

inLab Software 18.0

Neue digitale Möglichkeiten

dentsplysirona.com/inlab





inLab CAD Software 18.0

Zahntechnisches Design braucht gute Software

Die aktuelle inLab CAD Software 18.0 orientiert sich noch stärker an den Anforderungen im zahntechnischen Labor. Als eigenständige CAD-Komponente kann die Anwendung unabhängig von Scan- und Fertigungseinheit genutzt werden. Darüber hinaus integriert die inLab Software besser als je zuvor den digitalen Workflow zwischen Praxis und Labor und verknüpft erstmals auch CAD/CAM Prozesse zwischen inLab Laboren – mit Sirona Connect.

Die inLab Konstruktionssoftware überzeugt mit bedarfsgerechten Indikationen, optimierten Design-Prozessen und benutzerfreundlicher Bedienoberfläche. Über vier Software-Module werden Indikationen und Funktionen bereitgestellt. Dabei können inLab Anwender frei entscheiden, wann sie ein verfügbares Update durchführen möchten – ohne Zähl-Dongle, Update-Zwang, Ablaufdatum oder jährliche Lizenzgebühr.

Inhaltsverzeichnis

inLab CAD Software 18.0	03
Basis Modul	06
Implantologie Modul	12
Herausnehmbarer Zahnersatz Modul	16
Schnittstellen Modul	20
inLab CAM Software 18.0	22

inLab CAD Software Module



* Mindestvoraussetzung für die Module Implantologie, Herausnehmbarer Zahnersatz, Schnittstellen

inLab Software

Einfach in der Anwendung – professionell im Ergebnis

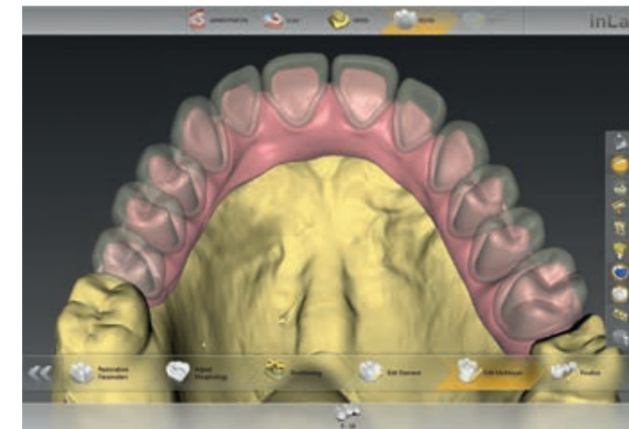
Intuitiv, einfach, prozessorientiert – die inLab CAD Software zählt zu den anwenderfreundlichsten Anwendungen im dentalen CAD/CAM Bereich. Die Benutzeroberfläche stellt übersichtlich alle relevanten Informationen und Auswahlmenüs fallbezogen dar. Der zahntechnisch ausgerichtete Workflow der inLab Software führt Schritt für Schritt professionell und sicher zum gewünschten Restorationsergebnis, ohne dass der Anwender dabei auf individuellen Gestaltungs- und Funktionsspielraum verzichten muss. Kurze Klickwege, schneller Werkzeugzugriff und verschiedene Ansichtsoptionen unterstützen den Designprozess.



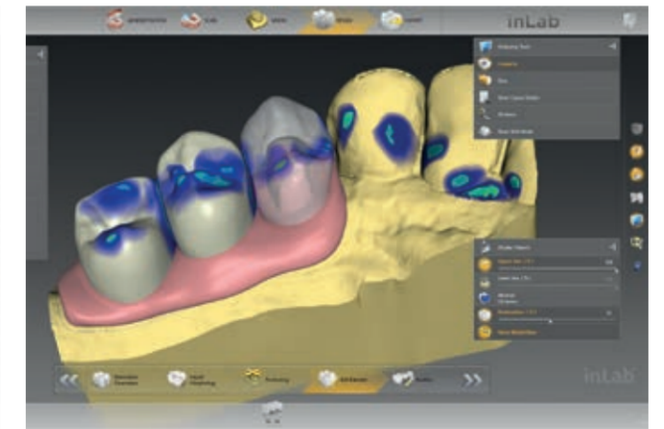
Alles auf einen Blick

Über die intelligente Administrationsphase wird nicht nur der gesamte Restaurationsfall mit allen gewünschten Konstruktionsdetails übersichtlich auf einem Bildschirm dargestellt. Der Anwender spart auch wertvolle Zeit, wenn Anpassungen während des Design-Prozesses notwendig sind und diese flexibel jederzeit in der Falladministration vorgenommen werden können.

Effiziente Unterstützung für Design und Funktion



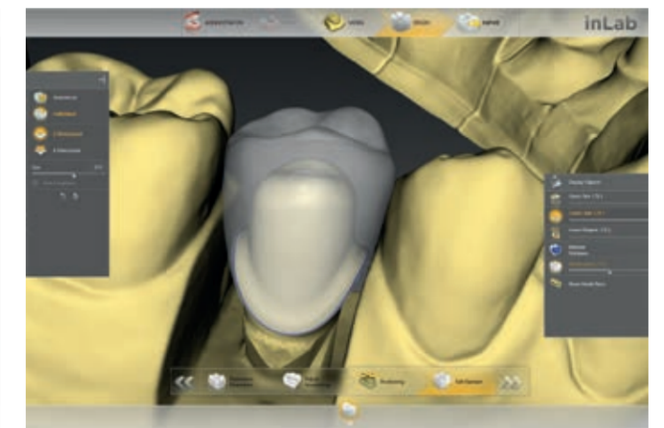
NEU ab inLab CAD SW 18.0: Multilayer-Gingiva zum Separieren von Gerüststruktur mit Gingivaelement und Verblendstruktur bei Brückenkonstruktionen mit Zahnfleischanteilen.



NEU ab inLab CAD SW 18.0: Konstruieren von Gingivaelementen für alle Restaurationstypen.



NEU ab inLab CAD SW 18.0: Anzeigen der Zahnfarbe in der inLab Software bei digitalen Abformungen mit CEREC Omnicam, die über Sirona Connect übertragen wurden.



Virtuelles Einsetzen zum Konstruieren von mehreren übereinanderliegenden Restaurationsebenen bei komplexen Fällen.



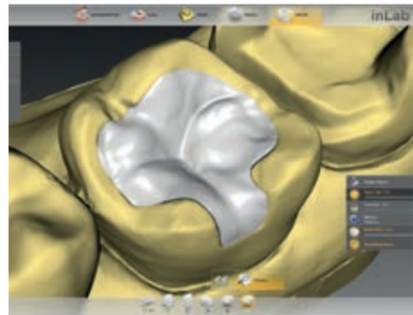
Virtueller Artikulator zur Visualisierung der kompletten Bewegungsbahnen und zur Ermittlung der statischen sowie dynamischen Kontaktflächen für die korrekte funktionelle Okklusion.



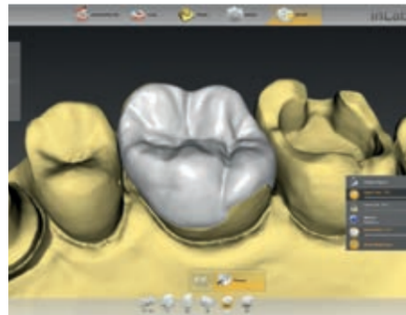
inLab Check zum Überprüfen der fertig konstruierten Restauration anhand einer FEM-Belastungsberechnung auf mögliche kritische Bereiche und auf Basis des für die Restauration gewählten Materials.

inLab CAD SW 18.0: Basis Modul

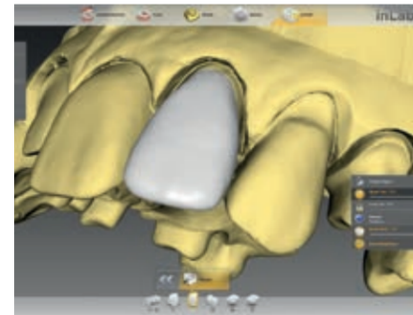
Das Basis Modul der inLab CAD Software deckt die Basisindikationen ab und stellt alle notwendigen Konstruktionswerkzeuge sowie den Zugang zur digitalen Abformung mit Sirona Connect bereit.



