

Geräteanbindung

Visionix Optovue iVue 100



Dateiversion: 1.9.1.10
Erstellungsdatum: 27.05.2024
Letzte Aktualisierung: 27.05.2024
Autor: kai.zirlewagen@team2work.de

Technischer Ansprechpartner

VISIONIX DEUTSCHLAND GMBH
An der Pönt 62
40885 Ratingen

Tel.: +49 (0) 2102 – 48277 0
E-Mail: contact-de@visionix.com

Allgemeines

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

Patientendaten

Übertragung zum Gerät per Programmaufruf. Alle notwendigen Daten werden durch GDT 2.1 (6302) an das Gerät übermittelt. Die Zuweisung der Messung wird anhand der **Patienten ID (Patientennummer)** durchgeführt.

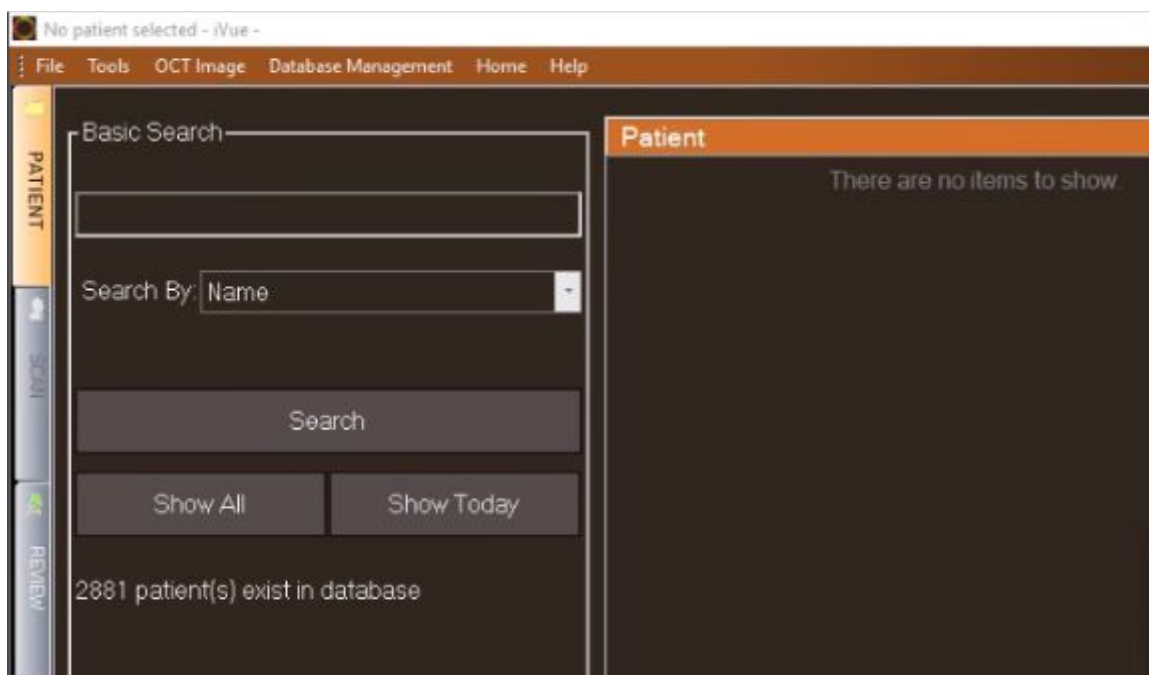


Abbildung 1:

Einstellungen am Visionix Optovue iVue 100

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

Die **Visionix Optovue iVue** Software muss auf dem PC installiert sein.

