



# Update-Beschreibung inLab CAD SW 22.2.0

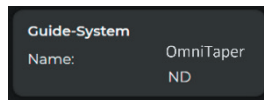
In dieser Übersicht werden die Änderungen zu der Vorgängerversion inLab CAD 22.1.1 aufgezeigt

Datum: Juni 2023

## Allgemein

### Neue Funktionen

#### Integration von OmniTaper Implantaten für CEREC Guide 3

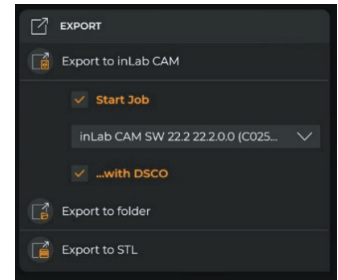


OmniTaper  
Implant EV



#### Neues Exportdateiformat für DS Core: „.dsc0“

Die Restauration kann als \*.dsc0-Datei gespeichert werden. Dieses Dateiformat kann in DS Core hochgeladen und dort verarbeitet werden. Im DS Core Web Viewer wird die Restauration zukünftig inklusive der zugehörigen Kiefer im \*.dsc0 Format angezeigt. Dieses stellt ein Austauschformat zwischen inLab CAD SW und DS Core dar. Die neue inLab CAD-Exportoption kann derzeit nur für Kronen & Brücken genutzt werden, die für Primeprint konstruiert sind.



#### inLab CAD SW & DS Core Verbindung



#### DS Core Connection

1. Laden Sie „DI & CAD/CAM Connector“ von DS Core herunter.
2. Installieren Sie ihn auf der gleichen Arbeitsstation, auf der Ihr inLab CAD oder CAM installiert ist und öffnen Sie es.
3. Um Ihren „DI & CAD/CAM Connector“ mit DS Core zu verbinden, gehen Sie zum Abschnitt Verbindung zu DS Core und melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten an.
4. Nach erfolgreicher Verbindung wird Ihre inLab Arbeitsstation in Ihren Geräten & Medienquellen in DS Core angezeigt und Sie können .dxd-Dateien über DS Core nahtlos in inLab CAD importieren.

#### Neue Materialien

- Freischaltung CEREC Tessera Abutment in CE-Region – noch nicht in den USA
- Ivoclar – Namensänderung von „Ivoclar Vivadent“ zu „Ivoclar“
- Shofu – neues Rondematerial „ZR Lucent Ultra“

#### Qualitätsverbesserung und Stabilität

Dentsply Sirona verbessert die Qualität seiner Produkte kontinuierlich. Im Rahmen dieser Version wurden Verbesserungen durchgeführt und bekannte Softwarefehler behoben. Wir empfehlen, immer die aktuellste Software-Version zu verwenden.

#### Bugfixes und Qualität

- Verbesserungen bei der Benutzerinteraktion mit „Auftragsdetails“ und „Auftrag bearbeiten“.
- Fehler bei der Erstellung virtueller Schichten für den Fall „Preform Abutment“ wurde behoben.
- Abstürze während der Konstruktionsberechnung im Fall einer Implantatbrücke wurden behoben.
- Modelle können nun auch erstellt werden, wenn Abutments virtuell eingesetzt sind.
- Das Problem der doppelten Patientennamen beim Exportieren von inLab CAD nach inLab CAM wurde behoben.
- Das Anzeigen des Werkzeug Markierungstools ist nun wieder in der Modellphase verfügbar.
- Ein weiteres Absturzscenario bei Prothesenkonstruktionen wurde behoben.
- Unerwartete Fehlermeldungen sollten in der Scanphase nicht mehr auftreten, wenn zwischen Objekten gewechselt wird.
- Die Software sollte nicht mehr abstürzen, wenn die Schaltfläche „Korrelieren“ in der Scanphase gedrückt wird und dann in die Modell-Phase gewechselt wird.
- Das fehlende Piktogramm für das Werkzeug zur Farbanalyse wurde hinzugefügt.
- Der Bearbeitungsmodus wurde fälschlicherweise auf Fräsen eingestellt, obwohl er für einen generischen 3D-Drucker vorgesehen war. Dieses Problem wurde behoben.
- In seltenen Fällen konnte die Software einfrieren, wenn das Schneidewerkzeug direkt nach dem Ersetzen-Werkzeug verwendet wurde. Dieses Problem sollte nicht mehr auftreten.
- Anzeigen und Falldetails wurden teilweise ausgeblendet, wenn die Fenstergröße der Software geändert wurde. Die Benutzeroberfläche wurde in diesem Bereich optimiert.

## Dentsply Sirona

### Deutschland / Österreich

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

### Schweiz

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

Besuchen Sie uns auf:  [dentsplysirona.com](https://www.dentsplysirona.com)  [facebook.com/dentsplysirona](https://facebook.com/dentsplysirona)  [dentsplysirona.de](https://www.dentsplysirona.de)

© Dentsply Sirona Inc 2023, Alle Rechte vorbehalten.