

Scan Import Medit

Ab Release OnyxCeph^{3™} 3.2.157 (438) wird der direkte Scan-Datenimport von Medit Link Online Case Portal unterstützt.

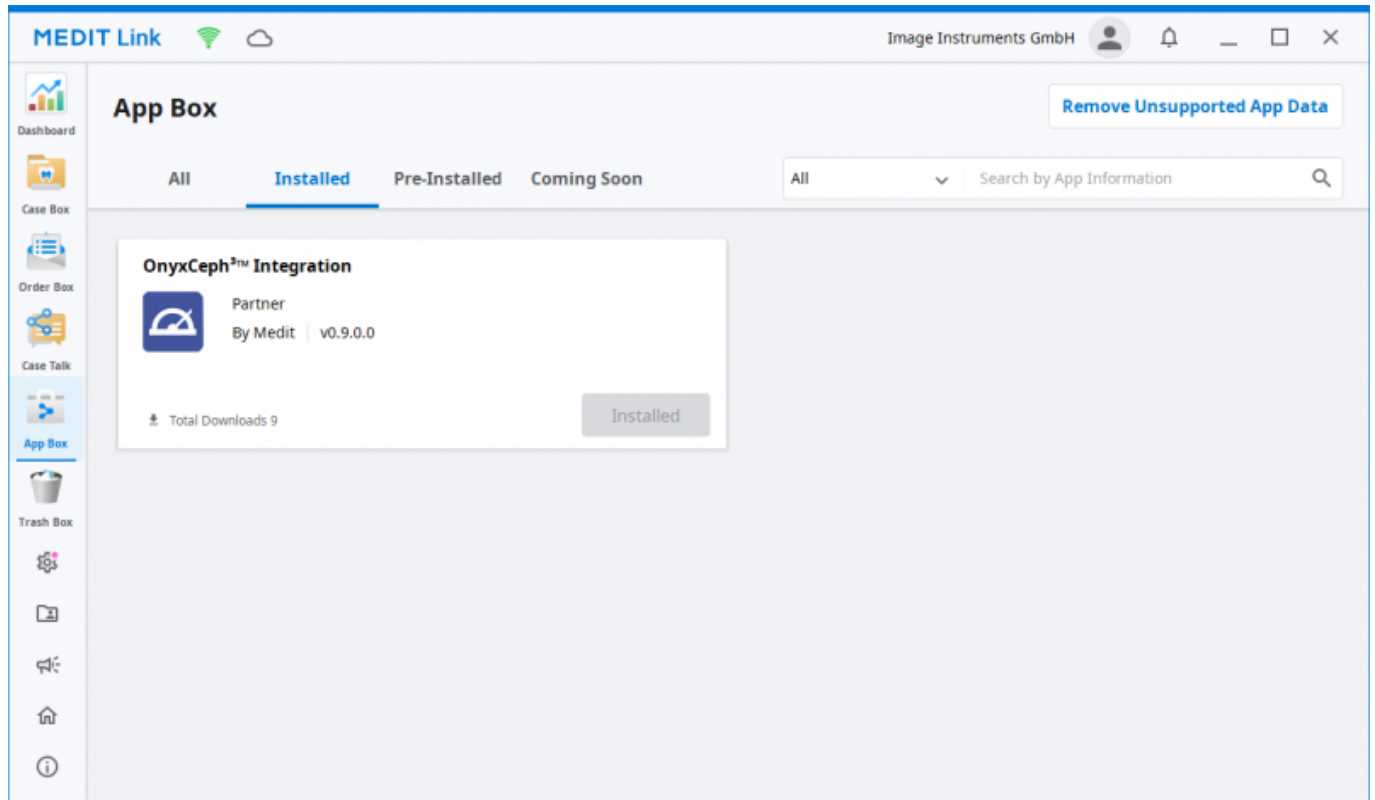
Hierbei gibt es 2 Möglichkeiten, Medit-Scans an OnyxCeph^{3™} zu übertragen:

POST	Medit Link ► OnyxCeph ^{3™}
GET	OnyxCeph ^{3™} ◄ Medit Link

Während bei Methode **POST** beliebige Scans an OnyxCeph^{3™} übergeben werden können, lassen sich über Methode **GET** nur die mittels Aufruf aus OnyxCeph^{3™} erzeugten Scandaten abholen. Voraussetzung für die Nutzung beider Methoden ist die Installation der OnyxCeph^{3™} Integration App im Medit Link Online Case Portal.

