

Geräteanbindung OCULUS/NIDEK CEM-530



<https://www.ocus.de/>

Dateiversion:	1.9.8.13
Erstellungsdatum:	10.02.2022
Letzte Aktualisierung:	24.05.2024
Autor:	kai.zirlewagen@team2work.de

Technischer Ansprechpartner

OCULUS Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
D-35582 Wetzlar

Tel.: +49 (0)641-2005-0
Technik: +49 (0)641-2005-800
Fax: +49 (0)641-2005-295
Web : www.oculus.de

E-Mail : sales@oculus.de
E-Mail : service@oculus.de
E-Mail : info@oculus.de

Allgemeines

Die Geräteanbindung wird per **GA_XDT** durchgeführt. Dateiaustausch wird über das LAN (Austauschverzeichnis im Netzwerk) realisiert. Software **CGM MEDISTAR Device Connect**, nachfolgend auch **Middleware** genannt, wird dazu benötigt.

Patientendaten Übertragung vom MEDISTAR zum Gerät ist **nicht** möglich.
Patientennummer sollte am Gerät eingegeben werden.

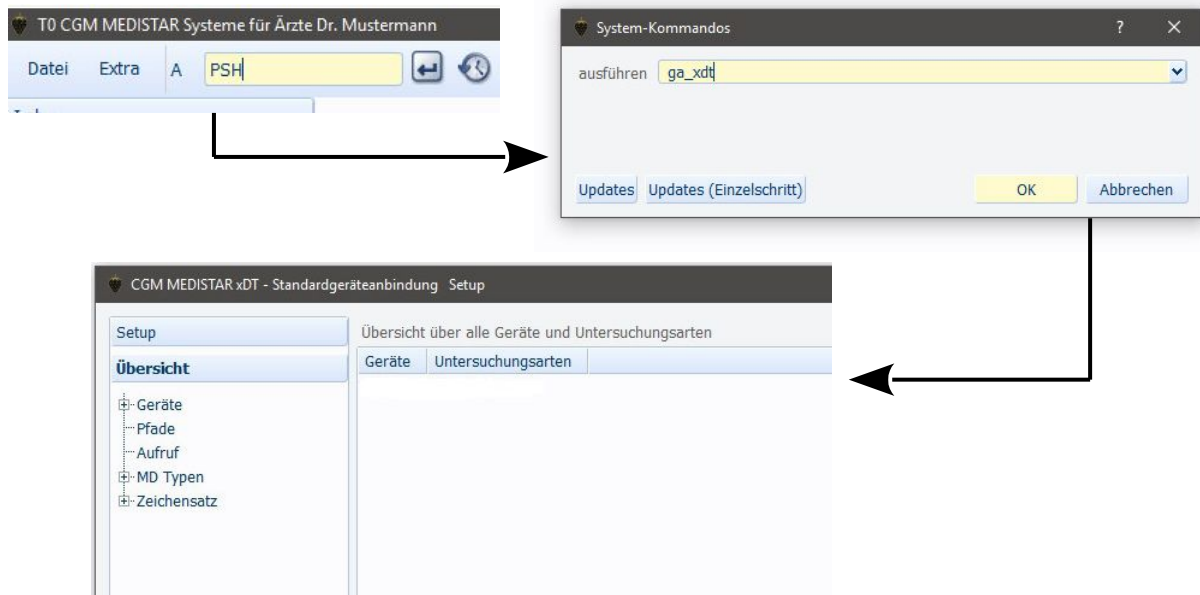
Die Zuweisung der Messung wird anhand der **Patienten ID (Patientennummer)** durchgeführt.