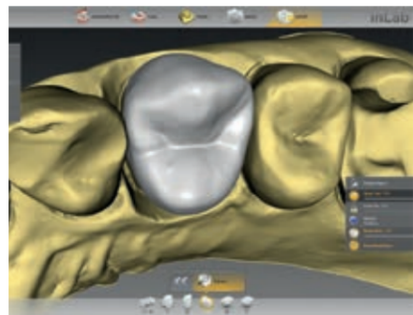
Inlay



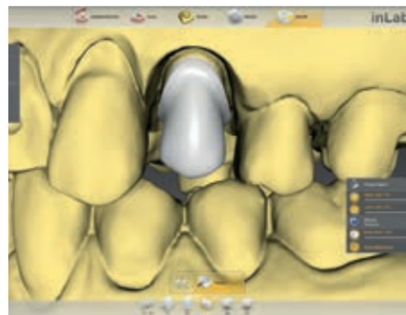
Onlay



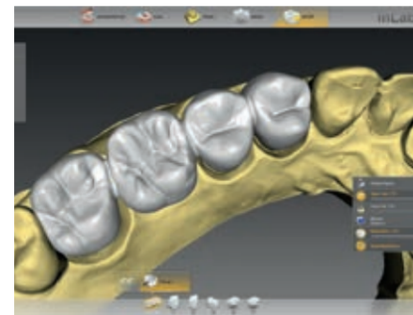
Veneer



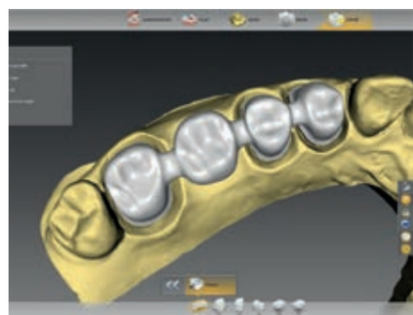
Vollkrone



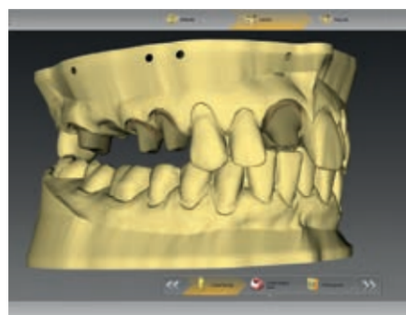
Käppchen



Brücke vollanatomisch



Brücke anatomisch reduziert

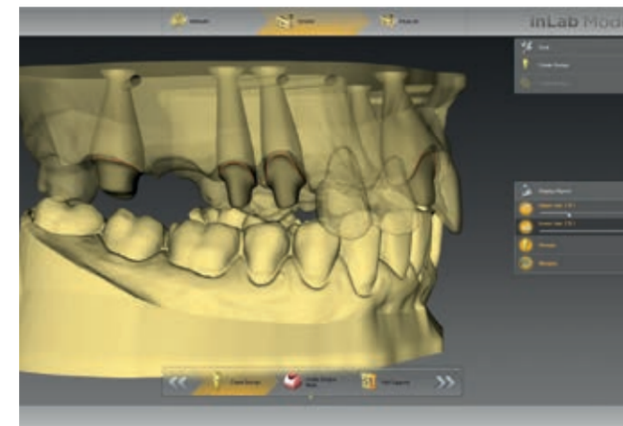
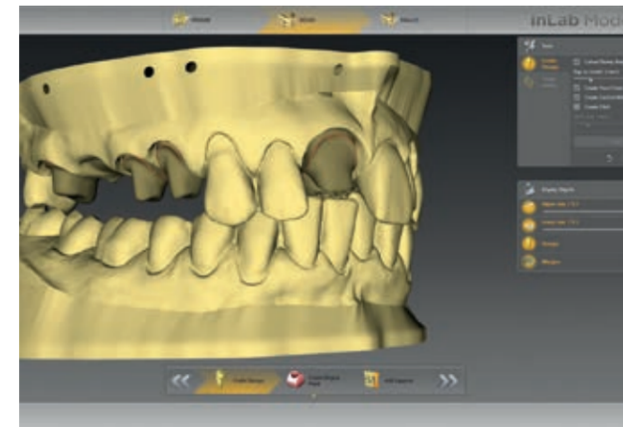


NEU ab inLab CAD SW 18.0: Modelle

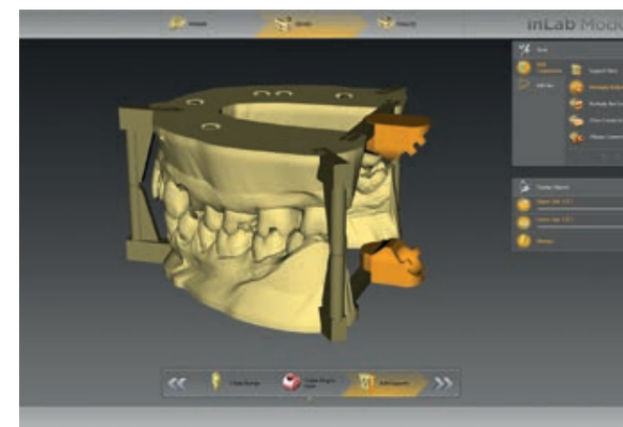
Das inLab CAD SW Basis Modul im Überblick:

- Inlay, Onlay, Veneer, Vollkrone, Brücken, Käppchen, Brückengerüste, Multilayer, Modelle
- Alle Designwerkzeuge
- J.O.B.S. Jaw Orientated Biogenic Setting = Kieferorientierte Biogenische Zahnaufstellung
- 1:1 Kopierfunktion
- Zahndatenbanken
- Virtuelles Einsetzen
- Virtueller Artikulator
- Smile Design
- Gingivaelemente
- Sirona Connect Zugang
- inLab Check zur Überprüfung der Konstruktionsdaten auf Stresssensibilität

NEU ab inLab CAD SW 18.0: Modelle



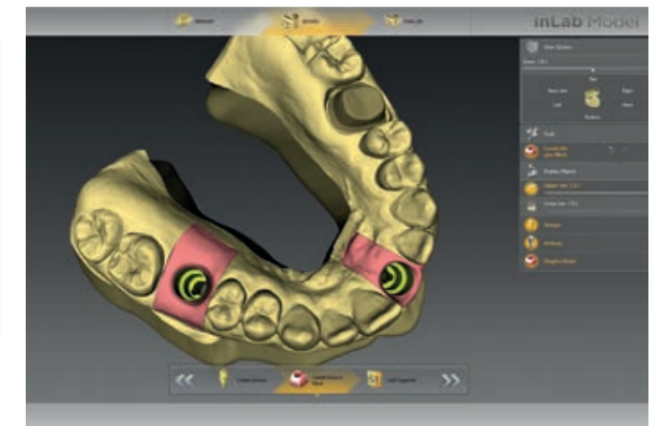
Für die Stümpfe können sowohl vorhandene Präparationsränder aus der inLab Software übernommen als auch manuell eingegeben werden (z.B. für herausnehmbare Nachbarzähne.) Stumpfpassung und Unterkehlungen für herausnehmbare und nicht herausnehmbare Stumpfelemente können individuell angepasst werden.



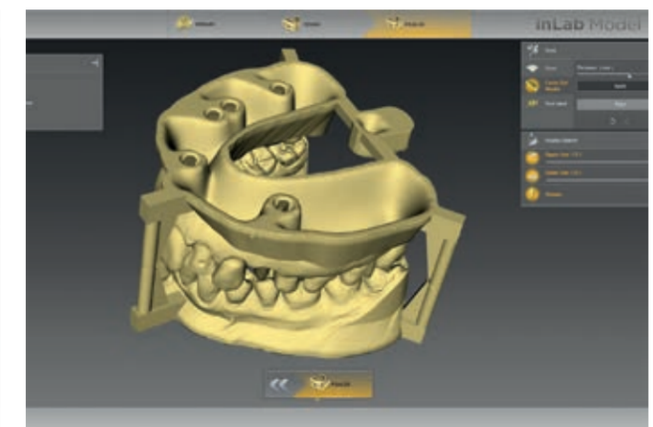
Supportstrukturen für unterschiedliche Artikulatorhalterungen können dem Modell hinzugefügt und bearbeitet werden.**

* Für Implantatmodelle ist das Implantologie Modul erforderlich.
** Vertex/Ceramco-Artikulator und weitere.

Ab inLab CAD SW 18.0 können aus digitalen Abformdaten Modelle mit herausnehmbaren und mit nicht herausnehmbaren Stümpfen konstruiert werden – für sowohl klassische Ganzkiefermodelle als auch für Modelle mit Implantatanalog*. Mit den Design-Tools kann eine separate Gingivamaske für jede Art von Modell hergestellt werden.



