

## ivoris<sup>®</sup> analyze connect

Stand: 03.2023

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

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