Einstellungen am OCULUS/NIDEK CEM-530

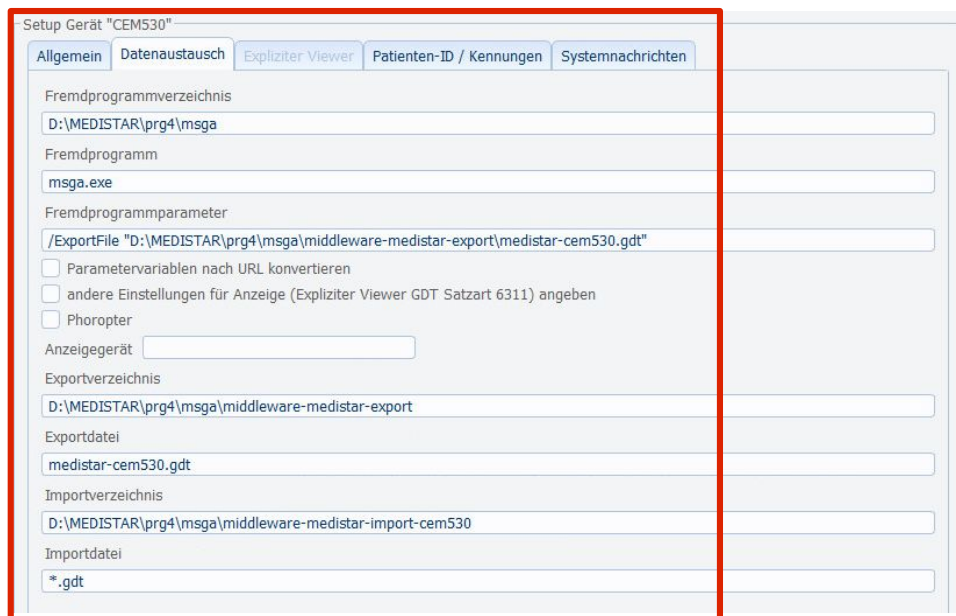
Das Gerät muss per **Netzwerkanschluss** ans Kundennetzwerk angebunden werden. Dem Gerät muss eine freie **IP-Adresse** aus dem lokalen Netzwerk vergeben werden. Eingabe der Subnetzmaske passend zur IP-Adresse.

CGM Medistar Konfiguration

Neues Gerät anlegen per Kommando **ga_xdt**.



CEM530 → OCULUS/NIDEK CEM-530 → **GDT-ID / Geräte-ID ist CEM530**



Der Gerätenamen (hier **CEM530**) wird im nachfolgenden Ablauf auch für das Medistar Formular benötigt!

Anpassen der Pfade zum Programm und der Pfade zu den **Austauschverzeichnissen**. Wenn die **Importdatei** auf **"*.*)" konfiguriert ist**, dann werden alle Dateien im Importpfad verarbeitet, auch die z.B. JPG Dateien. Die Dateien in dem Verzeichnis werden nach der Verarbeitung durch den **GDT-Server** gelöscht. Verfügt die Messung über zusätzliche z.B. JPG Dateien sind diese später über die **Patientendaten** nicht mehr aufrufbar.

Setup Gerät "CEM530"

Exportformat der CGM MEDISTAR Patientennummer (GDT-Kennung 3000) Pat.Nr. "123"

Importformat der CGM MEDISTAR Patientennummer (GDT-Kennung 3000) Pat.Nr. "123"

☐ Importformat führende Nullen unterdrücken

Gesendete GDT-Version (GDT-Kennung 9218) 02.10

Gesendete GDT-Sender-Kennung (GDT-Kennung 8316) EDV1

Gesendete GDT-Empfänger-Kennung (GDT-Kennung 8315) **CEM530**

Die **GDT-Empfänger-Kennung** wird zwingend für die Middleware benötigt. Anhand dieser Kennung wird die Middleware das Gerät **identifizieren**. D.h. die **GDT-ID** muss auch dementsprechend in der **Middleware** konfiguriert werden.

Das Gerät ist ein **Endothelmikroskop**. Somit muss für das Gerät eine Untersuchungsart angelegt werden. Erstellt werden muss „**OPT000**“.

Export Import MD-Eintrag Externe Verknüpfungen Zusatzeinträge Leistungsziffern

Zeichensatz **Windows**

☐ Größe/Gewicht exportieren

Zeitangaben in MD-Verweis 'GD:' Behandlung+Messung

Abfrage Abrechnungskennzeichen Nur EBM

☐ Erweiterte Stammdatenlängen für eGK Daten

Pfad + Datei mit erweiterten Untersuchungsarten

Untersuchungsart

Export Import

Standard Standard

OPT000 OPT000

Neu Löschen

Export Import MD-Eintrag Externe Verknüpfungen Zusatzeinträge Leistungsziffern

☒ Untersuchungsart eintragen

☒ Untersuchungsdatum eintragen

Zeitangaben in MD-Verweis Messung vorziehen

Zeichensatz **Windows**

☐ Doppelte Einträge vermeiden

Reihenfolge der Einträge

Sonderzeichenumwandlung

Zeichensatz der GDT Importdatei und Exportdatei muss mit der Zeichensatzkonfiguration der **Middleware** übereinstimmen. Wenn der MD-Eintrag XD: ... nicht benötigt wird, Untersuchungsart und Untersuchungsdatum nicht eintragen aktivieren und Verweise entfernen.