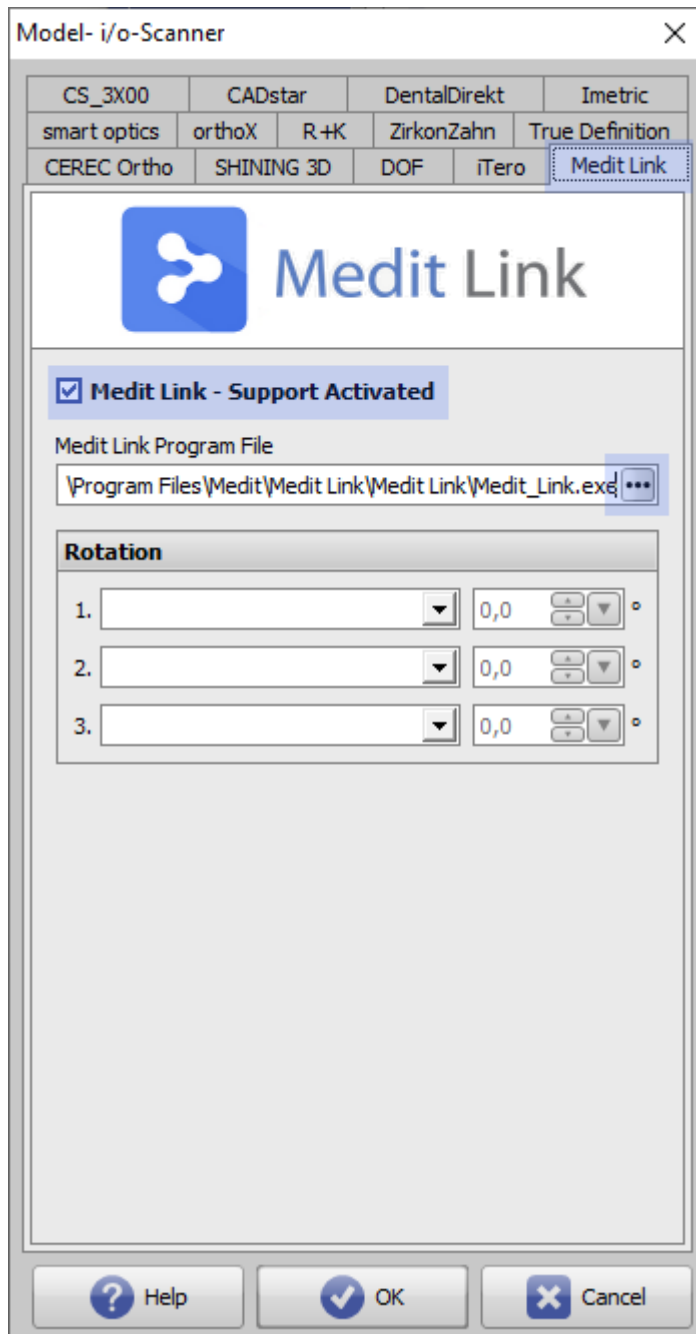
Einstellungen Medit Link

Installieren Sie die OnyxCeph³™ Integration App aus dem Medit Link App Store. Hierfür erforderliche MeditLink Version ist 2.5.0:



