

3.2.180 - K2

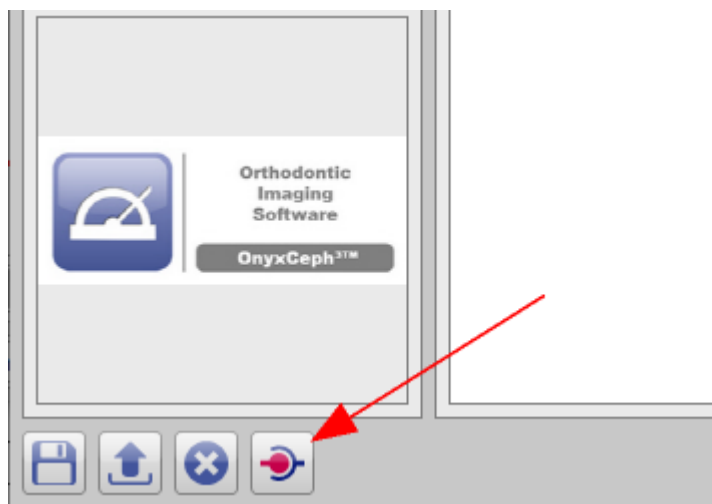
OnyxCeph³™ Release News



Release 3.2.180 beinhaltet eine Reihe von Neu- und Weiterentwicklungen aus den zurückliegenden 4 Monaten, die auf eine Optimierung von Funktionalität und Performance der Software abzielen. Im folgenden werden einige der Neuerungen kurz vorgestellt.

#4253: Container-Exchange

Da der OnyxCeph³™-interne Datenaustausch über Container immer häufiger auch für die Kommunikation zwischen Praxen und Krankenkassen genutzt wird, wurde eine Container-Exportoption ergänzt, die eine VDDS-Übergabe an Praxisverwaltungssysteme (PVS) erlaubt. Die Option kann in den Systemoptionen auf [Reiter Patient](#) aktiviert werden.



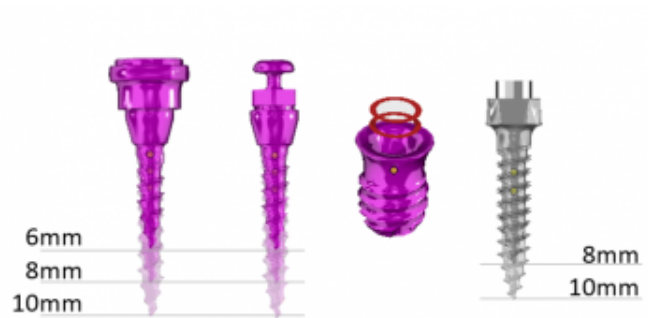
#4765: Nachladen von Brackets und Attachments

Beim Austausch von Befunden mit IDB- und Alignerplanungen via Container muss vorausgesetzt werden, dass die in der Planung verwendeten Brackets und Attachments beim Empfänger schon lokal vorhanden sind. Andernfalls mussten diese Daten bisher manuell identifiziert und aus der Online-Bibliothek nachgeladen werden. Ab Release K2 kümmert sich die Anwendung nun selbst um das Vervollständigen der Planungsdaten, falls der Arbeitsplatz über eine Internetverbindung verfügt.

#6366: TADmatch™ Pin-Bibliothek erweitert

Die TADmatch™-Bibliothek wurde um folgende Einträge erweitert:

- Tomas Pin 6 | 8 | 10mm + abutment
- Tomas Pin 6 | 8 | 10mm
- Tomas PI
- BENEFIT 8 | 10 mm



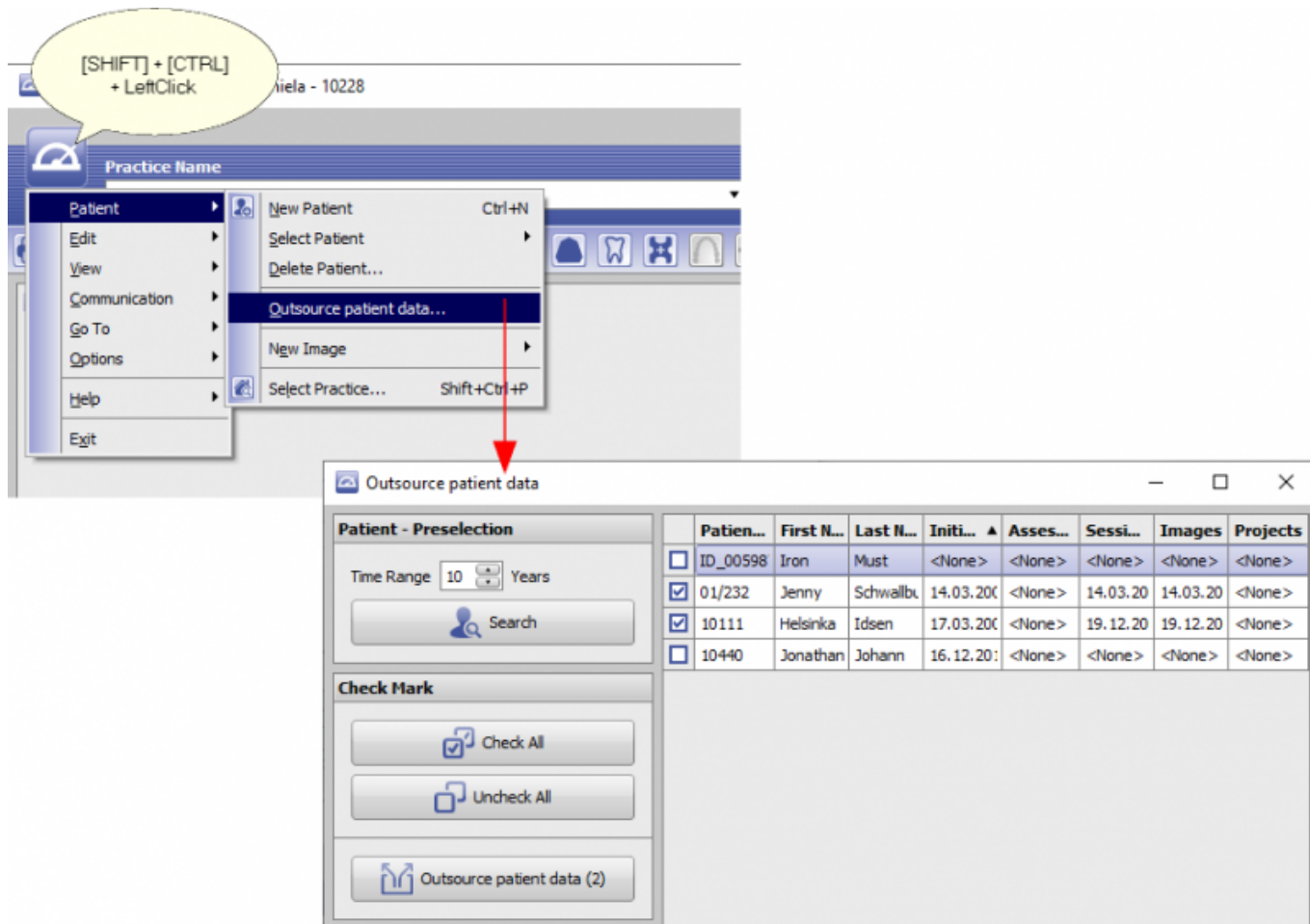
#6536: Patientendaten auslagern

Um gesetzlichen Vorgaben nach Löchen aller Patientendaten nach einem vorgegebenem zeitintervall nach Behandlungsabschluss nachzukommen, wurde die Option [Patienten auslagern] hinzugefügt. Der Aufruf erfolgt über den Hauptmenüeintrag [Patient|Patientendaten auslagern ...], wenn beim Öffnen des Hauptmenüs zusätzlich die Tasten [SHIFT] und [STRG] gedrückt gehalten werden.

Für die Suche nach infragekommenden Patientendaten werden die Einträge

- Sitzungsdatum
- Änderungsdatum Bilder
- Änderungsdatum Patientendatensatz

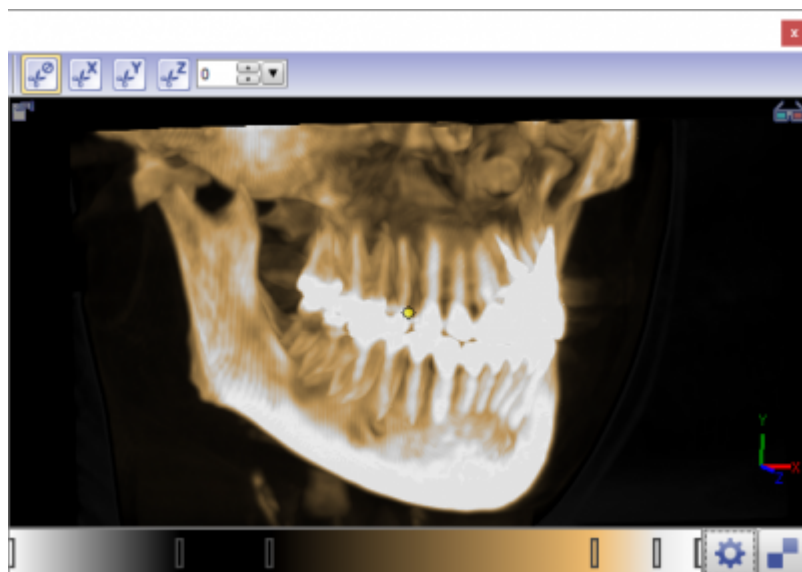
ausgewertet.



Hinweis: Die als Container-Archiv ausgelagerten Datensätze werden nicht im Protokoll (Menü Kommunikation|Container Exchange|Protokoll) erfasst.

#6416: Volumenrendering

OnyxCeph: Volumenrendering: Maximum Intensity Projection verfügbar



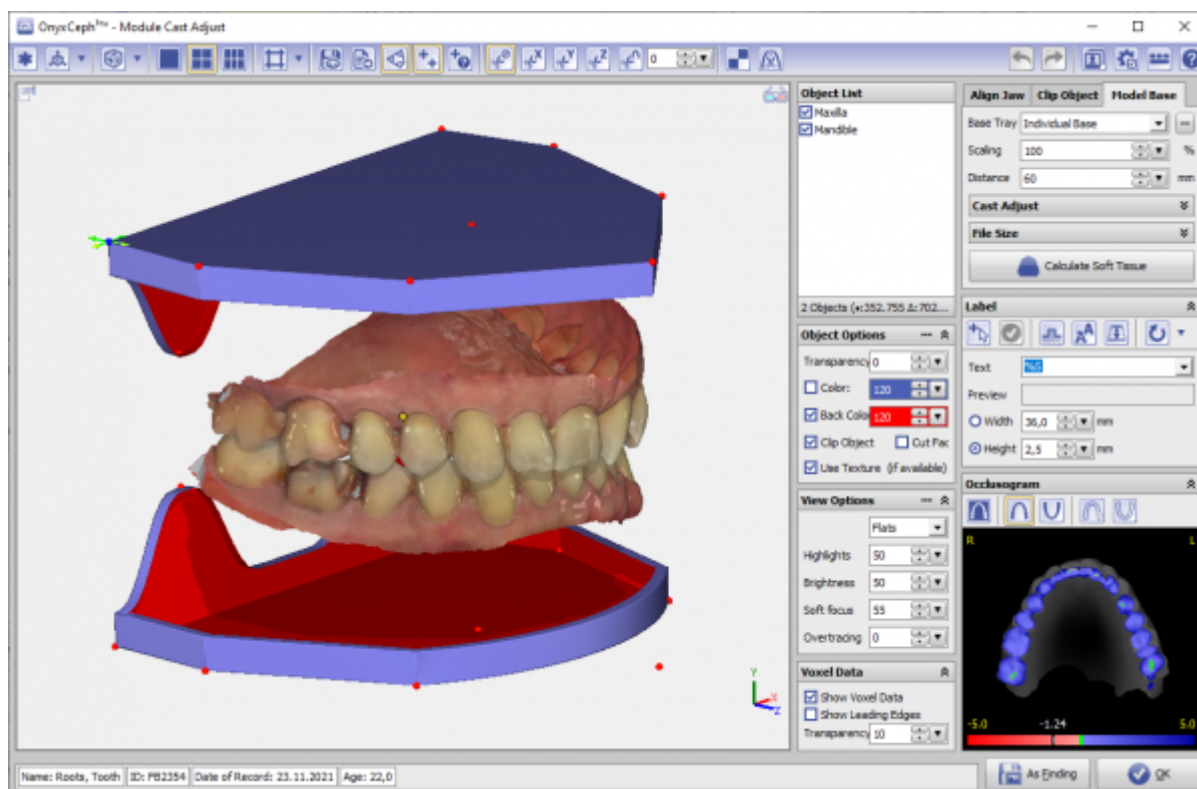
#6475: Sprachversion erweitert

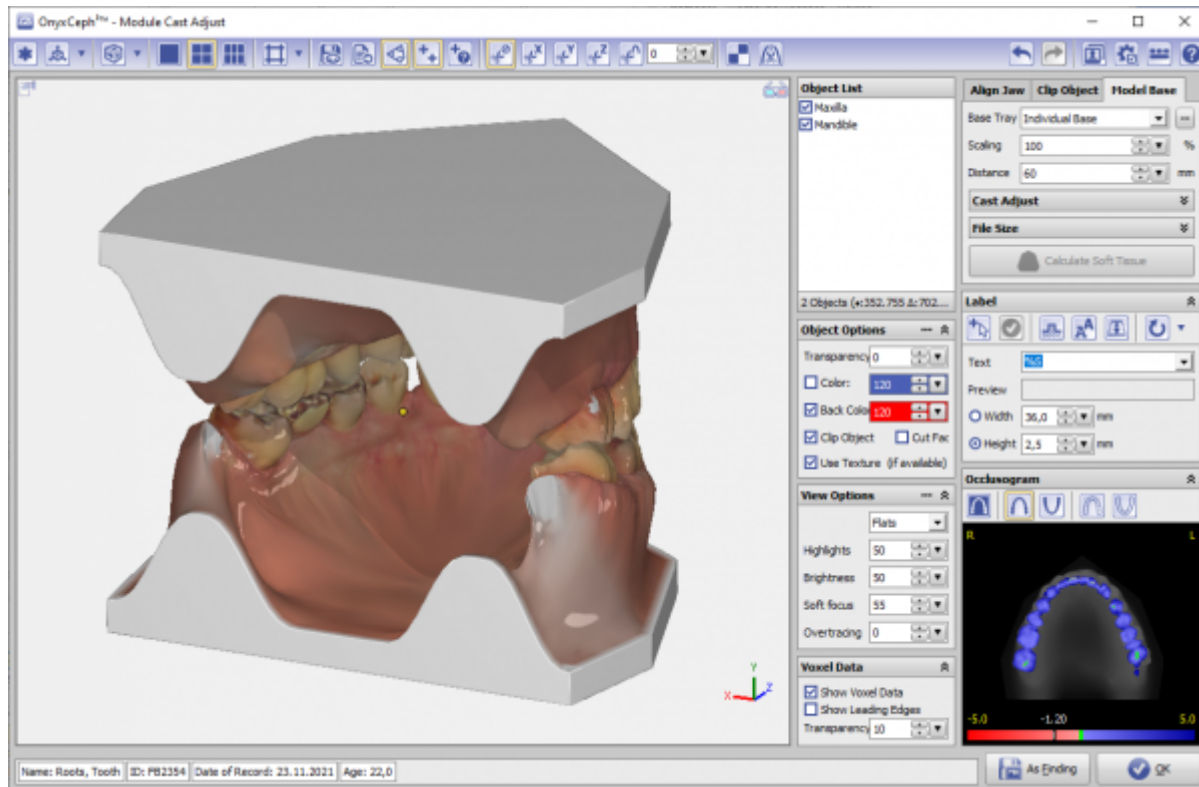


Portugiesisch hinzugefügt

#6523: Individualsockel

Im Modul [Modellausrichtung 3D](#) wurde die Option [Individualsockel] hinzugefügt, die eine Anpassung des Sockel-Designs mittels Drag&Drop ermöglicht.