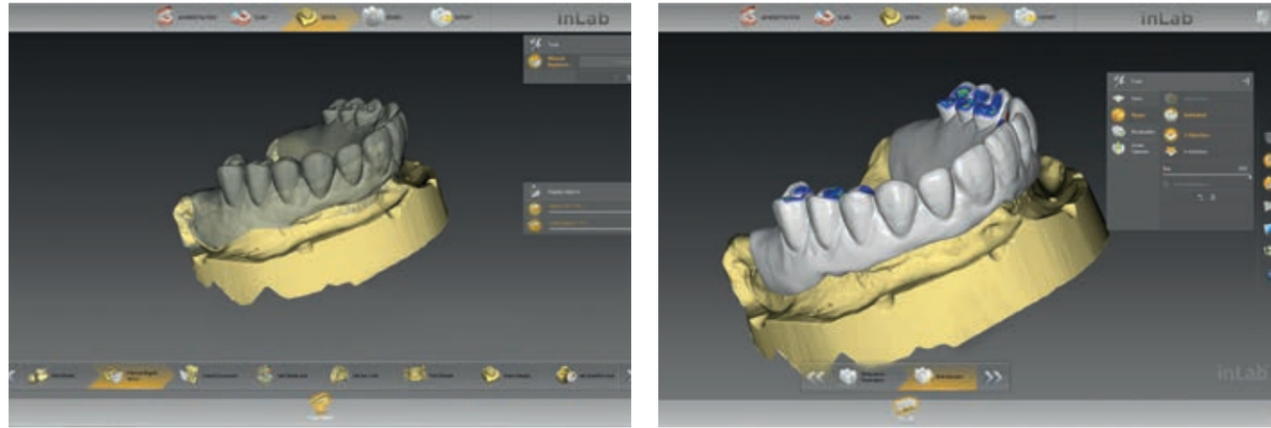
Bei Implantatmodellen wird das ausgewählte digitale Implantatanalog automatisch gerechnet und in der Software visualisiert.



Mit der Modellfinalisierung kann zusätzlich eine individuelle Modellbeschriftung vorgenommen werden. Die fertigen Modelldaten können für die Herstellung mit zum Beispiel einem eigenen 3D Printer oder per Zentralfertigung bereitgestellt werden.

Schnell und sicher zum Ergebnis

NEU ab inLab CAD SW 18.0: 1:1 Kopierfunktion

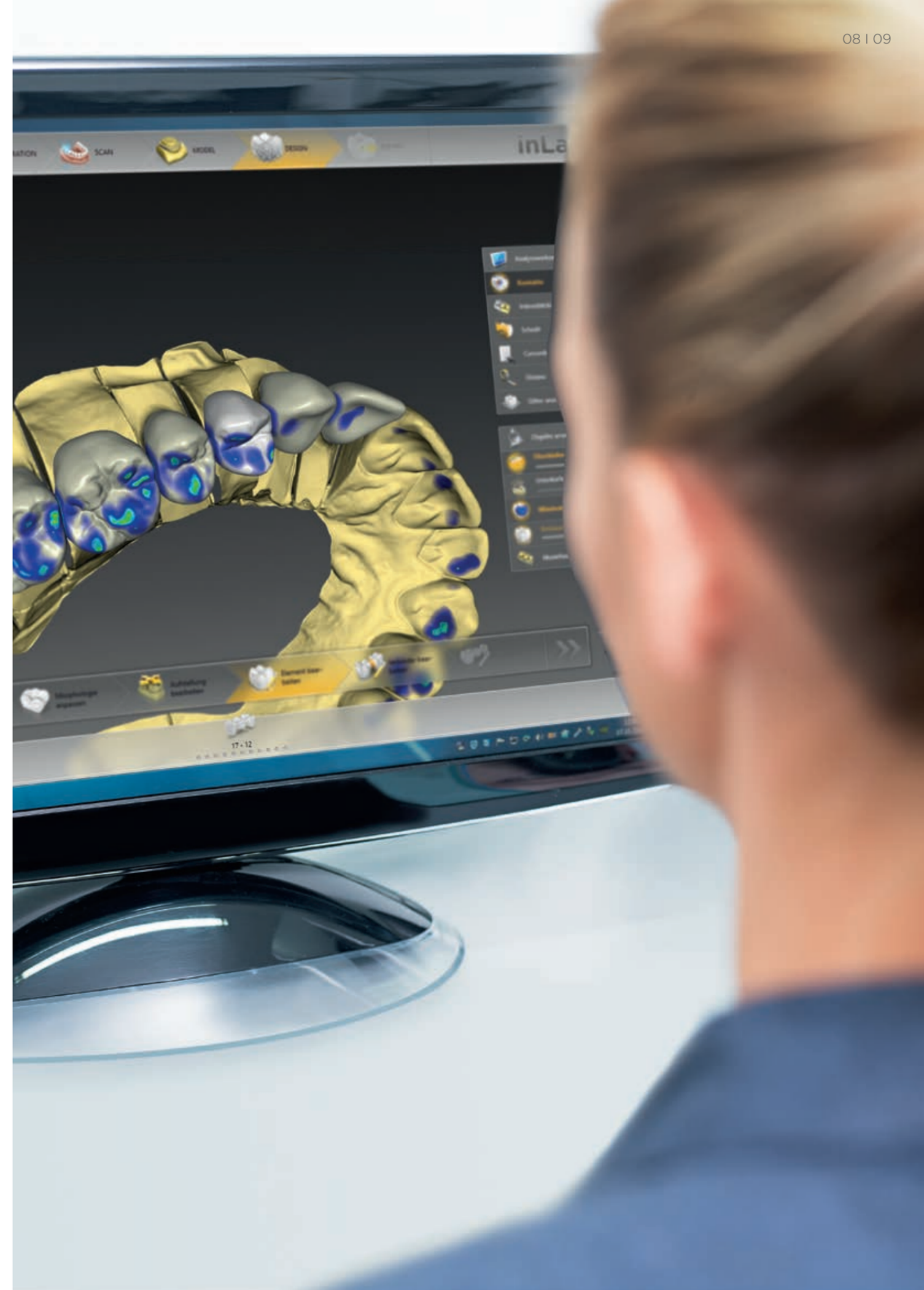


Mit der 1:1 Kopierfunktion können alle Geometrien einer Restauration originalgetreu kopiert und in die finale Restauration übernommen werden. Das spart enorme Arbeitszeit. Besonders gut geeignet bei großen Brücken- und Implantatfällen mit Gingivaanteil, wenn bestehende Langzeitprovisorien exakt in finale Restorations überführt werden sollen. Auch beliebige Attachmentgeometrien werden 1:1 übernommen.

J.O.B.S. – Jaw Orientated Biogeneric Setting



Über dieses einzigartige kieferorientierte biogenerische Verfahren werden die Zähne naturgetreu rekonstruiert. Die inLab CAD Software bezieht dabei Aufstellung und Morphologie der vorhandenen Zähne in ihre Analyse ein und generiert auf Basis dessen patientenindividuelle vullanatomische Erstvorschläge – sowohl für Einzelzähne im Front- und Seitenbereich als auch für große Brücken und Mehrfachrestorationen. Das spart wertvolle Arbeitszeit für aufwändige Nachbesserungen im Design.



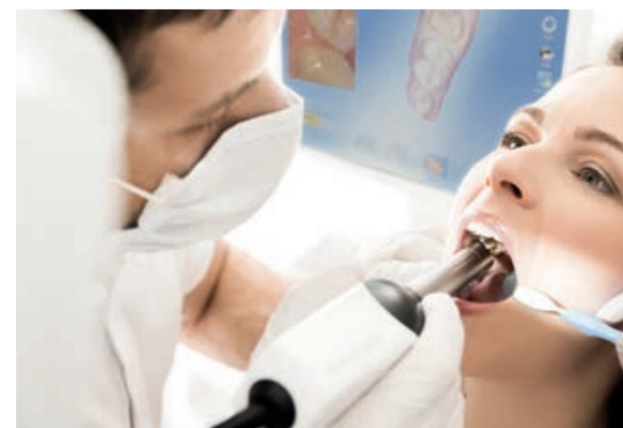


Von Praxis zu Labor – Von Labor zu Labor Sirona Connect verbindet digitale Prozesse

Bereits mit dem inLab CAD SW Basis Modul hat das zahntechnische Labor Zugang zur digitalen Übertragungsplattform Sirona Connect. Sie bietet den sicheren und komfortablen Austausch von Scan-, Restaurations- und Auftragsdaten, sowohl zwischen Praxis und Labor als auch zwischen zahntechnischen Laboren untereinander.

Darüber hinaus ist die inLab CAD Software über das optionale Schnittstellen Modul offen für die Verarbeitung von intra- und extraoralen Scandaten, die als STL-Format übertragen werden. So können auch Scandaten von intraoralen Abformeinheiten anderer Hersteller für das Restaurationsdesign in der inLab CAD Software berücksichtigt werden.