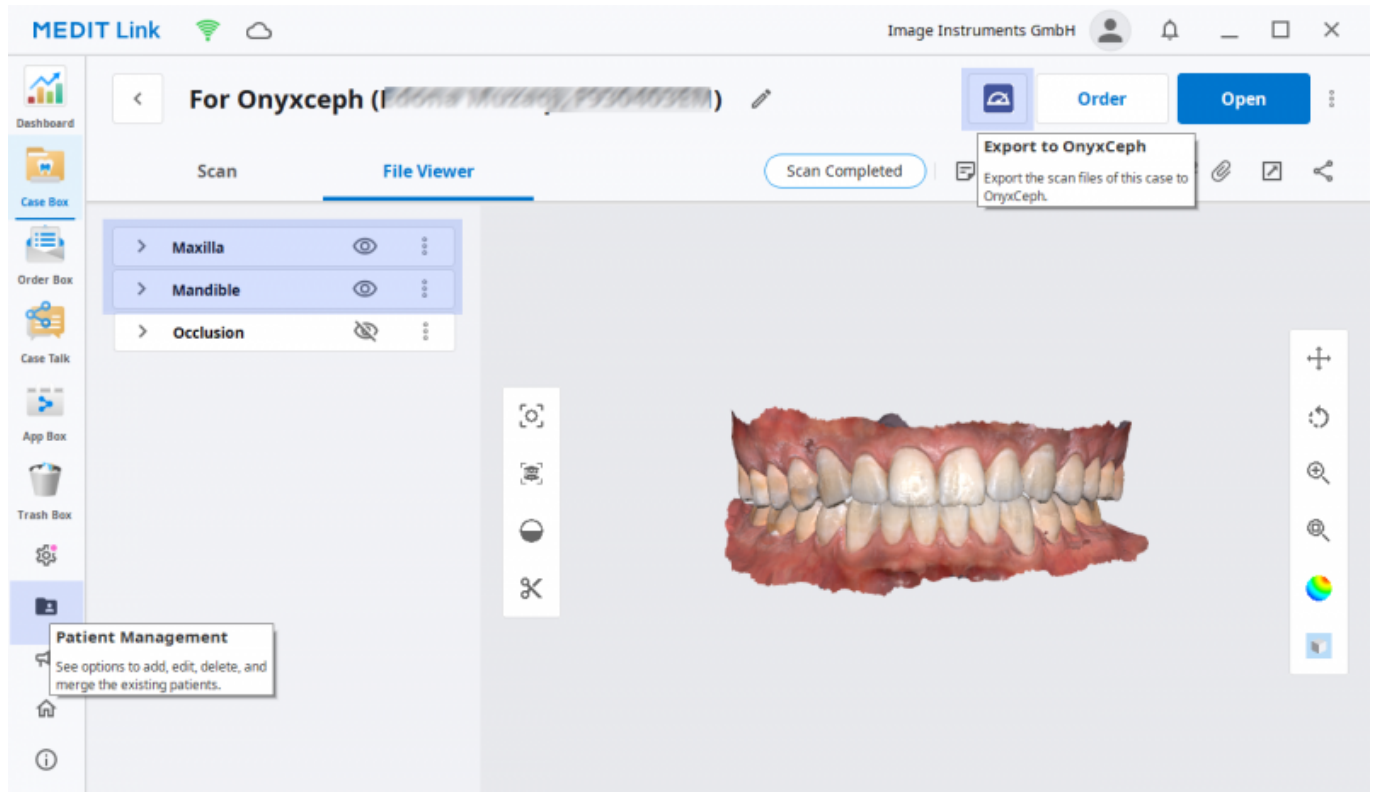
Einstellungen OnyxCeph³™

1. Öffnen Sie Hauptmenü Options\Systemoptionen auf [Reiter |Schnittstellen|](#)
2. Im Panel **Import**, auf Taste [\[Modell - i/o Scanner\]](#) klicken
3. Reiter [Medit Link](#) öffnen
4. Programmpfad Medit_Link.exe auswählen
5. Offsetwerte für Rotationskorrektur eintragen (wenn erforderlich)
6. Checkbox [\[Medit Link - Unterstützung aktiv\]](#) aktivieren



