dem Produktionsgerät selbst zurück, die beim Verarbeiten von designs im *.stl Format entstehen.

Dentsply Sirona

Deutschland / Österreich
SIRONA Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland
contact@dentsplysirona.com

Schweiz
Dentsply Sirona (Schweiz) AG
Täferweg 1, 5405 Baden-Dättwil, Schweiz
info.ch@dentsplysirona.com

Besuchen Sie uns auf: dentsplysirona.com facebook.com/dentsplysirona dentsplysirona.de

© Dentsply Sirona Inc 2022, Alle Rechte vorbehalten.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. April 2022
Es werden eingetragene Marken, Handelsnamen und Logos verwendet. Auch in Fällen, in denen sie ohne ihr Warenzeichen erscheinen, gelten alle entsprechenden gesetzlichen Regelungen und Bestimmungen.