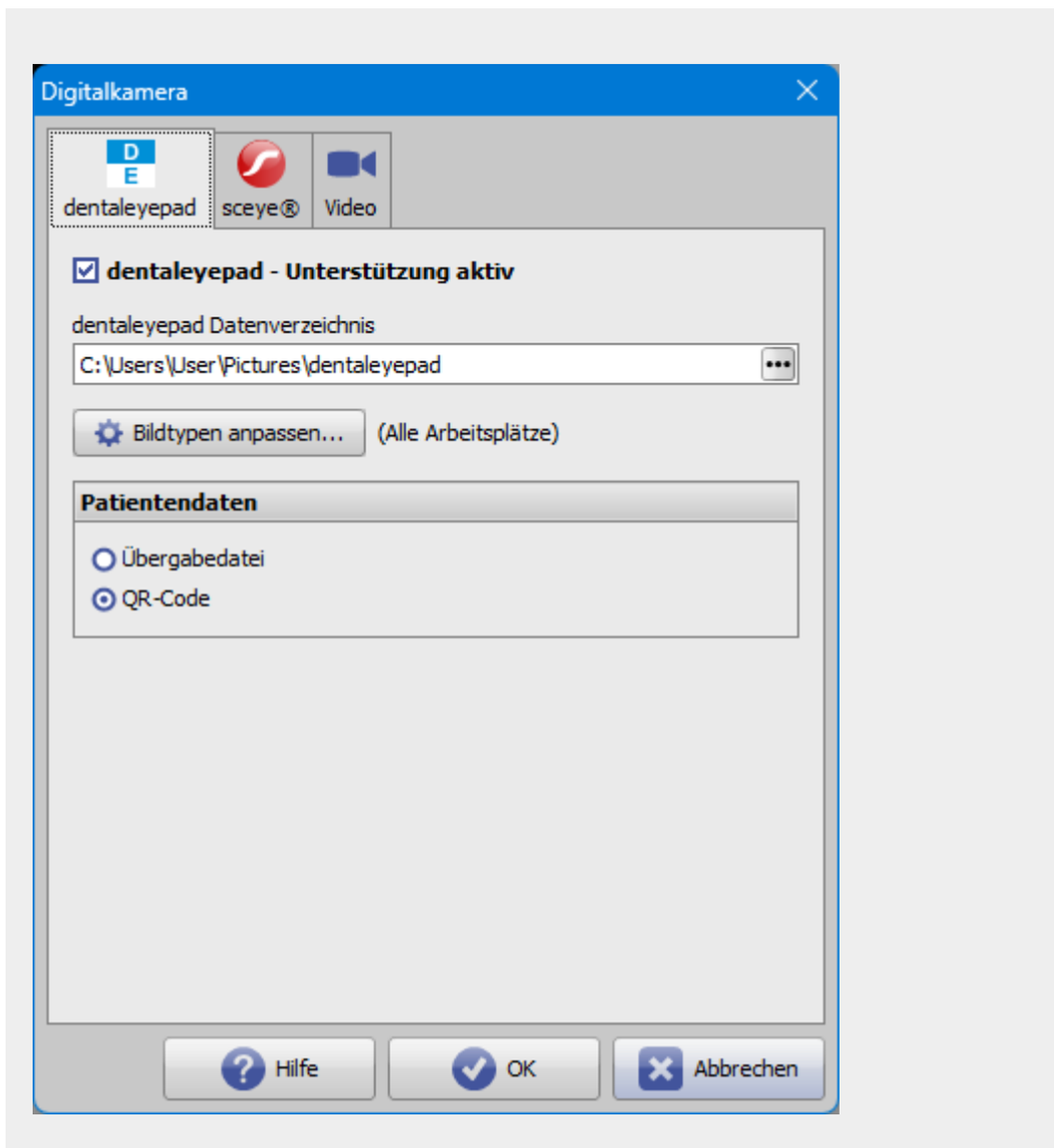


Schnittstellenkonfiguration dentaleyepad

Voraussetzungen

Einrichtung des dentaleyepads der Firma doctorseyes GmbH

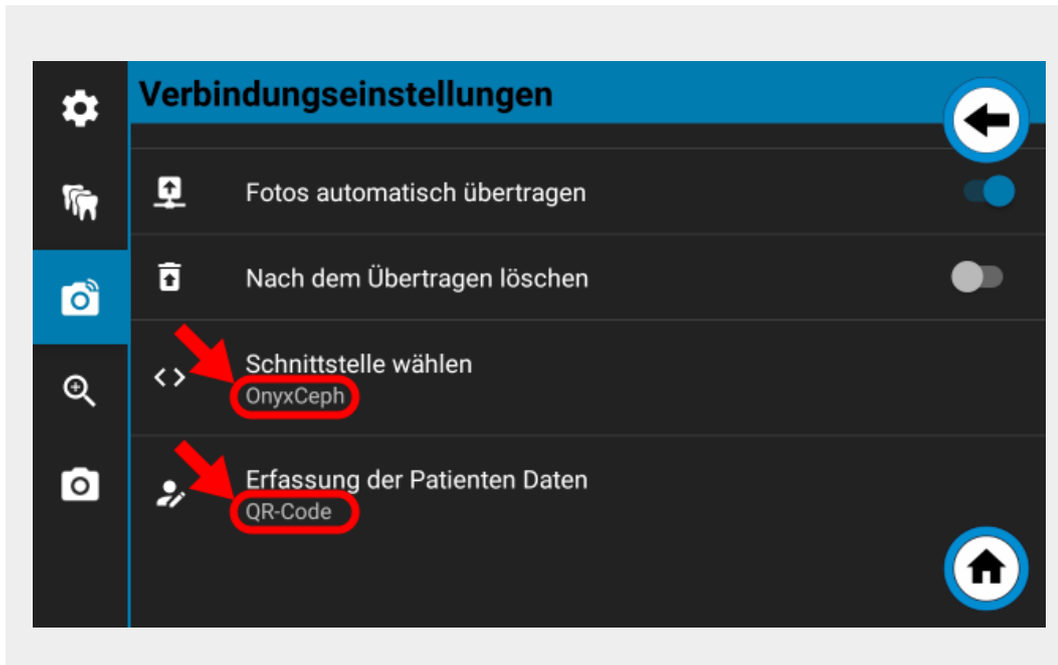
Konfiguration OnyxCeph³™



Option	Beschreibung
Unterstützung aktiv	Aktiviert das Import-Tab im Modul Bild hinzufügen 2D
Datenverzeichnis	Verzeichnis für die Bilder des dentaleyepad. Muss