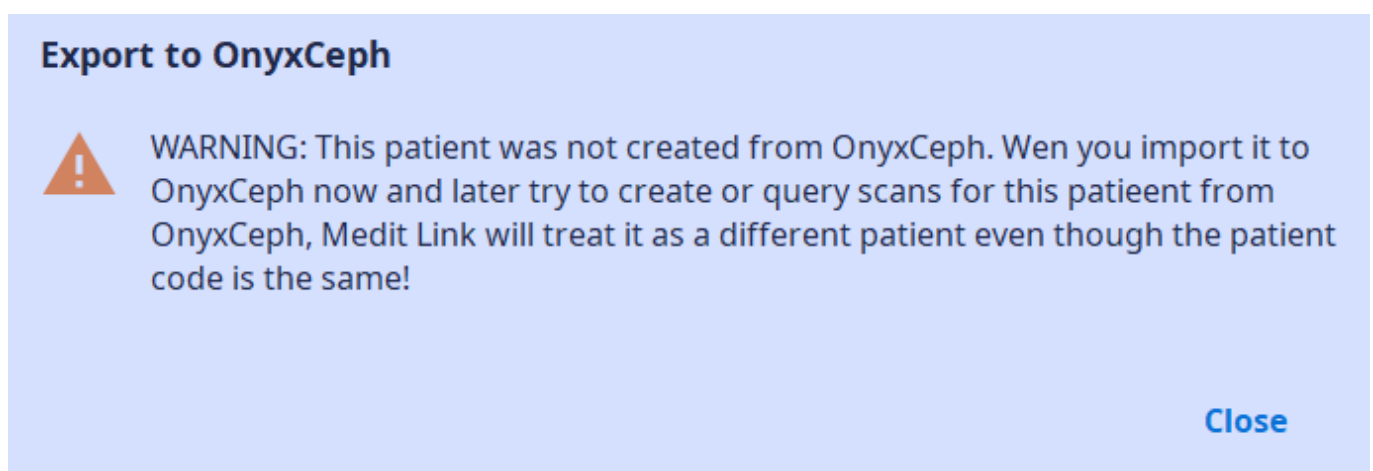
Scan übergeben (POST)

1. Medit Link auf dem lokalen OnyxCeph³™-Arbeitsplatz öffnen
2. Patient | Fall | Scan auswählen ①
3. Icon-Taste [Export to OnyxCeph] klicken