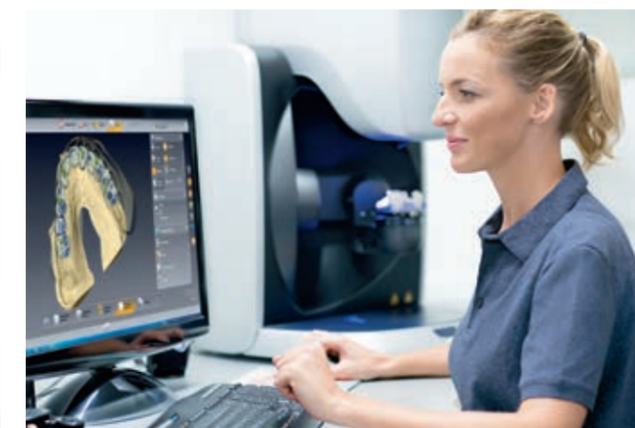
Sirona Connect: Von Praxis zu Labor



Komplette Übertragung von digitalen intraoralen Abformungen mit CEREC Omnicam inklusive Auftragsblatt sowie Bild- und Zusatzdaten von der Praxis in das Labor innerhalb weniger Sekunden:

- Flexible Restaurationsanfertigung mit inLab oder Übertragung der Scandaten in ein anderes CAD/CAM System
- inLab Design-Service für CEREC Anwender: Zahntechnische Kompetenz für komplexe oder ästhetisch anspruchsvollere Aufträge, die im Labor konstruiert und in der Praxis final ausgearbeitet werden können.

Sirona Connect: Von Labor zu Labor

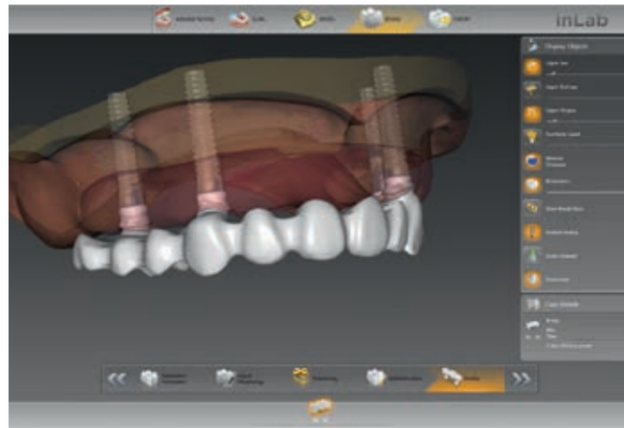


NEU ab inLab CAD SW 18.0: Übermittlung von inLab Scandaten oder fertigen Restaurationsdaten von einem Labor an ein anderes Labor über Sirona Connect direkt aus der inLab Software heraus:

- Erweiterung von Fertigungskapazitäten und Nutzung von externem Know-How
- Design Service für Labore nutzen und/oder anbieten
- Auftragsbasierter Chat über Sirona Connect möglich
- Ohne Zusatzkosten für gesonderte Cloud-Dienste oder ähnliches
- Zugang zu den patientenindividuellen Lösungen von Atlantis direkt aus der inLab Software heraus – für das Design und die Fertigung von Abutments und Suprastrukturen bei Dentsply Sirona.

inLab CAD SW 18.0: Implantologie Modul

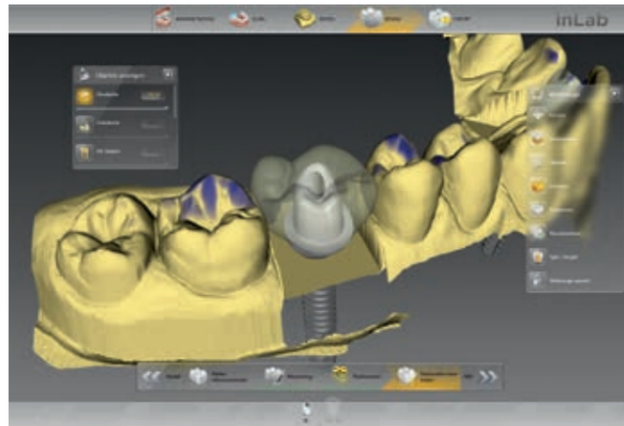
Das Implantologie Modul der inLab CAD Software stellt alle erforderlichen CAD-Werkzeuge und -Funktionen zur individuellen Versorgung von einzelnen und mehreren Implantaten sowie zur Konstruktion von Bohrschablonen bereit – für die nahtlose Überführung an die inLab Fertigungseinheiten inLab MC X5 und inLab MC XL. Oder alternativ für den Export in andere Produktionssysteme.



Direkt verschraubte Brücken und Stege mit Implantatanschluss



Direkt verschraubte Brücken und Stege auf Multi-Unit Abutments und Klebekappen



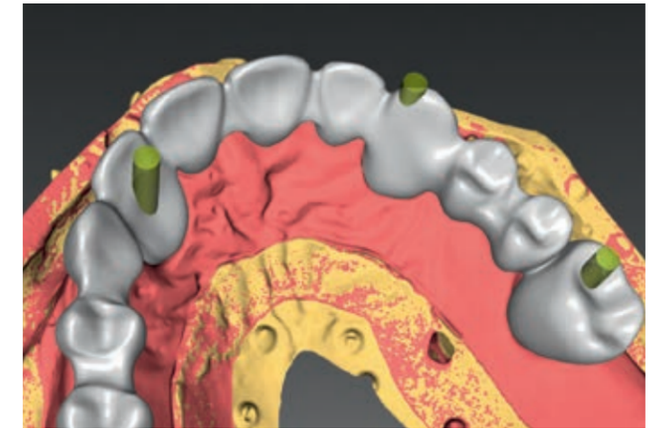
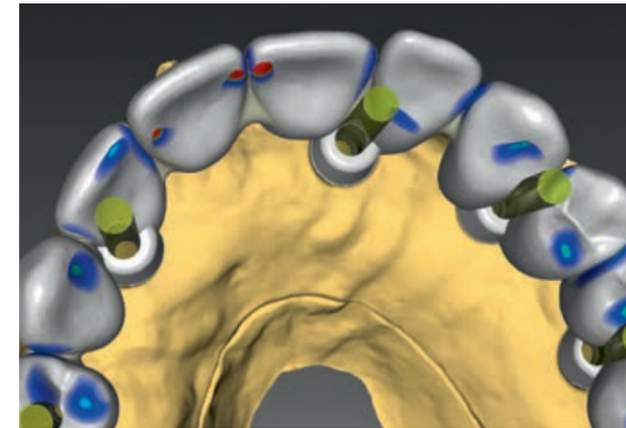
Individuelle Abutments auf TiBase-Klebebasis und aus Titan-Abutmentrohlungen



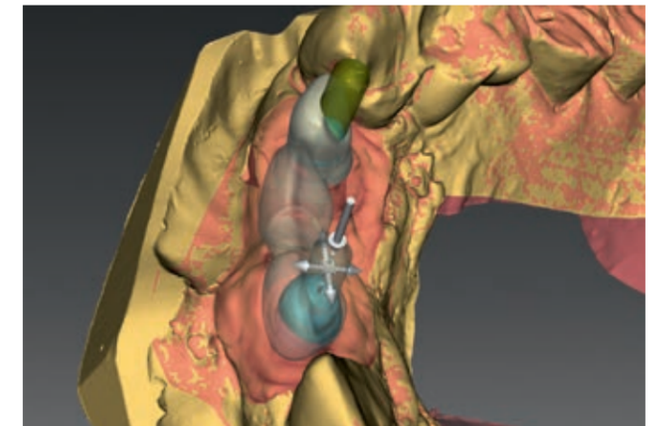
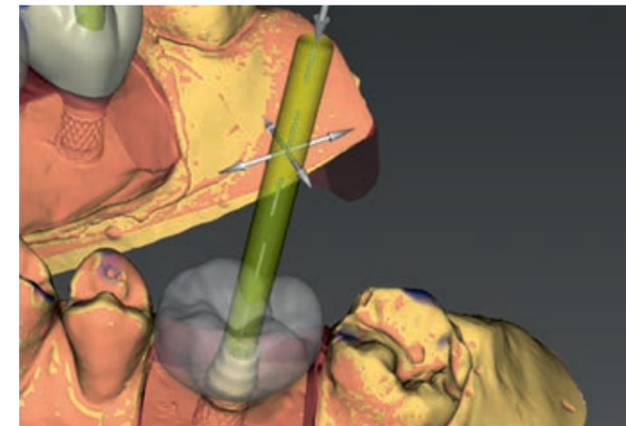
Bohrschablonen

Das inLab CAD SW Implantologie Modul im Überblick:

- Direkt verschraubte Brücken und Stege mit Implantatanschluss
- Verschraubte Brücken und Stege auf Multi-Unit Abutments
- Individuelle Abutments (Zirkonoxid und Titan)
- Bohrschablonen (Integrierte Implantologie)



Für mehr Flexibilität können Zahnaufstellung und Implantataufbau separat voneinander konstruiert werden. Die Zähne können entsprechend ihrer Funktion und unter ästhetischen Gesichtspunkten unabhängig von der Implantatposition aufgestellt werden.

