

ivoris® analyze connect

Stand: 09.2023

Das Modul **analyze connect** ermöglicht in **ivoris®** Bilder, 3D-Daten und andere Inhalte aus OnyxCeph^{3™} in **ivoris®** einzubinden. Damit wird ihre Kartei vollständiger und Sie haben jederzeit einen schnellen Überblick über die vorhandenen Informationen und können diese auch aus der **ivoris®**-Kartei oder in **ivoris® analyze** aufrufen.

- **Umfang** – Je nach Einstellung werden 2D-Bilder, 3D-Objekte oder OnyxCeph^{3™}-Projekte in **ivoris®** eingebunden.
- **Zugriff** – 2D-Bilder werden direkt in der **ivoris®**-Kartei oder **ivoris® analyze** betrachtet. Zusätzlich können 2D-Bilder, 3D-Objekte oder OnyxCeph^{3™}-Projekte in OnyxCeph^{3™} aufgerufen werden.
- **Qualität** – Bilder werden als Vorschaubilder oder in Originalqualität übernommen, je nachdem, welche Darstellungsqualität in der **ivoris®**-Kartei oder **ivoris® analyze** gewünscht wird.
- **Synchronisation** - Sobald ein Patient in **ivoris® analyze** ausgewählt wird, wird geprüft, welche neuen Daten in OnyxCeph^{3™} vorliegen. Bei entsprechender Einstellung wird die Synchronisation auch schon beim Wechsel des Patienten in **ivoris® ortho** und **ivoris® dent** durchgeführt.
- **Dokumentationskreislauf** – In Kombination mit **ivoris® analyze 3D** können Sie 3D-Modellscans direkt in der Kartei betrachten und diese bei Bedarf mit einem Klick nach OnyxCeph^{3™} exportieren. **analyze connect** sorgt dann wiederum dafür, dass die Behandlungsplanung in OnyxCeph^{3™} auch in der Karteikarte sichtbar wird.