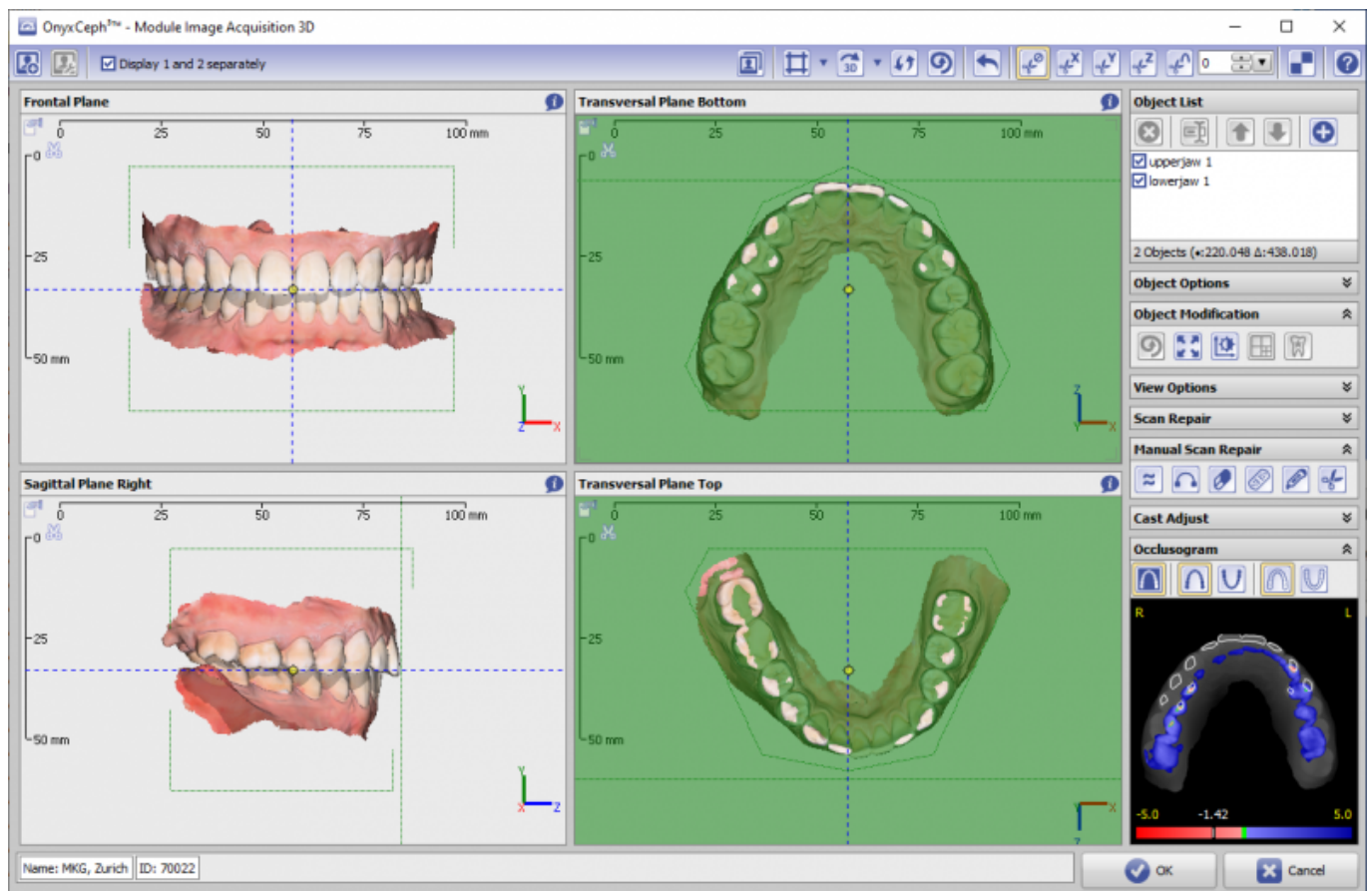
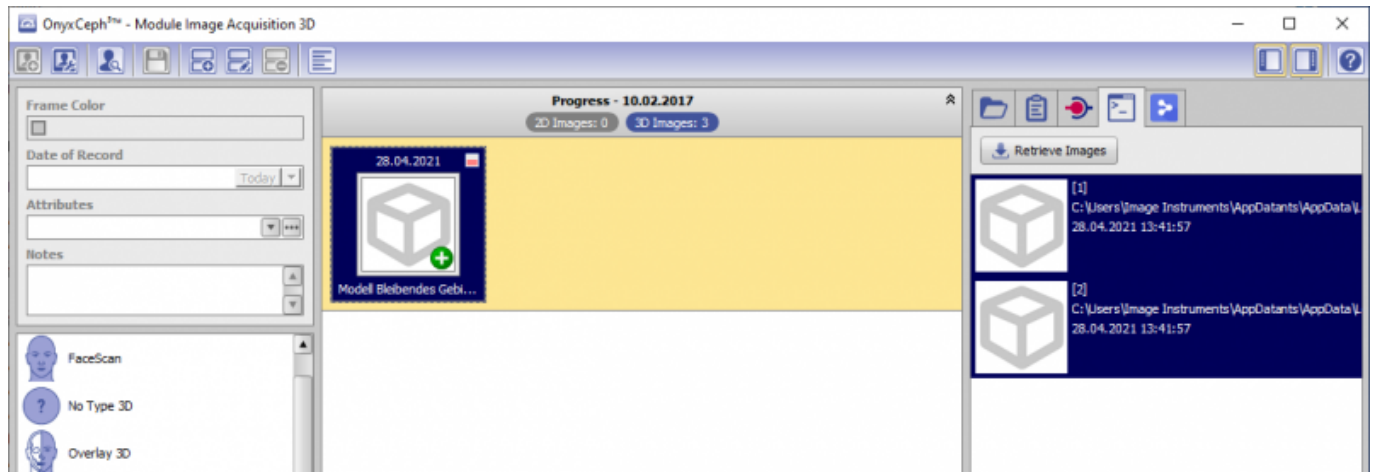