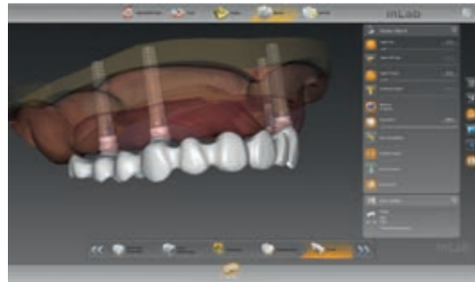
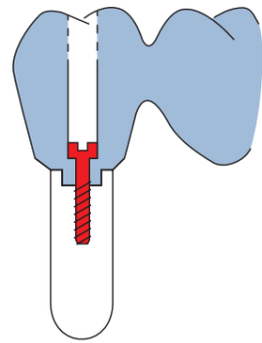


Über das Schraubenkanalwerkzeug können individuelle Schraubenkanäle gesetzt werden, mit entsprechender Einstellung von Position, Winkel und Durchmesser. Ein praktisches Tool, um beispielsweise direkt verschraubte Arbeiten auf eingescannten Standard-Abutments zu erzeugen.

Individuelle Fertigungswege für inLab Anwender

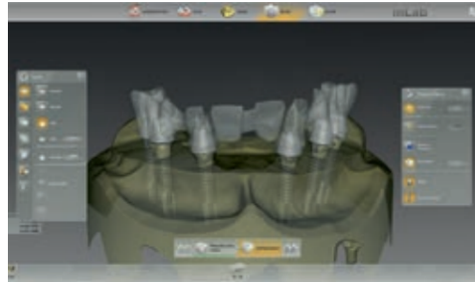
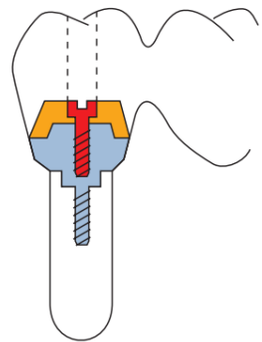
Ab inLab SW 18.0 können inLab Anwender bei Implantatfällen noch einfacher und flexibler auf das umfangreiche Leistungsportfolio von Dentsply Sirona zugreifen. Sie können jederzeit von Fall zu Fall entscheiden, ob das Design direkt inhouse mit der inLab Software-Anwendung vorgenommen wird oder alternativ für das Design und die Fertigung von Abutments und Suprastrukturen die patientenindividuellen Lösungen von Atlantis® genutzt werden – ab sofort mit direktem Zugang zum WebOrder-Bestellsystem von Atlantis® aus der inLab Software heraus.

Direkt verschraubte Brücken und Stege mit Implantatanschluss



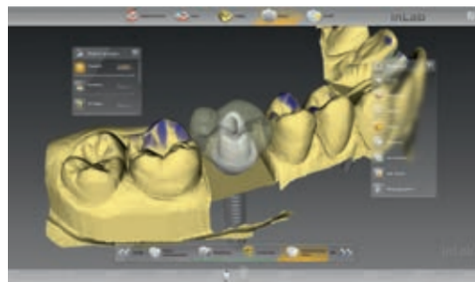
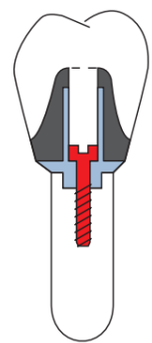
Auf Basis hochgenauer inEos X5 Scandaten und in Kombination mit den Scanbody FLO-S von Atlantis® werden implantatgetragene Brücken und Stege auf Implantatniveau professionell mit der inLab CAD SW konstruiert. Der Konstruktionsdatensatz kann anschließend zur Herstellung mit geeigneter CAD/CAM Fertigungseinheit bereitgestellt werden.

Direkt verschraubte Brücken und Stege auf Multi-Unit Abutments und Klebekappen



Für die Inhouse-Fertigung mit z.B. inLab MC X5 (Zirkonoxid oder PMMA) werden direkt verschraubte Brücken und Stege auf Multi-Unit Abutments von nt-trading und Medentika mit inLab CAD konstruiert. Der Modellscanner inEos X5 erfasst über den speziellen Scanbody inPost von Dentsply Sirona exakt die Implantatposition.

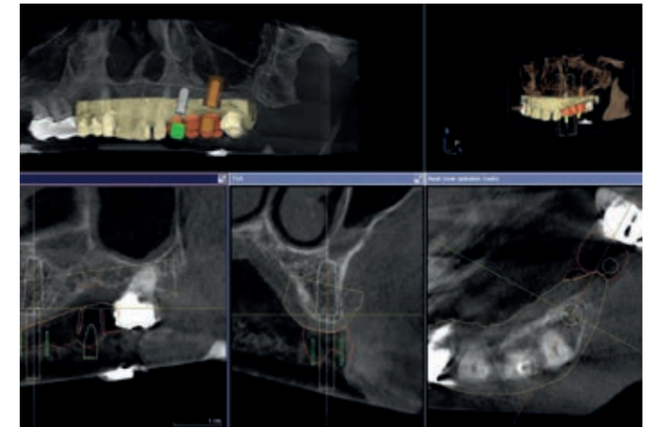
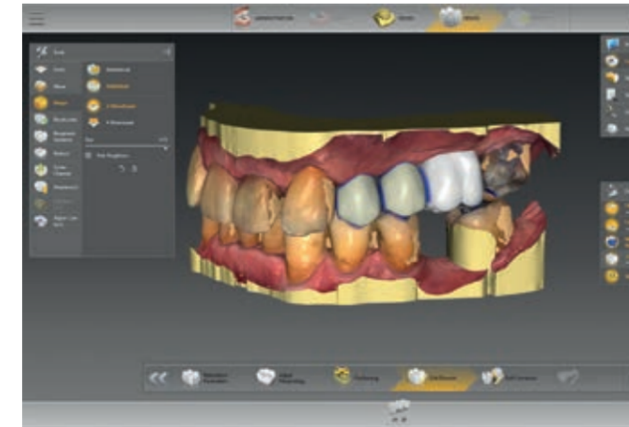
Individuelle Abutments auf TiBase-Klebebasis und aus Titan-Abutmentrohlingen



Die inLab CAD SW ermöglicht die Herstellung individueller Abutments inhouse: als gefrästes Zirkonoxidabutment zum Verkleben mit TiBase von Dentsply Sirona oder aus einteiligen Titan Preforms* gefertigt (z.B. mit inLab MC X5). Das Design erfolgt direkt oder top down, d.h. das vollenatomische Design wird in Krone oder in Kronenkäppchen und Abutment gesplittet.

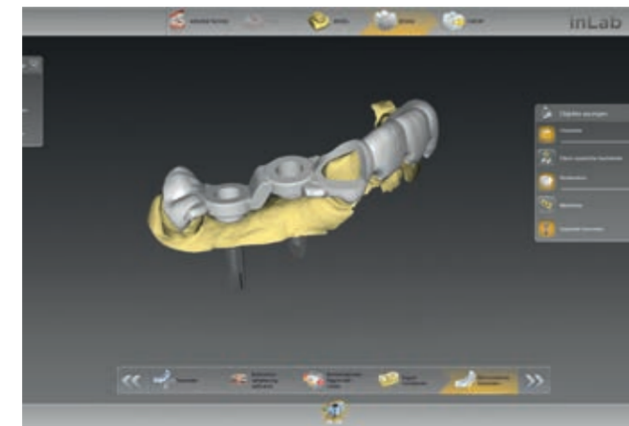
Bohrschablonen für die integrierte Implantologie

Mit inLab CAD SW können individuelle Bohrshablonen günstig und schnell im Labor konstruiert und gefertigt werden. Als Teil der integrierten Implantatplanung mit 3D-Röntgensystemen von Dentsply Sirona bildet die CAD/CAM gefertigte Bohrshablone die ideale Planungsbasis für die chirurgische Durchführung.



Voraussetzung ist die optische Abformung der Mundsituation vom Modell mit zum Beispiel inEos X5 oder über die digitale intraorale Abformung. Zusätzlich wird eine Restauration für die Implantatplanung nach prothetischen Gesichtspunkten konstruiert. Diese optischen Daten werden exportiert.*

Die optischen Daten werden mit den 3D Röntgendaten (Orthophos SL 3D, XG 3D oder Galileos) zusammengeführt - für die anschließende Implantatplanung und Bereitstellung als *.cmg.dxd Planungsdatei.