mit der Einstellung <i>Zielverzeichnis</i> in dentaleyepad control server übereinstimmen.
Bildtypen anpassen...	Zuordnung der dentaleyepad-Bildarten zu den OnyxCeph³™-Bildtypen
Patientendaten	Bestimmt den Modus für die Übergabe des ausgewählten Patienten an das dentaleyepad

Konfiguration dentaleyepad

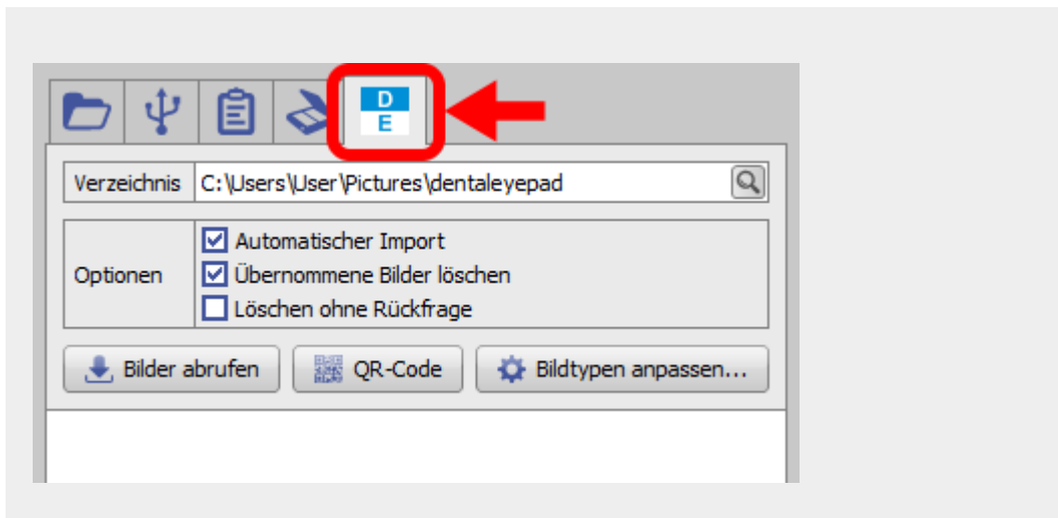
Verbindungseinstellungen:



Option	Einstellung
Schnittstelle wählen	OnyxCeph
Erfassung der Patienten Daten	QR-Code (empfohlen)

Ablauf der Bildaufnahme

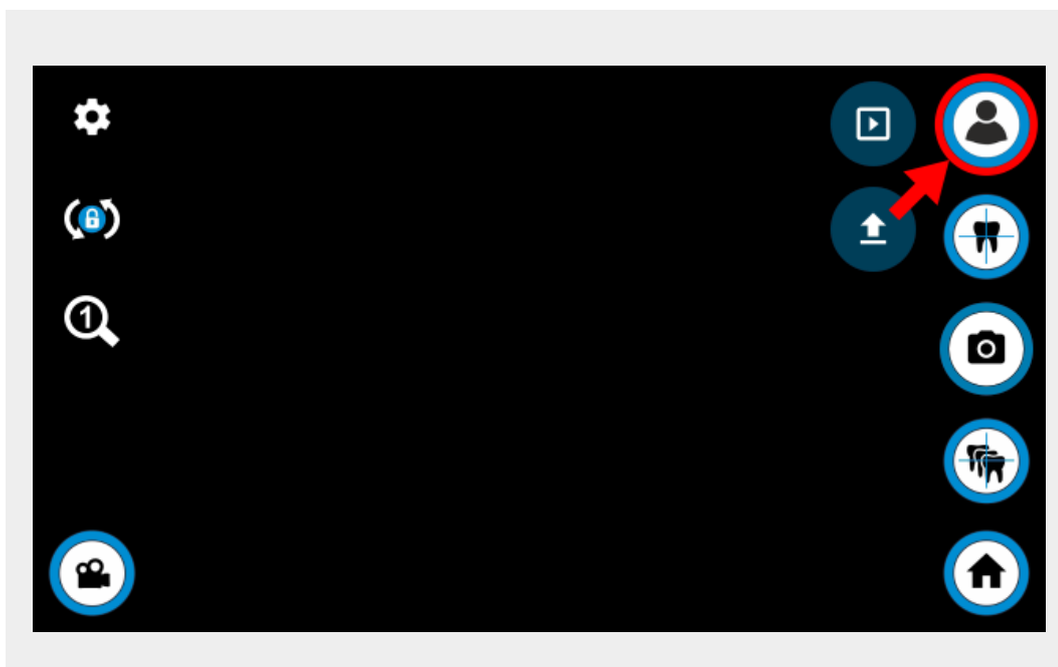
1. Patient in OnyxCeph³™ auswählen oder anlegen, [2D-Bildimport öffnen](#) und in das Import-Tab *dentaleyepad* wechseln.