① Patient muss in der Medit Link Patientenverwaltung mit allen Stammdaten angelegt sein! Es wird empfohlen, die Stammdaten aus OnyxCeph³™ oder, wenn unterstützt, dem PMS zu übergeben, um eine eindeutige Zuordnung der Scans zum Patienten abzusichern.

4. Ist der Scan nicht dem aktuellen Login zugeordnet, erscheint eine Warnung:

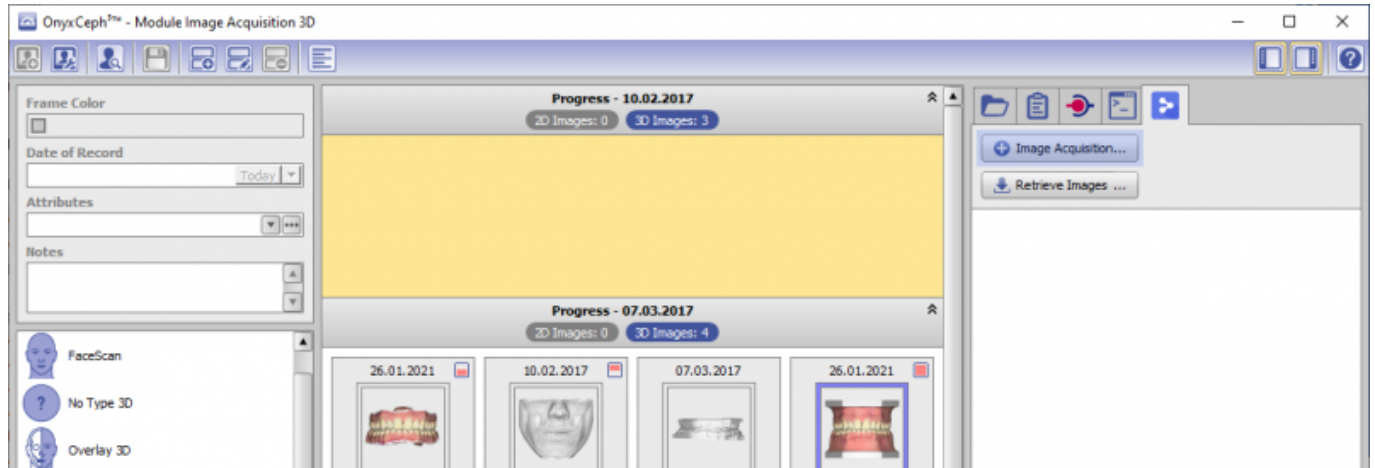


5. Wird diese Warnung geschlossen, werden die Scandaten an Modul **Bild hinzufügen 3D** übergeben und können dort entsprechend des bekannten Workflows klassifiziert, patientenbezogen ausgerichtet und weiterverarbeitet werden.