Die *.cmg.dxd Planungsdatei wird in die inLab CAD Software zum Bohrshablonen-Design importiert*. Die Bohrshablonenform kann individuell für beliebig große Spannweiten mit einem oder mehreren Bohrlöchern angepasst werden.

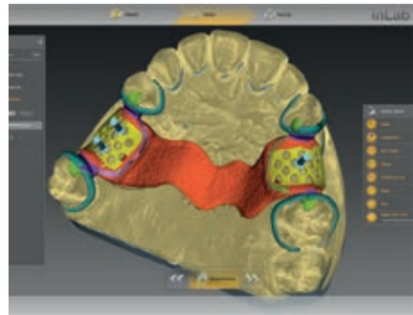
Die Bohrshablone kann anschließend selbst inhouse mit zum Beispiel inLab MC X5 oder mit inLab MC XL** ausgefräst oder über STL-Export für die Herstellung mit einem Printer bereitgestellt werden.***

* Medentika PreFaces®

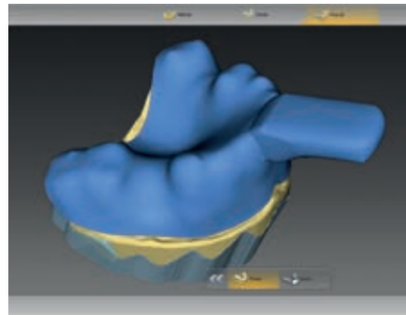
* Erforderliche Schnittstelle ist im Implantologie Modul der inLab CAD SW enthalten.
 ** inLab MC XL ist auf Bohrshablonen mit maximal einem Bohrloch limitiert.
 *** inLab CAD SW Schnittstellen Modul erforderlich.

inLab CAD SW 18.0: Herausnehmbarer Zahnersatz Modul

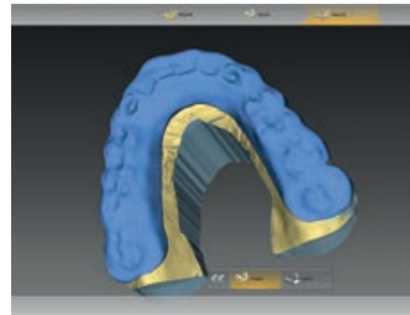
Mit der inLab CAD Software lassen sich schnell und professionell Modellgussprothesen für den herausnehmbaren Zahnersatz sowie Schienen und Löffel konstruieren. Darüber hinaus können Standard-Stegformen für die Umsetzung in Metall und anderen Materialien sowie Teleskope erstellt werden. Für individuelle Teilungsgeschiebe kann aus einer Datenbank mit Original-Konstruktionselementen namhafter Hersteller ausgewählt werden.



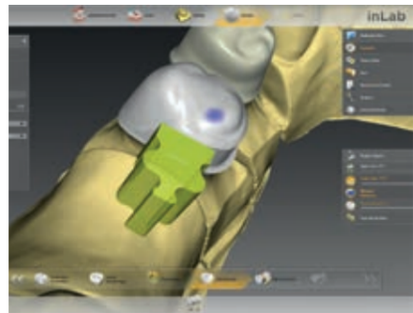
Modellguss



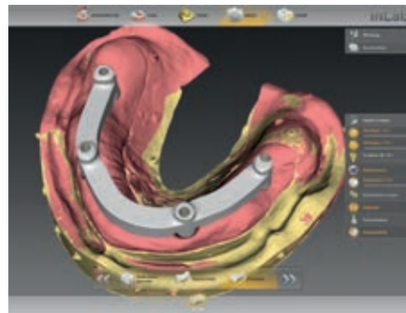
Individuelle Abformlöffel



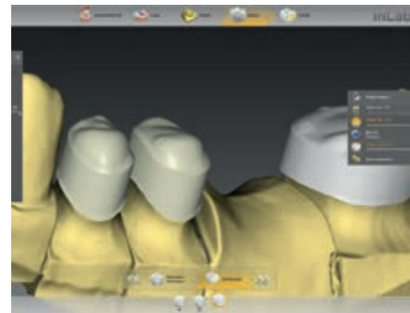
Schienen



NEU ab inLab CAD SW 18.0:
Individuelle Teilungsgeschiebe mit Original Konstruktionslementen für das CAD-Design



Standard-Stegformen



Individuelle Primärteleskop- und Konuskronen

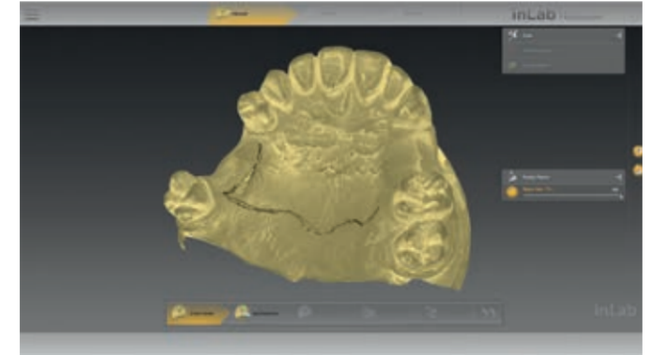
Das inLab CAD SW Herausnehmbarer Zahnersatz Modul im Überblick:

- Modellguss
- Individuelle Abformlöffel
- Schienen
- Teilungsgeschiebe
- Stege
- Teleskope

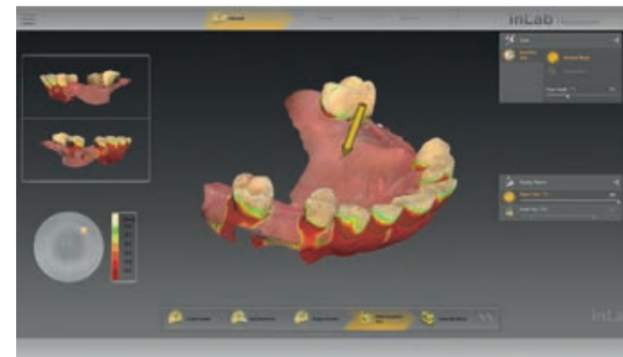
Modellguss



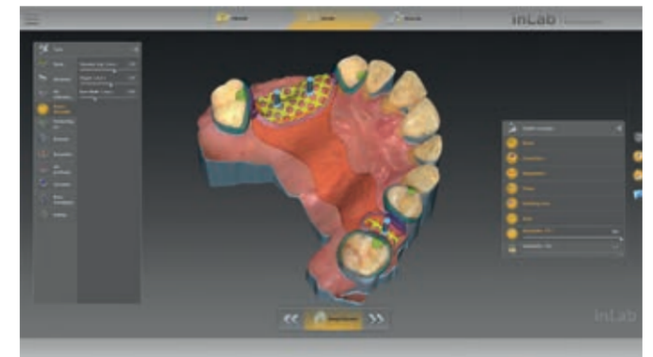
Auf dem Arbeitsmodell wird die Modellgussprothesen-Planung inkl. Klammern eingezeichnet.



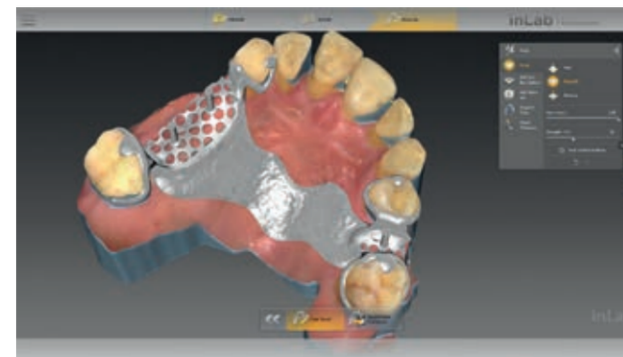
Beim Scannen mit inEos X5 können die Linientexturen erfasst und anschließend in der inLab Software dargestellt werden.



Die Modellausblockung wird über farbige Hinterschnittanzeigen visualisiert.



Die Benutzeroberfläche bietet Zugriff auf alle notwendigen Elemente (verschiedene Klammerformen, unterschiedliche Retentionsformen, etc.) für das individuelle Design der Modellgussprothese.