Export Import MD-Eintrag Externe Verknüpfungen

- ☒ Externe Verknüpfungen anlegen (6302-6305)
- ☒ Gerätename in Kommentar
- ☒ Untersuchungsart in Kommentar
- ☒ Linkangaben in Kommentar (6303/6304)
- ☒ Dateiname in Kommentar (gekürzt/6305)
- ☒ Dateien nach PDaten verschieben
- ☐ Relative Pfadangabe

Setup Gerät "CEM530" Untersuchungsart "OPT000"

Export Import MD-Eintrag Externe Verknüpfungen

Feldkennung	Art der Daten	
6200/6201	Verweis	V8
8432/8439	Verweis Messung	V8
6302-6305	Verweis Link	V8
6205	Diagnose	
6220	Befund	
6221	Fremdbefund	
6227	Kommentar	
6228	Ergebnis	V8
8990	Signatur	
3622/3623	Grösse/Gewicht	
6330-6399	Freie Kategorien	
8410-8480	Werte	
	Arztkennzeichen	

Die Zuordnung „Art der Daten“ zu „Feldkennung“ muss konfiguriert werden. Es können nur **MD Einträge** durchgeführt werden für GDT **Feldkennung**, welche zugeordnet worden sind.

Medistar Formular Einrichtung (XDT)



FASM

MS3.IO XDT2

Nr	Symbol Name	Symbol Definition	Kommentar
111	Ziffer 10		Leistung
112	Parameter 10		Ergänzung
113	Zeilentyp 10		zusätzl.Unters.arten
114	ExportIndex 10	1	
115	Menüpunkt11	***	Menüpunkt11
116	Label 11	NIDEK CEM-530	Beschriftung
117	Name 11	CEM530	Geraet
118	Untersart 11	OPT000	Untersuchungsart
119	Satzart 11	6302	Satzart
120	Satzart 11		Leistung
121	Parameter 11		Ergänzung
122	Zeilentyp 11		zusätzl.Unters.arten
123	ExportIndex 11	1	
124	Menüpunkt12	***	Menüpunkt12
125	Label 12		Beschriftung
126	Name 12		Geraet

Middleware Einstellungen

Medistar GDT-ID: **CEM530**

Untersuchungsart: **OPT000**

Middleware Konfiguration und Schemadatei (XML):

CEM530-OPT000.ini

CEM530-OPT000-PARSE-DATA.psc

Middleware Lizenzdatei:

CEM530.crt

Ermitteln Sie über die Datei „msga.ini“ den **Lizenzdatei-Pfad** ([License]) und ermitteln Sie den Pfad zu den **Konfigurationsdateien** für die Geräteanbindungen ([Common] → DeviceConfigPath).

Kopieren Sie die **Vorlagendateien** „CEM530-OPT000.ini“ und „CEM530-*-PARSE-DATA.psc“ in den „DeviceConfigPath“.

Editieren Sie nun die Geräte-Konfigurationsdatei „CEM530-OPT000.ini“. Passen Sie **Pfade** und **Dateinamen** an Ihre Medistar Installation an.

Kopieren Sie die neue **Lizenzdatei** „CEM530.crt“ in den zuvor ausgelesenen Lizenzdatei-Pfad. Die Lizenzdatei muss für den Kunden mit der passenden **UPGM-Nummer** erstellt worden sein.

Zu jeder **Messung** (*.xml) wird im Verzeichnis „CEM_Output\“ eine dazugehörige Bilddatei abgespeichert. Über die Geräte-Konfigurationsdatei (*.ini) muss der Pfad zur Messung (Verzeichnis „CEM_Output\“) und der Pfad zu den **Bilddateien** (Verzeichnis „CEM_Output\“) hinterlegt werden.

siehe „CEM530-OPT000.ini“:

```
Path=D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-device-export\CEM530-OPT000\TXT\  
ExternalFilePath=D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-device-export\CEM530-  
OPT000\JPG\
```

Path = Pfad zum Verzeichnis „..\CEM_Output\“

ExternalFilePath = Pfad zum Bild-Verzeichnis„..\CEM_Output\“

Formularaufruf

Das Formular startet die **Middleware Anwendung**. Die Patientendaten werden verarbeitet, und es wird auf die Messung des Gerätes gewartet.

The image shows two screenshots. The top screenshot is a form titled 'XDT' with a yellow background. It contains a table with the following data:

XDT-Anbindung	Version	Datum
	1.4	10.02.22

Below the table, there is a list of numbers from 11 to 18. The value 'NIDEK CEM-530' is highlighted in a red box next to the number 11.

The bottom screenshot is a window titled 'CGM MEDISTAR Device Connect - 1.5.25.73'. It has two tabs: 'Middleware' and 'Logs'. The 'Middleware' tab is active, showing a table with the following data:

Informationen	Empfänger	Patienten-ID	Untersuchungsart
Dateiname: D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-med...\medistar-cem530.gdt	CEM530	1	OPT000
Datum: 10.02.2022 11:00:08			

Below the table, there is a list of seven status messages, all marked with a checkmark and 'ERFOLG: SCHRITT' followed by a number from 1 to 7, indicating successful completion of steps.