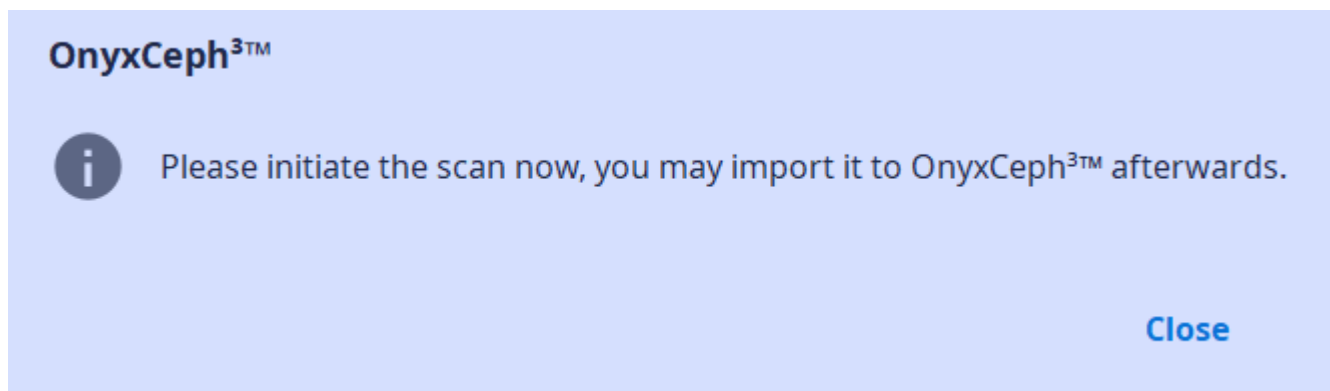


Scan übernehmen (GET)

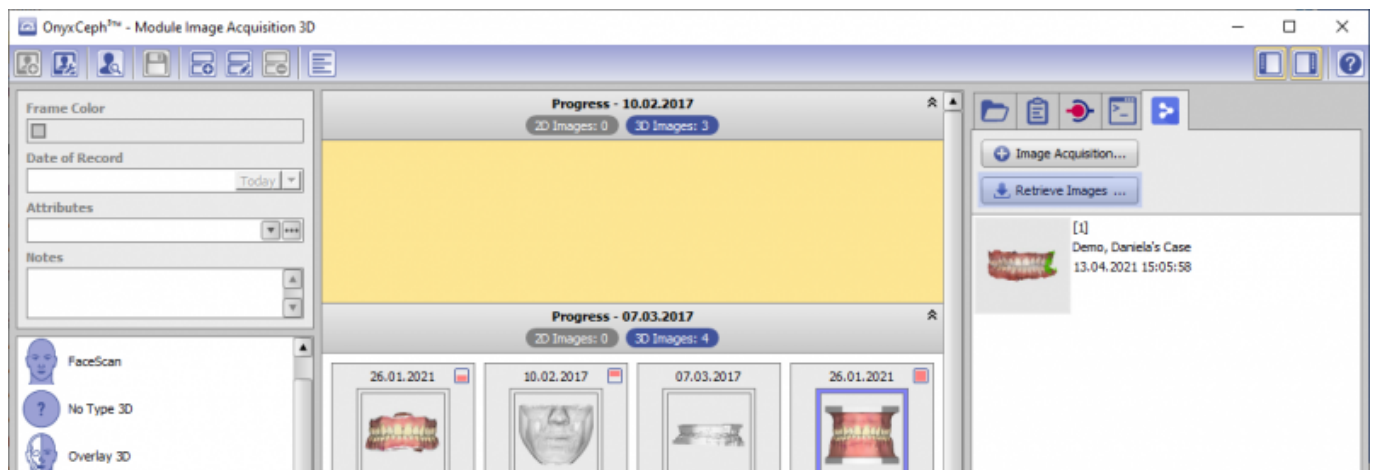
1. Patient in OnyxCeph³™ auswählen
2. Modul [Bild hinzufügen 3D](#) öffnen
3. In Panel Quelle, Reiter |Medit Link| anwählen
4. Taste [Bildaufnahme] klicken