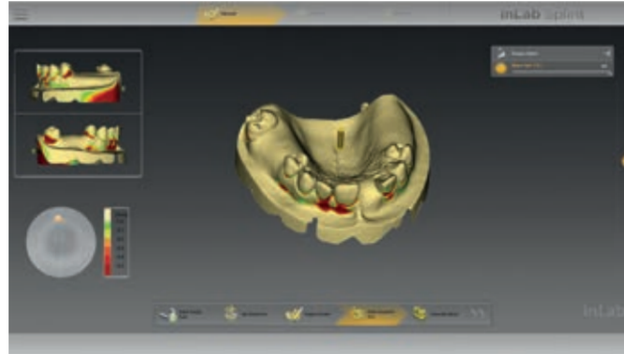
Mit den Design-Werkzeugen wird die Modellgussprothese individuell angepasst.



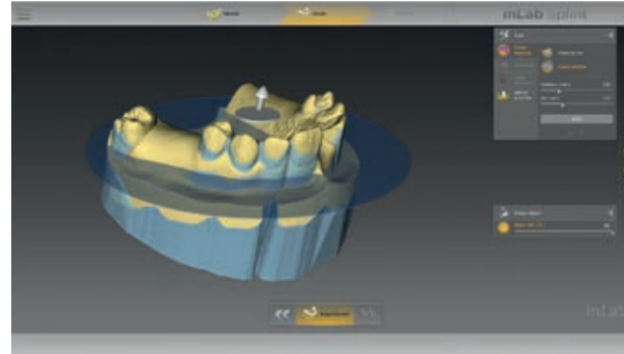
STL-Export des Konstruktionsdatensatzes*, Umsetzung in Wachs für anschließenden Guss oder direkte Umsetzung im Lasersinterverfahren.

* inLab CAD SW Schnittstellen Modul erforderlich

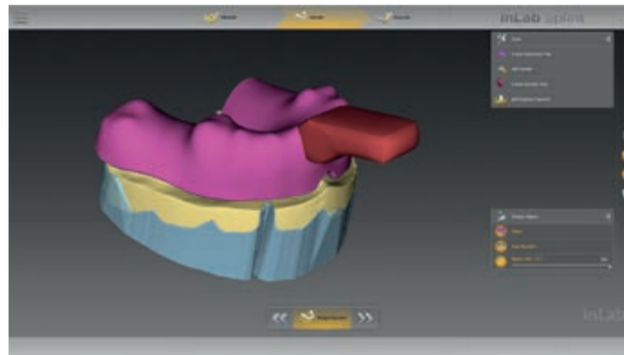
Individueller Abformlöffel



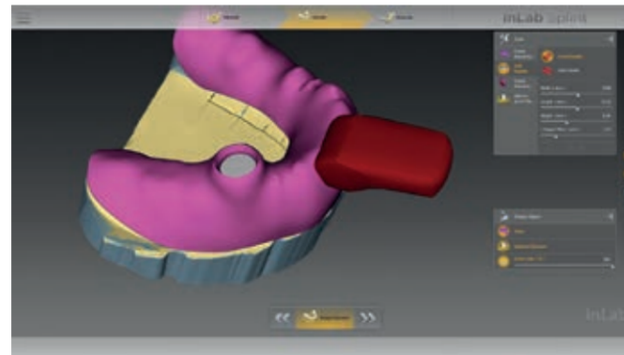
Das Ausblocken des Modells wird farblich visualisiert.



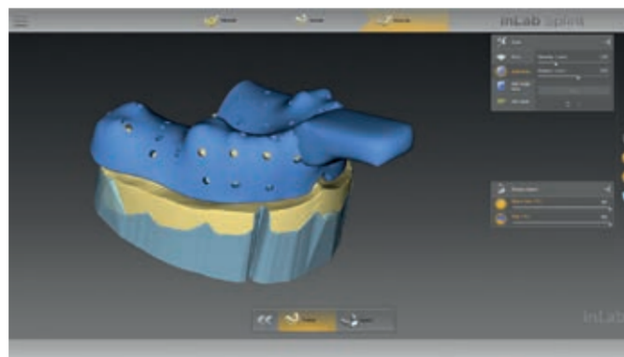
Über intelligente Werkzeuge kann die Kontur des Löffels schnell festgelegt werden.



Nachdem das Löffeldesign vorgeschlagen wurde, können verschiedene Haltegriffe geplant werden.



Für individuelle Implantatabformungen können für die Abformpfosten an den Implantatpositionen die entsprechenden Löcher gesetzt werden.



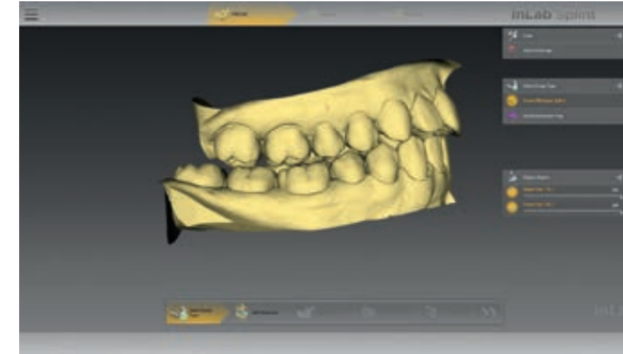
Im letzten Schritt werden alle Elemente verschmolzen. Zudem kann ein Lochmuster für durchfließendes Abformmaterial aufgebracht werden.



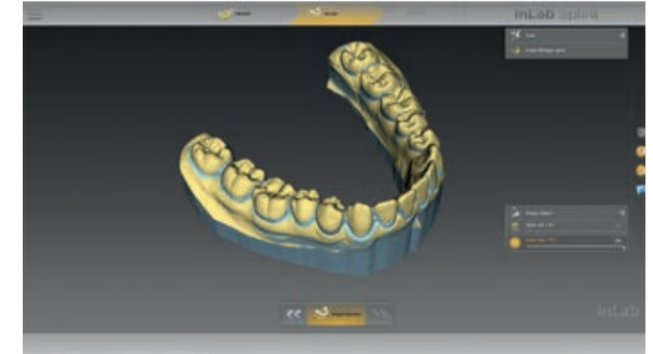
Das Löffeldesign kann als STL-Datei exportiert* und anschließend fräsend oder additiv hergestellt werden.

* inLab CAD SW Schnittstellen Modul erforderlich

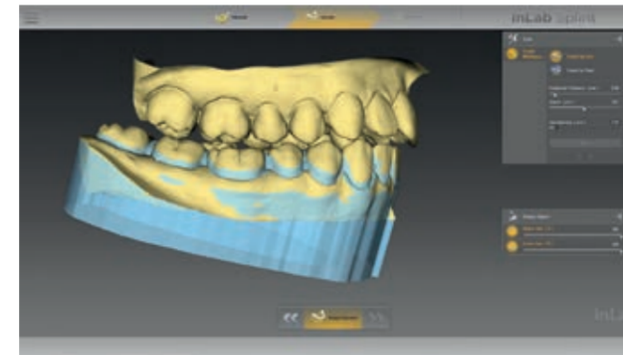
Schiene



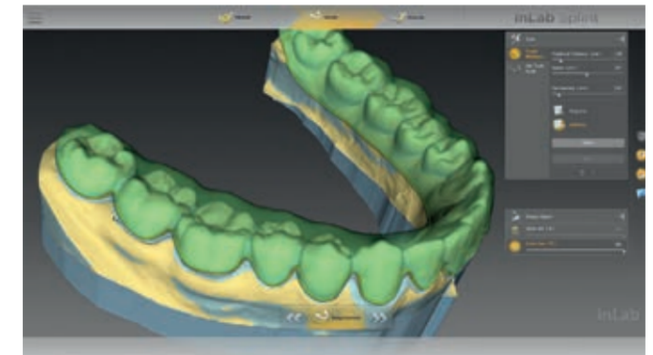
Mit inLab Software und inEos X5 werden Situation inkl. Bissperrung eingescannt und anschließend an die inLab Splint Software App übertragen. Alternativ können auch STL-Scandaten verwendet werden.*



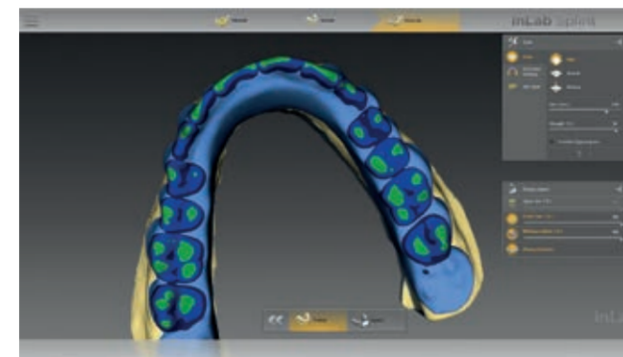
Das Ausblocken des Modells wird über eine farbige Hinterschnittanzeige visualisiert.



Die Hinterschnitte werden mit Wachs automatisch ausgeblockt. Zusätzlich kann Wachs individuell aufgetragen werden.