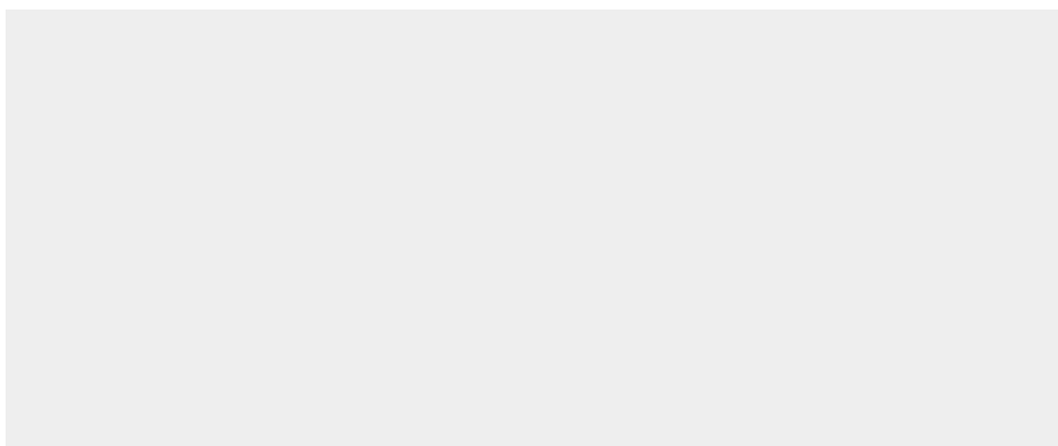
2. dentaleyepad einschalten und/oder in den Kameramodus wechseln.

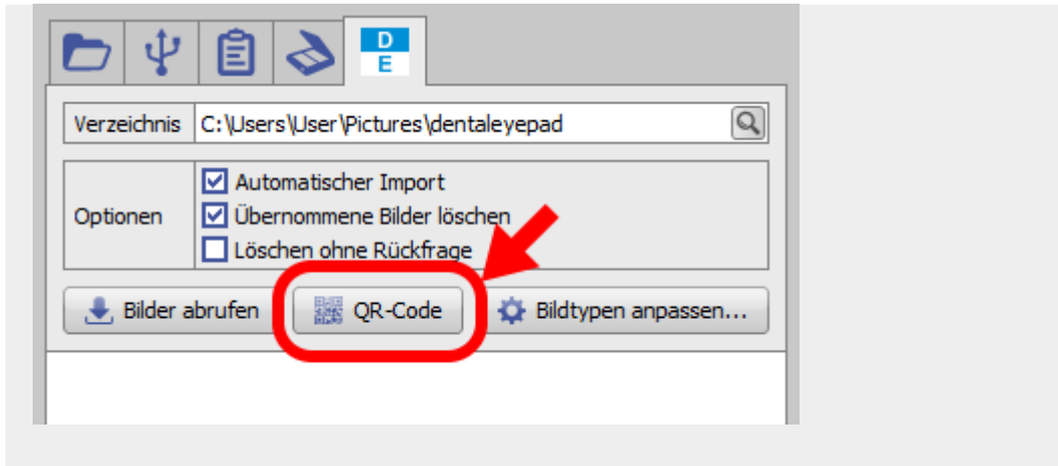


3. Ausgewählten Patienten dem dentaleyepad bekannt geben.

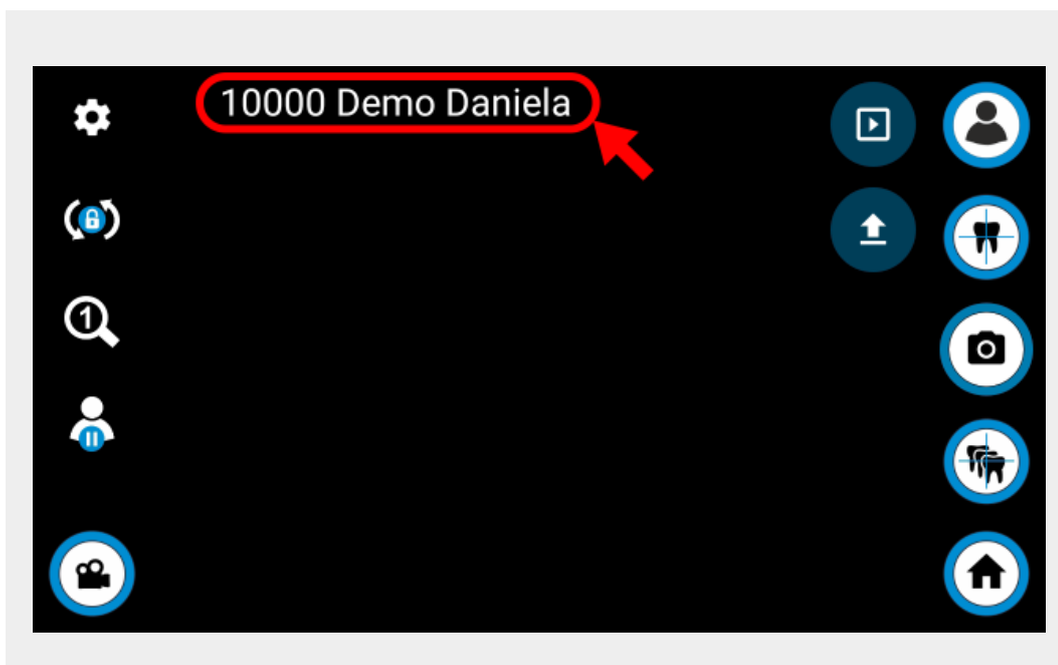


4. QR-Code in OnyxCeph³™ anzeigen und mit dentaleyepad scannen, falls die Erfassung der Patientendaten dementsprechend konfiguriert ist. Andernfalls werden die Patientendaten aus der Info-Datei gelesen, die sich im Bild-Importverzeichnis befindet.