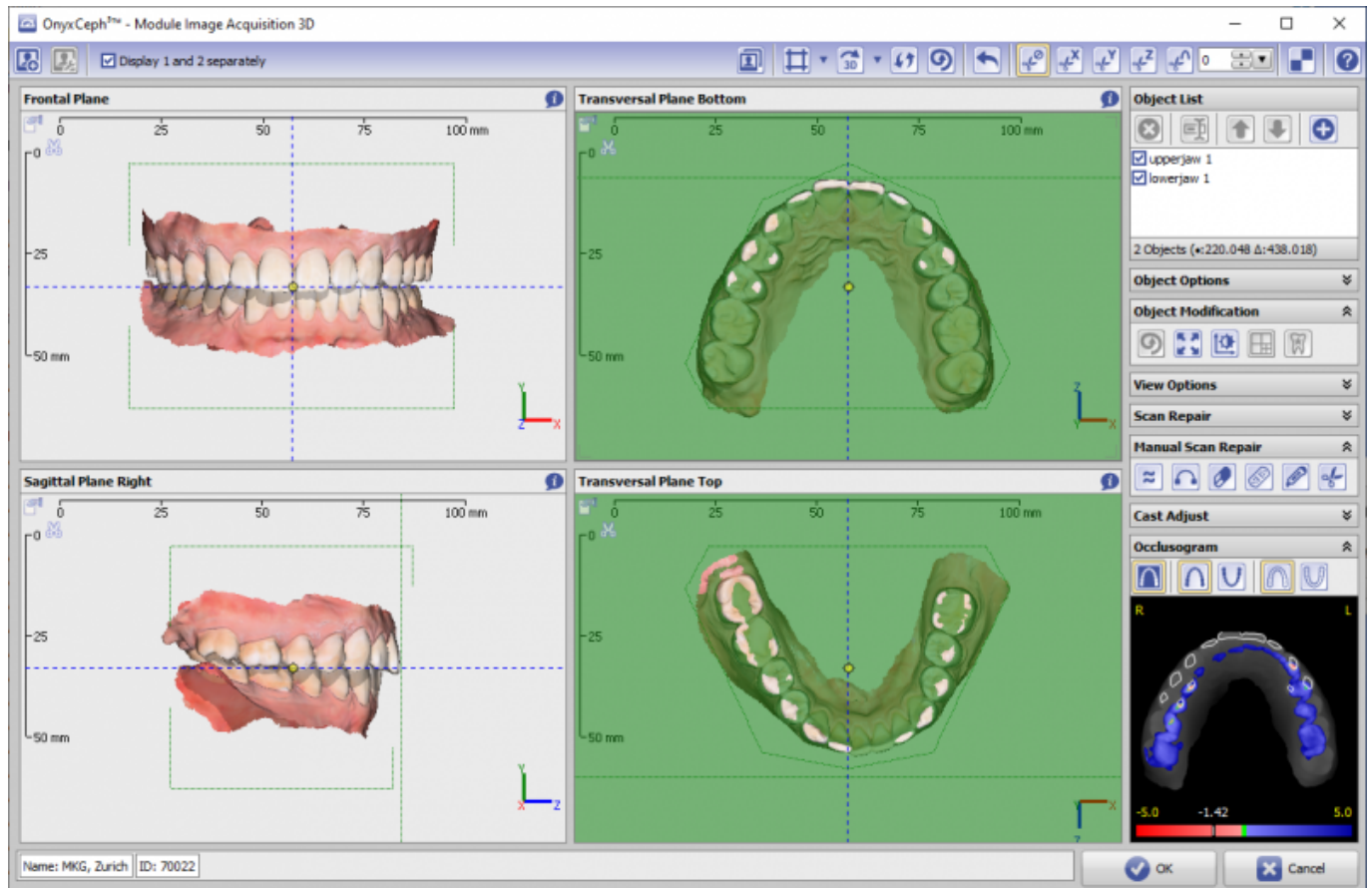


5. In Medit Link Scan aufnehmen bzw. auswählen



6. Scandaten mit Taste [Bildimport] übernehmen und entsprechend des bekannten Workflows klassifizieren, patientenbezogen ausrichten und weiterverarbeiten.





Hinweis:

Diese Schnittstelle kann aktuell nicht in MeditLink für Modellscanner genutzt werden, da dort anders als in MeditLink für IOS keine Patientendaten verwaltet werden.

Verweise



From:

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

Permanent link:

<http://onyxwiki.net/doku.php?id=meditimport>

Last update: **2023/05/30 10:25**