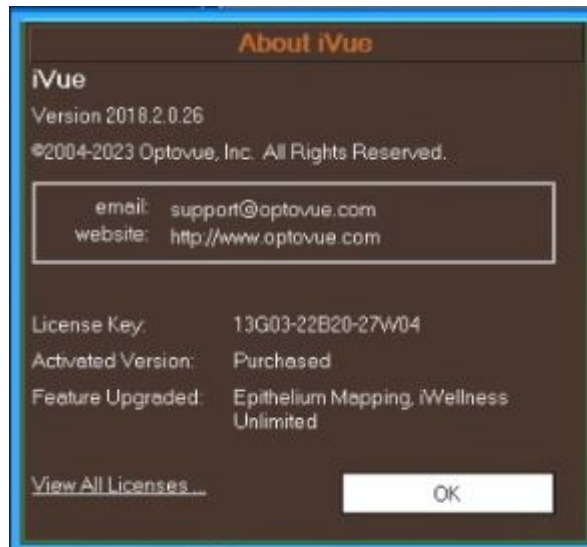
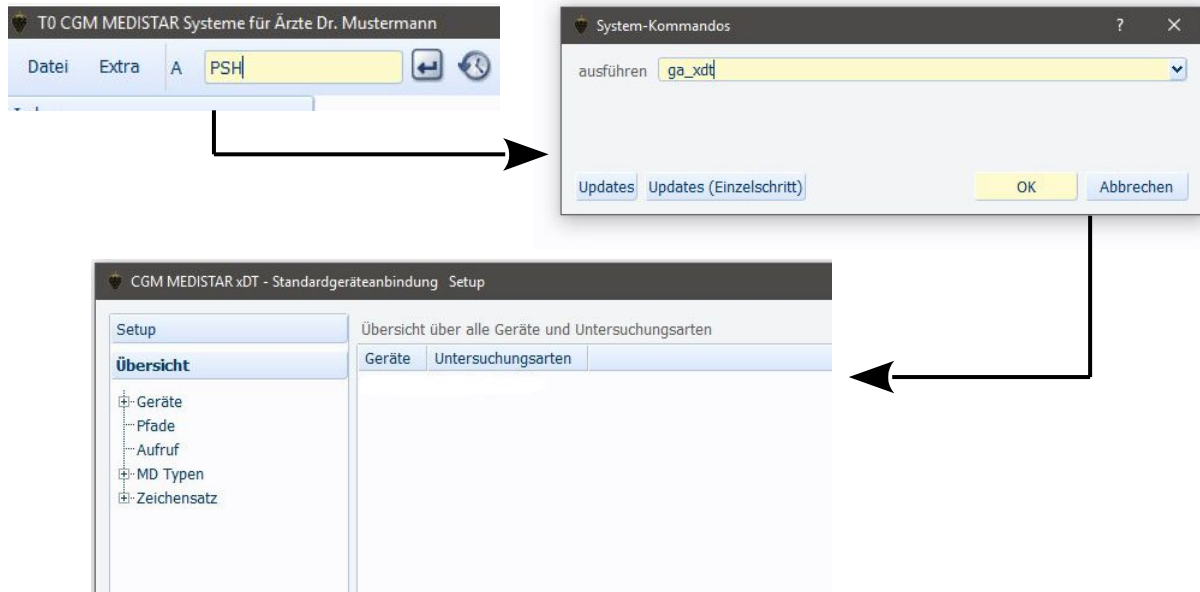


