Carestream Landmarks übernehmen

Carestream Dental Imaging bietet für aufgezeichnete Fernröntgenseitenbilder die Option [Autotracing], mit der bestimmte Referenzpunkte automatisch gefuden werden können.

Ist diese Option aktiviert, wird neben dem Originalbild H*.ceph im vordefinierten Patienten-Bildordner eine Datei H*_tracing.xml mit den Referenzpunkt-Informationen abgelegt und kann parallel zum Einlesen des von Carestream 8Bit-konvertierten FRS im Unterordner ...\JPG von OnyxCeph³™ übernommen werden.

Werden die Carestrem-Bilder über vordefinierte Lesezeichen (einfache Bildimport-Schnittstelle) importiert, muss bei Verwendung von Dateimasken neben dem Format *.jpg auch die Dateerweterung *.ceph zugelassen werden, um das Auffinden dr zum FRS zugehörigen XML-Tracingdatei zu ermöglichen.

System Options	×
Patient Data	Practice Management Scanner XYZ Browser carestream On
Image Types	 ✓ Item Visible Name: carestream ✓ Exit after a successful action
Sessions	Write entry in log file
Galleries	Hand over Master Data
Guicines	Save Image Data
Printouts	1. Bring Active Program to the Foreground
Forms	2. Send Windows - Message
Disalau	3. Start Program / Open File
Display	4. HTTP-Request
Interfaces	Image Acquisition - Bookmarks
Third Party Tools	Directory \\LS420DE75\share\3D Daten Z\%1\\Larestrem_tracing* ••• Q
	Create Directories Automatically
Event	Hie Mask [*.jpg;*.cepn
Upload Data	
Email	
	Help 🖉 🖉 🖉



From: https://www.onyxwiki.net/ - [OnyxCeph^{3™} Wiki]

Permanent link: https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=cs_tracing

Last update: 2022/07/07 15:09