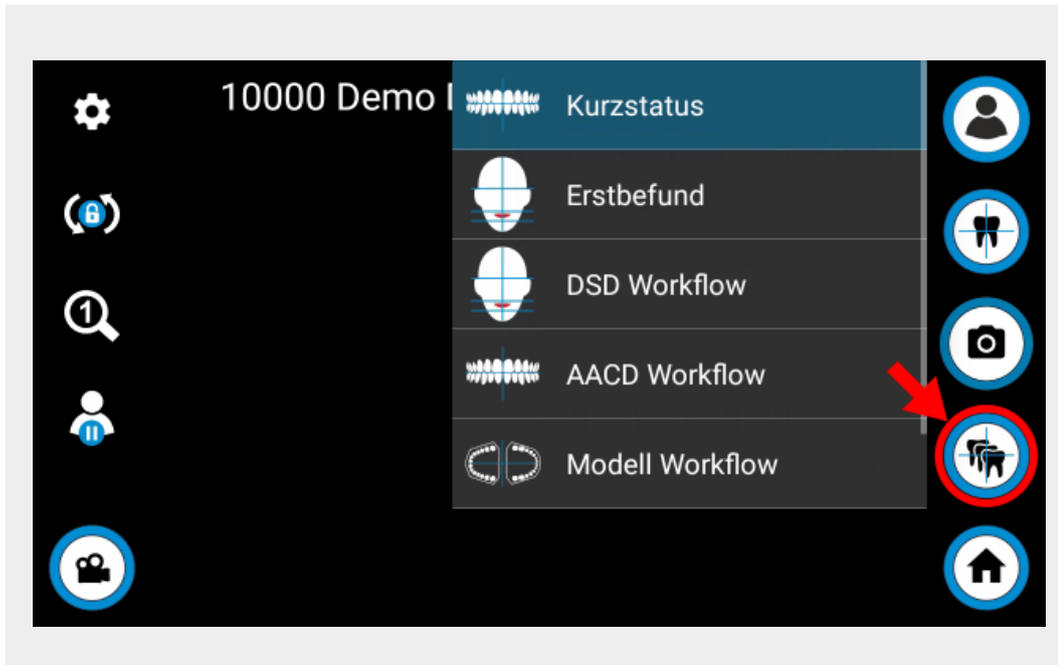




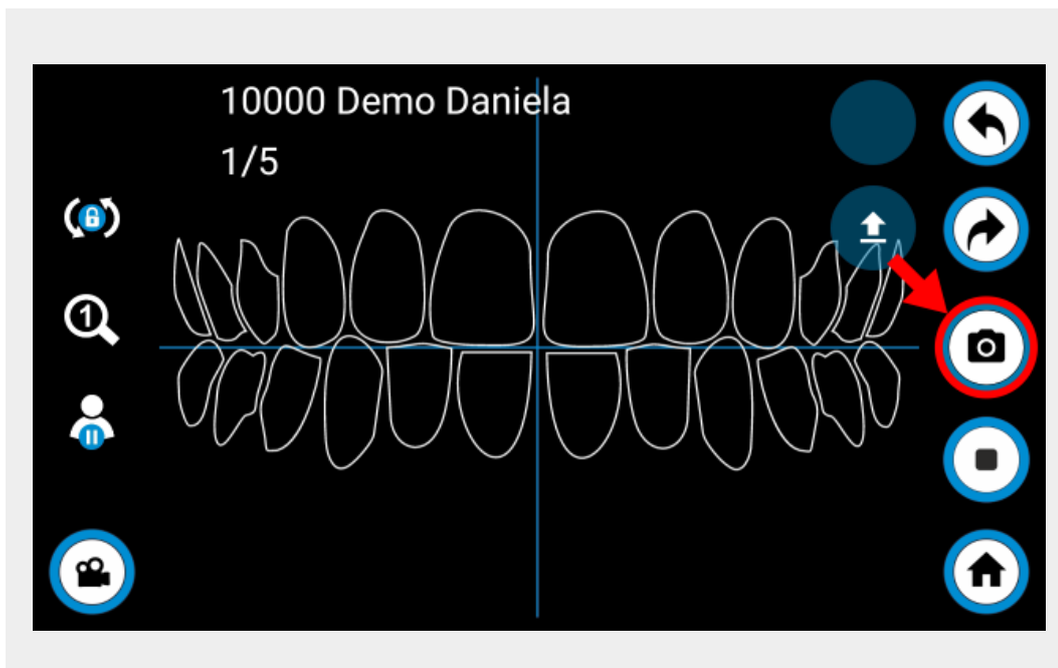
5. ID und Name des Patienten vergleichen.



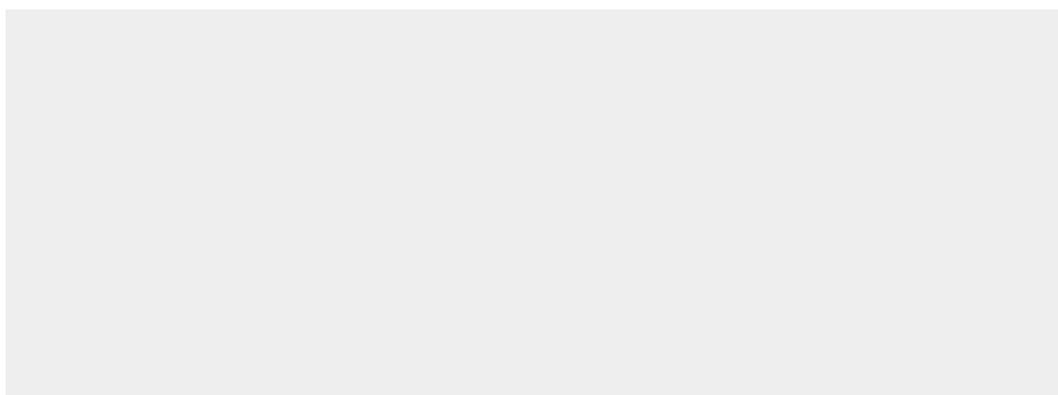
6. Workflow auswählen.



7. Bild aufnehmen.



8. Aufnahme bestätigen oder bei Bedarf wiederholen.





9. Bilder in OnyxCeph³™ importieren.



Neu aufgenommene Bilder werden automatisch übernommen, wenn die Option **Automatischer Import** gesetzt ist. Andernfalls müssen die Bilder per Drag&Drop aus der Quellenliste übernommen werden. Die Quellenliste kann über die Taste **Bilder abrufen** aktualisiert werden.

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

Permanent link:
<https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=dentaleyepad>

Last update: **2023/07/25 16:51**