Die **Middleware Anwendung** wird nun im **Hintergrund** auf eine eingehende Messung des „**OCULUS/NIDEK CEM-530**“ warten. Das Gerät speichert die **Messdatei** auf z.B. einem **Netzlaufwerk** ab, die Middleware überwacht anhand der Konfiguration dieses Verzeichnis.

Die Messung des Patienten muss mit einer **Patienten ID** versehen sein. Vor dem Start einer **Messung** muss diese Patienten ID am Gerät eingegeben werden. Ist dies nicht möglich, wird die Messung dem **aktuell gewählten Patient** zugeordnet.

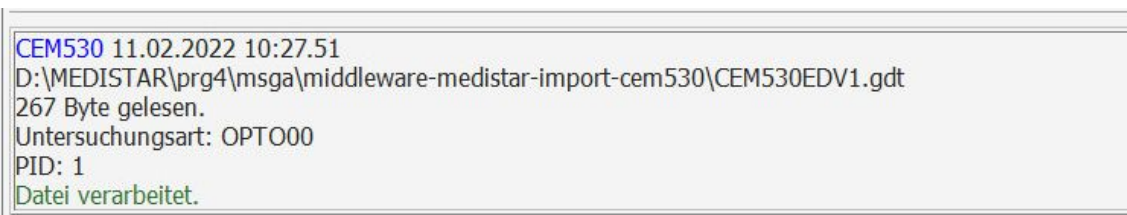
Wird eine gültige Messdatei gefunden, wird diese geladen und verarbeitet.



Die Middleware Anwendung hat alle Daten erfolgreich verarbeitet. Die Anwendung beendet sich danach selbstständig.



Der **GDT-Server** importiert die GDT Exportdatei der Middleware. Die Messung wird dem ausgewählten (exportierten) **Patienten** anhand der Patienten ID zugeordnet bzw. dem aktuell gewählten Patient.



Ergebnis in Medistar

Hier ein Beispiel für den Rückeintrag:

```
V8 R.:NUM= 127 CD= 2934 AVG= 341 SD= 93 CV= 30 MAX= 1750 MIN= 141
V8 R.:HEX= 72 CT= 527 FIX= C
V8 L.:NUM= 191 CD= 3361 AVG= 298 SD= 76 CV= 27 MAX= 633 MIN= 140
V8 L.:HEX= 73 CT= 537 FIX= 0
/ EV:{000000012B}CEM530 OPT000 xml
D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware
```

Anpassung der MD-Formatierung

Die Darstellung der MD-Formatierung kann über die Konfigurationsdatei „CEM530-OPT000-PARSE-DATA.psc“ bearbeitet werden.

Für die Bearbeitung der weiteren Parameter öffnen Sie diese Datei mit dem Texteditor und bearbeiten Sie folgende Zeilen:

Hinzufügen der externen Dateien

Öffnen Sie die Datei „CEM530-OPT000-PARSE-DATA.psc“ und editieren Sie die Zeile **50**. Ersetzen Sie den Wert **bolAddExternalFilesToGdtFile := False;** durch **bolAddExternalFilesToGdtFile := True;**.

Speichern Sie die Datei unter selben Namen wieder ab.

Verarbeitung der externen Dateien

Dieses Gerät sendet die Messung in Form einer XML-Datei inklusive einer sogenannten Stylesheet Datei (*.xsl). Über die Konfigurationsdatei können die externen Dateien mitverarbeitet werden, und können auch in die MD als „/ EV: {0000 ...“ Zeile eingetragen werden.

Setzen Sie folgende Optionen, damit die externen Dateien verarbeitet werden:

```
AddMeasureFileToTransformedFileOutput=1
AddMeasureFileStyleSheet=1
AddMeasureFileStyleSheetAdditionalFiles=1
MeasureFileStyleSheetBasePath=D:\MEDISTAR\pdaten\GA\MSGA\
MeasureFileStyleSheetEncoding=utf-16
```

Nach erfolgreicher Messung und erfolgreichem Import, wird die Messungsdatei als z.B. „/ EV:{0000000061}CEM530 OPT000 xml“ Zeile eingetragen. Ein „Klick“ auf die Zeile öffnet Ihren Standard-Browser. Die Messungsdatei wird nun formatiert dargestellt.



Hinweis: Eine korrekte Darstellung ist nur mit dem Internet Explorer möglich. Achten Sie bitte darauf, dass einer dieser Browser als Standard-Browser konfiguriert ist.



Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass immer die aktuellen Konfigurationsdateien und die aktuellen Schemadateien verwendet werden.