

Container via VDDSmmedia übertragen

Die nachfolgend beschriebene Funktionalität kann genutzt werden, um OnyxCeph³™ Containerdateien gezielt via VDDSmmedia an Drittprogramme übergeben zu können. Dies ist z.B. sinnvoll, um von Patientenverwaltungssystemen (PVS) aus OnyxCeph³™-Daten im Containerformat an Gutachter, Krankenkassen oder Abrechnungseinrichtungen zu senden.

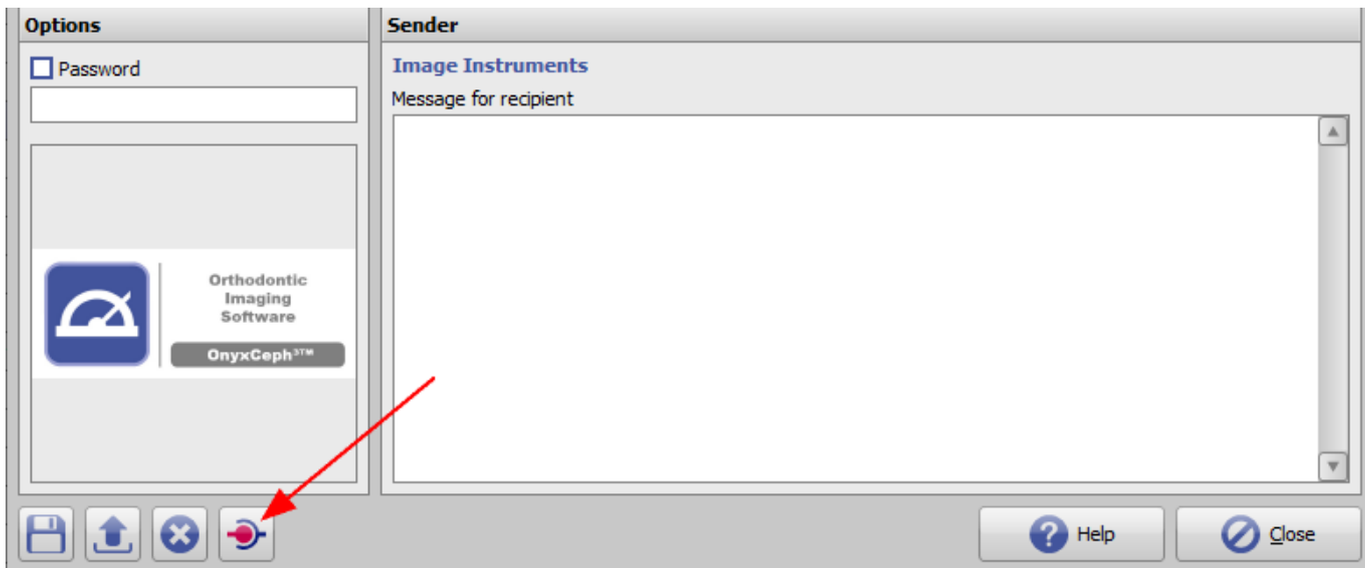
Hierzu muss in Systemoptionen auf [Reiter Patientendaten](#) das empfangende PVS ausgewählt werden:

The screenshot shows the 'System Options' dialog box with the 'Patient Data' tab selected. The 'VDDSm-Media' section is expanded, showing the following settings:

- Displayed Image Types:** Left: [Image], Right: [Image], Latest Image, Oldest Image, Preview Images as Thumbnails (Fast Load but Low Quality)
- VDDSm-Media:**
 - Adoption of Master Data by VDDSm-Media
 - Adopt Master Data
 - Adopt Master Data from: DIOS
 - Image Information Provided for VDDSm-Media
 - Slides with Tracing, Image Size 220 Pixels Side Length
 - 2D Original Images
 - 3D Objects (Original)
 - Projects (Show Information Only)
 - Hand over Information to: [Dropdown]
 - Hand over Documents to: my_PVS
 - Hand over Analysis Results to: [Dropdown]
 - Practice Number: 1
 - Program Start: normal
- Miscellaneous:**
 - Markers: [Edit...]
 - Consecutive Patient ID: 70064
 - Capitalize First Letter of Name Fields:

Daraufhin wird im Container-Export-Dialog die VDDSmmedia-Exporttaste angezeigt. Voraussetzung hierfür ist, dass

1. der Container vom HomeClient aus versendet wird
2. im Container nur die Daten eines Patienten enthalten sind



Wird diese Taste gedrückt, so wird der Container mit einem zufälligen Dateinamen gespeichert und eine VDDSmmedia-Kommunikationsdatei erstellt.

Beispiel:

```
[PATID]
PVS=my_PVS_Section
BVS=ii_OnyxCeph3_BVS
PATID=10000
PRXNR=1
READY=0
ERRORLEVEL=0
[MMOS]
COUNT=1
[MMO1]
MMOID={D2B466CA-42BF-4E8F-9589-71851D2576AC}
TYPE=OnyxCeph Container
TYPENR=23
EXT=03C
COLORTYPE=LINEART
COMMENT=Irgendein Kommentar
DATE=20220511
IMAGEDATA=C:\Users\ONYX_USER8\AppData\Local\Temp\0CXYZ123.03C
```

Dann wird der MMOINFIMPORT-Server des PVS mit der Kommunikationsdatei als Parameter aufgerufen.

Anhand des Eintrags EXT=03C kann das PVS erkennen, dass ein O3C übernommen werden soll. Das ist wichtig, weil an den MMOINFIMPORT auch andere Informationen und Dateien übergeben werden.

Die Kommunikationsdatei und der Container sollten vom PVS nach Übernahme gelöscht werden.

Hinweis: Der Container-Export über VDDS wird nicht im Protokoll (Menü Kommunikation|Container Exchange|Protokoll) erfasst.

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

Permanent link:
<http://onyxwiki.net/doku.php?id=containerviaavdds>

Last update: **2023/05/24 11:49**