Die Schiene kann individuell gestaltet werden.



Über verschiedene Werkzeuge kann die Gegenzahnbeziehung berücksichtigt werden.



Die Schienenkonstruktion kann als STL-Datei exportiert* und anschließend fräsend oder additiv hergestellt werden.

* inLab CAD SW Schnittstellen Modul erforderlich



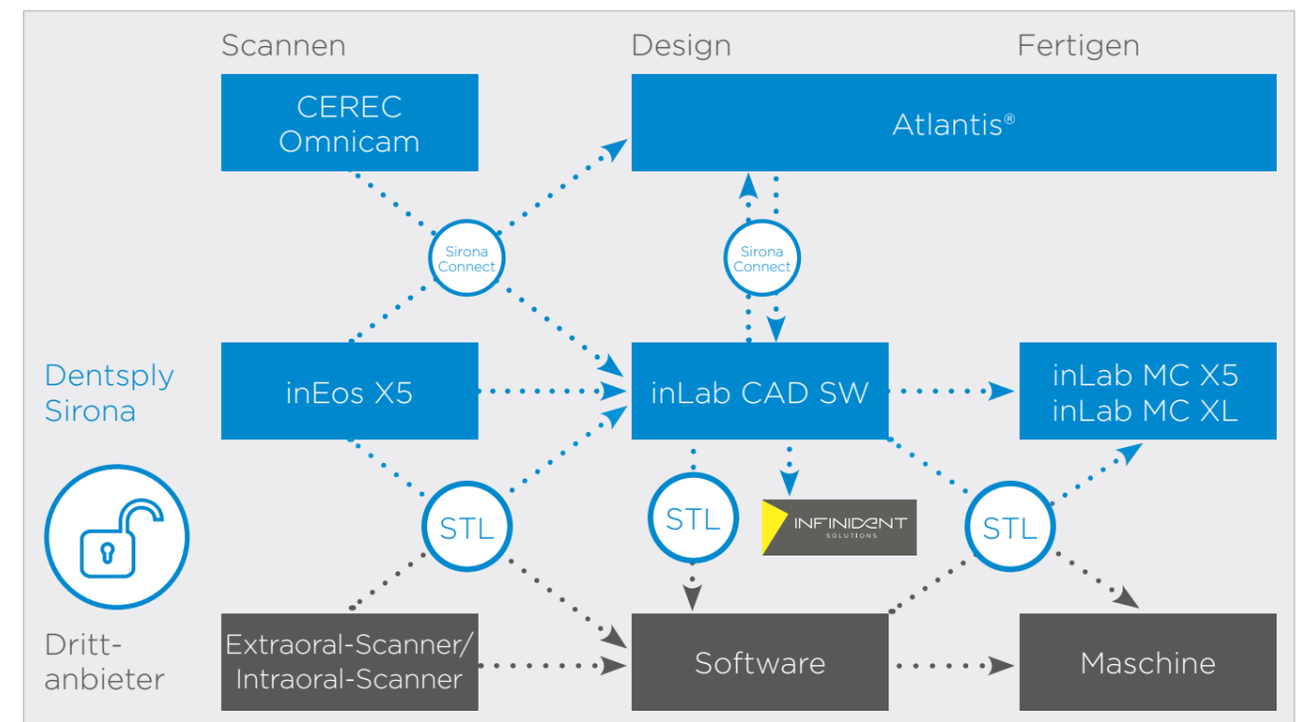
inLab CAD SW 18.0: Schnittstellen Modul

inLab ist offen. Mit der inLab CAD SW hat jedes zahntechnische Labor die Wahl, ob es den gesamten CAD/CAM Prozess mit den aufeinander abgestimmten inLab Komponenten von Dentsply Sirona durchführen oder einzelne Lösungen anderer Hersteller einbeziehen möchte.

Das optionale Schnittstellen Modul der inLab CAD SW bietet mit nur einer Lizenz für alle verfügbaren inLab Schnittstellen eine flexible Anbindung der inLab CAD Software an nahezu jede bestehende CAD/CAM-Ausstattung.

Zum Beispiel:

- STL-Import von Scandaten (Extraoral- und Intraoral-Scanner), z.B. zum Design mit inLab CAD SW und Fertigung mit inLab MC X5 oder inLab MC XL
- STL-Export von inLab Restorationsdaten, z.B. zum Ausarbeiten mit anderer Fertigungseinheit
- STL-Export von Sirona Connect Intraoral-Scandaten für z.B. Design in anderer CAD-Software
- STL-Export von konstruierten Modelldaten für z.B. externe Modellherstellung



Die INFIDENTENT Solutions GmbH ist der zentrale hersteller- und systemoffene CAD/CAM Dienstleistungspartner für Praxis- und Dentallabore in Europa. Als Preferred Partner von Dentsply Sirona unterstützt INFIDENTENT in der Herstellung von qualitativ hochwertigen Lösungen für Restaurationen, Arbeitsmodelle und herausnehmbaren Zahnersatz, auch für Implantatfälle. Mehr Informationen erhalten Sie unter infinidentsolutions.com

inLab CAM Software 18.0

Für einen perfekten Workflow

Die beiden Anwendungen inLab CAD Software für das Restaurationsdesign und inLab CAM Software für die Fertigung mit inLab MC X5 oder inLab MC XL sind optimal aufeinander abgestimmt und gewährleisten die nahtlose Überführung von Konstruktionsdaten an die maschinelle Produktion.

Die inLab CAM Software wurde für die Fertigungsmaschinen inLab MC X5 und inLab MC XL entwickelt und ist zudem offen für den STL Datenimport aus anderen CAD Anwendungen. Über die benutzerfreundliche Bedienoberfläche lassen sich alle notwendigen Arbeitsschritte, Systemkonfigurationen und integrierten Service-Funktionen schnell und einfach ausführen. Zudem bietet die Software dem Qualitätsmanagement eines zahntechnischen Labors ein wertvolles Dokumentationstool mit allen wesentlichen Informationen zu Jobverlauf, gefertigten Elementen und Materialien.



Vorbildlich in Effizienz und Sicherheit

- Produktionsstart unmittelbar nach der Auftragsvorbereitung: ohne Wartezeiten für Fräsbahnenberechnung
- Graphisches Werkzeug- und Prozessstart-Management mit optimalem Überblick zu Werkstücken, Werkzeugen, Standzeiten, erforderlichen Werkzeugmagazinen etc.

NEU ab inLab CAM SW 18.0:

- Umfassende Archivfunktionen

Optimale Materialausnutzung

- Umfangreiche Positionierungsfunktionen und automatische Kollisionskontrolle
- Automatische Verkippung von Restaurationen an verfügbare Rondenhöhen
- Automatische Hinterschnitterkennung und individuelle Anpassfunktion
- Multiblock-Management für bis zu sieben Blöcke unterschiedlichster Materialien in einem Auftrag

NEU ab inLab CAM SW 18.0:

- Möglichkeit der Wiederherstellung von gefrästen Bereichen in der Materialronde

Maschinen- und Werkzeugmanagement

- Materialspezifische Fräs- und Schleifstrategien für okklusale und interdentale Ausarbeitungsdetails, Oberflächenqualität oder die Ausdünnung von Support-Pins
- Individuelle Bestimmung von Detaillevels für verschiedene Produktionsmodi (Anzahl Prozessschritte, Bahnabstände und Bearbeitungsgeschwindigkeiten)
- Touch-Optimierte Bedienfunktionen für Steuerung per Tablet-PC

NEU ab inLab CAM SW 18.0:

- Neue Werkzeugstand-Anzeige zur Information über den Status der Werkzeugabnutzung bei Verwendung validierter Werkstoffe
- Zusätzliche validierte Materialien von Dentsply Sirona auswählbar: Cercon ht, Cercon xt, Wax Disc, Multilayer PMMA, Shaded PMMA, Burnout PMMA Disc, Celtra Duo und Lucitone 199 (Prothesenwerkstoff)

Offen für STL-Import

- XML-basierter STL-Import von Restaurationsdaten aus z.B. 3Shape (*.3ox) und Exocad (*.constructioninfo) mit wesentlichen Elementinformationen wie Restaurationstyp, Präparationslinien, Einschubachsen, Schraubenkanälen, Zahnnummern etc.
- Import von komplexen Implantatarbeiten inklusive Schraubenkanaleingabe und Setzen von Präparationslinien
- Übersichtliche Vorschau und einfache Dateneingaben

Dentsply Sirona (Schweiz) AG

Täferweg 1
5405 Baden-Dättwil

info.ch@dentsplysirona.com
056 483 30 42

Procedural Solutions

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologie

CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments