

[3.2.174 - Everest](#)

OnyxCeph^{3™} Release News



Im aktuellen Release 3.2.174 wurden in OnyxCeph^{3™} wieder, zu großen Teilen Dank vielseitiger und konstruktiver Anwenderrückmeldungen, existierende Abläufe verbessert, neue Features umgesetzt und generell die digitale Werkzeugpalette für die Kieferorthopädie erweitert. Im folgenden sind einige interessante Neuerungen verschiedener Themengebiete aufgeführt.

WebViewer

Die web-basierte Darstellung von Befunden und Behandlungsvorhaben wurde um Tasten für die Vermessung der Datensätze, die Umschaltung von Attachments, die Überlagerung der Ausgangssituation und weitere hilfreiche Werkzeuge erweitert. Zusätzlich wird für die Verbesserung der Datensicherheit nun zudem das SFTP-Protokoll für den Upload unterstützt.

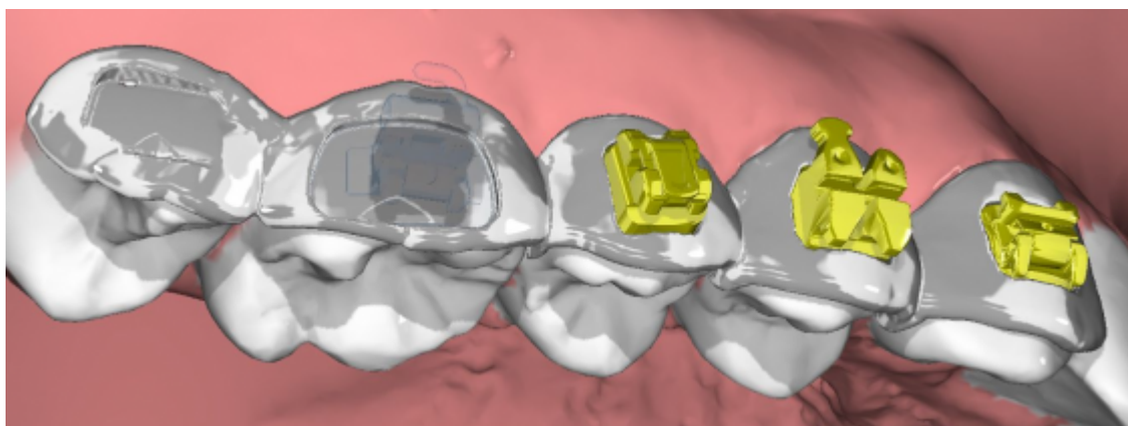
Für die fortgeschrittene Nutzung des WebViewers wurden außerdem neue Möglichkeiten der Kommunikation umgesetzt, mit denen die einbindende Seite bestimmte Einstellungen und Steuerungen an den WebViewer senden kann. Gleichzeitig kann der WebViewer in einem neuen Modus komplett auf den benutzerdefinierten Server übertragen werden, um die Ausfallsicherheit zu erhöhen. Bei Interesse an diesen erweiterten Funktionen kontaktieren Sie uns zusammen mit Ihrem Web-Programmierer.



OrthoApps

Im Modul OrthoApps wird erstmals die Kombination virtueller Zahnstellung und digitaler Apparaturenplanung ermöglicht, indem der Verlauf der Verbinder-Elemente auf eine geplante Zahnbewegung angepasst werden kann. Der Verlauf dieser Verbinder kann zudem nun durch existierende Elemente gefädelt werden, um eine präzise Konstruktion zu erleichtern.

Auch virtuell platzierte Brackets werden in der neuen Version beachtet und so aus Bändern abgezogen, dass eine direkte Kombination mit anderen Behandlungsapparaturen ermöglicht wird.



Die Einstellung der verschiedenen Gruppen komplexer Apparaturen wird erleichtert und die Farbgebung der Gruppen für bessere Wiedererkennbarkeit und Überprüfung der finalen Apparatur ermöglicht.

- Mehr Platz für Schritte auf der Zeitleiste im Aligner.
- Bessere Behandlung mehrdeutiger "Vorname, Name" Datenübergabe aus einem Scanner-Interface.
- Paralleles Laden großer Attributlisten zum schnelleren Start des Arbeitsplatzes.
- Unterstützung des Imports von 32Bit Integer Volumendaten.

Die komplette Liste kann hier eingesehen werden: [Release Notes](#)

From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=current_release

Last update: **2022/02/04 14:11**