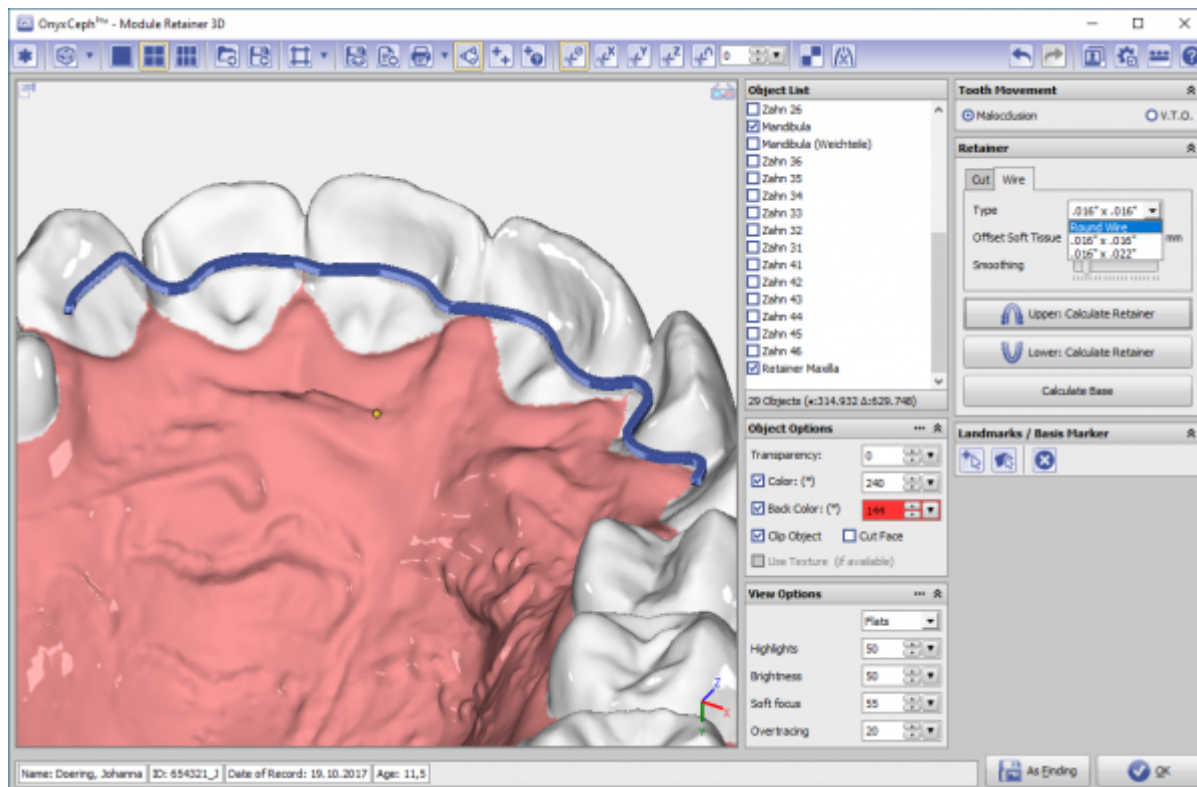


#6541: Retainer - Profiloption

Mit dem Bender II bietet YOAT die Option des Biegens von Profildraht an. Um den korrekten Retainerverlauf im OnyxCeph³™ Modul **Retainer 3D** planen zu können, wurde in der Pull-downliste [Typ] die Einträge

- .016" x .016"
- .016" x .024"

für die unterstützten Drahtprofile die hinzugefügt.



#6629: Patientendaten ausblenden

Mit der Tastenkombination [ALT]+[PAUSE] kann jetzt von jedem Hauptfenster aus der Sperrbildschirm aufgerufen werden, um die Anzeige von Patientendaten auszublenden. Ein Linksklick in den Sperrbildschirm führt zurück zur Hauptfensteransicht.

Viele weitere Features

Weitere Beispiele für neue bzw. überarbeitete Features sind u.a.:

- Die MeditLink-Integration wurde überarbeitet
- Der Speicherbedarf für texturierten 3D-Modellen wurde optimiert
- Die Geschwindigkeit Undo/Redo Operationen in 3D-Modulen wurde erhöht
- Die Berechnungszeit der Übertragungsschienen im Modul BondingTrays wurde reduziert

Die komplette Liste der im Release bearbeiteten Tickets kann hier eingesehen werden: [Release Notes](#)

From:
<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:
<http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=news.3.2.180>

Last update: **2023/05/24 12:19**

