Scan Import Medit

Ab Release OnyxCeph³[™] 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	OnyxCeph³™ ◀ Medit Link

Während bei Methode **POST** beliebige Scans an OnyxCeph³[™] übergeben werden können, lassen sich über Methode **GET** nur die mittels Aufruf aus OnyxCeph³[™] erzeugten Scandaten abholen. Voraussetzung für die Nutzung beider Methoden ist die Installation der OnyxCeph³[™] 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:

MED	IT Link 🛛 🌹	0				Image Instruments Gn	nbH 🔔	¢	-	o ×	
Dashboard	Арр Вох			Remove Unsupported App Data							
Case Box	All	Installed	Pre-Installed	Coming Soon	All	✓ Search by	App Informa	ition		Q	
Order Box	OnyxCeph	^a ™ Integration									
Case Talk		Partner By Medit v0.9.0.0									
App Box	≛ Total Down	iloads 9		Installed							
Trash Box											
٤ <mark>5</mark>											
ୟ: ଜ											
(i)											

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 OnyxCeph^{3™}-Arbeitsplatz öffnen
- 2. Patient | Fall | Scan auswählen 🗵
- 3. Icon-Taste [Export to OnyxCeph] klicken

MED	IT Link	· 후 🛆					Image	e Instruments Gn	ърн	¢	-		\times
Deshboard	<	For On	yxceph (l	dona	MOZSO <u>37</u>	P930403EM)	î		Order		Open		080
Case Box		Scan	-	ile View	er		Scan Completed	Export to Export the s OnyxCeph.	o OnyxCeph	case to	0 [7	\$
	>	Maxilla	0	000									
Order Bax	>	Mandible	0	0 0 0									
1	>	Occlusion	Ì	000									
Case Talk													÷
>					[0]								0
App Bax					·		where the	rvr	m				æ
Trach Bay					(P)		-	lift	L.L				~
so.					•		Charles IV	MAR	111	,		4	Q
455					ж		a carto	Children -					8
Pati	ent Man	agement											1
₽ See o	options to ad	d, edit, delete, and											
merg 命	e the existin	ng patients.											
(j)													

^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.



5/8

Scan übernehmen (GET)

- 1. Patient in OnyxCeph^{3™} auswählen
- 2. Modul Bild hinzufügen 3D öffnen
- 3. In Panel Quelle, Reiter |Medit Link| anwählen
- 4. Taste [Bildaufnahme] klicken

OnyxCeph ^{3ne} - Module Image Acquisition 3D		- 🗆 X
Frame Color Date of Record Attributes	Progress - 10.02.2017 2 20 Images: 0 30 Images: 3	 Image Acquisiton Retrieve Images
Notes	Progress - 07.03.2017 20 Images: 0 30 Images: 4	R
FaceScan No Type 3D Overlay 3D	26.01.2021	

5. In Medit Link Scan aufnehmen bzw. auswählen



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

OnyxCeph ^{3ne} - Module Image Acquisition 3D	-	- 0	\times
			0
Frame Color Date of Record Attributes Notes	Progress - 10.02.2017		
FaceScan Type 3D Verlay 3D	Progress - 07.03.2017 * (2) Images: 0 (3) Images: 4 26.01.2021 (10.02.2017) (10.02.2017) (07.03.2017) (10.02.2017) (10.02.2017) (10.02.2017) (10.02.2017) (10.02.2017) (10.02.2017)		



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