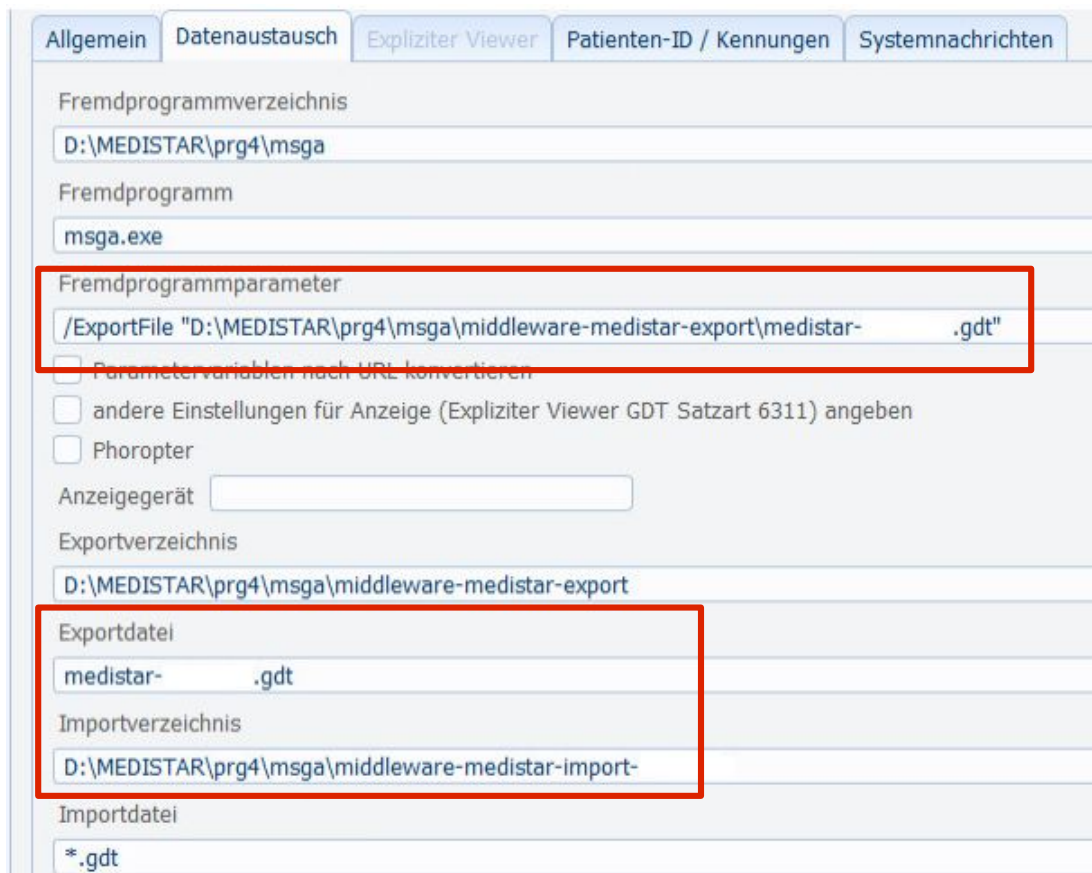
Abbildung 2:

CGM Medistar Konfiguration

Neues Gerät anlegen per **ga_xdt**.



Visionix Optovue iVue 100 → **GDT-ID / Geräte-ID ist OIVUE100**



Anpassen der markierten Felder, GDT-ID nutzen um den Platzhalter zu ersetzen. Der Gerätenamen (hier **OIVUE100**) wird im nachfolgenden Ablauf 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. BMP Dateien. Die Dateien in dem Verzeichnis werden nach der Verarbeitung durch den **GDT-Server** gelöscht. Verfügt die Messung über zusätzliche z.B. BMP Dateien sind diese später über die **Patientendaten** nicht mehr aufrufbar.

The screenshot shows the 'Patienten-ID / Kennungen' tab. It contains several input fields and dropdown menus for patient identification. The field 'Gesendete GDT-Empfänger-Kennung (GDT-Kennung 8315)' is highlighted with a red rectangle, indicating where the GDT-Receiver ID should be entered.

Die **GDT-Empfänger-Kennung OIVUE100** (im markierten Bereich einfügen) 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.

The screenshot shows the 'Import' tab. It contains settings for data import, including a 'Zeichensatz' (Character Set) dropdown menu which is highlighted with a red rectangle. Other settings include 'Größe/Gewicht exportieren', 'Zeitangaben in MD-Verweis', and 'Abfrage Abrechnungskennzeichen'.

This screenshot shows additional settings in the 'Import' tab. It includes checkboxes for 'Untersuchungsart eintragen' and 'Untersuchungsdatum eintragen', a 'Zeitangaben in MD-Verweis' dropdown menu, and the 'Zeichensatz' dropdown menu which is highlighted with a red rectangle. There are also fields for 'Reihenfolge der Einträge' and '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.

ExportImportMD-EintragExterne Verknüpfungen

Feldkennung	Art der Daten	
6200/6201	Verweis	V9
8432/8439	Verweis Messung	V9
6302-6305	Verweis Link	V9
6205	Diagnose	V9
6220	Befund	V9
6221	Fremdbefund	V9
6227	Kommentar	V9
6228	Ergebnis	V9
8990	Signatur	V9
3622/3623	Grösse/Gewicht	V9
6330-6399	Freie Kategorien	V9
8410-8480	Werte	V9

ExportImportMD-EintragExterne Verknüpfungen

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

Der MD-Zeilentyp wird z.B. als **V9** eingegeben. Als Untersuchungsart wird **OPT000** (generische Bilddaten) für die Messung verwendet.

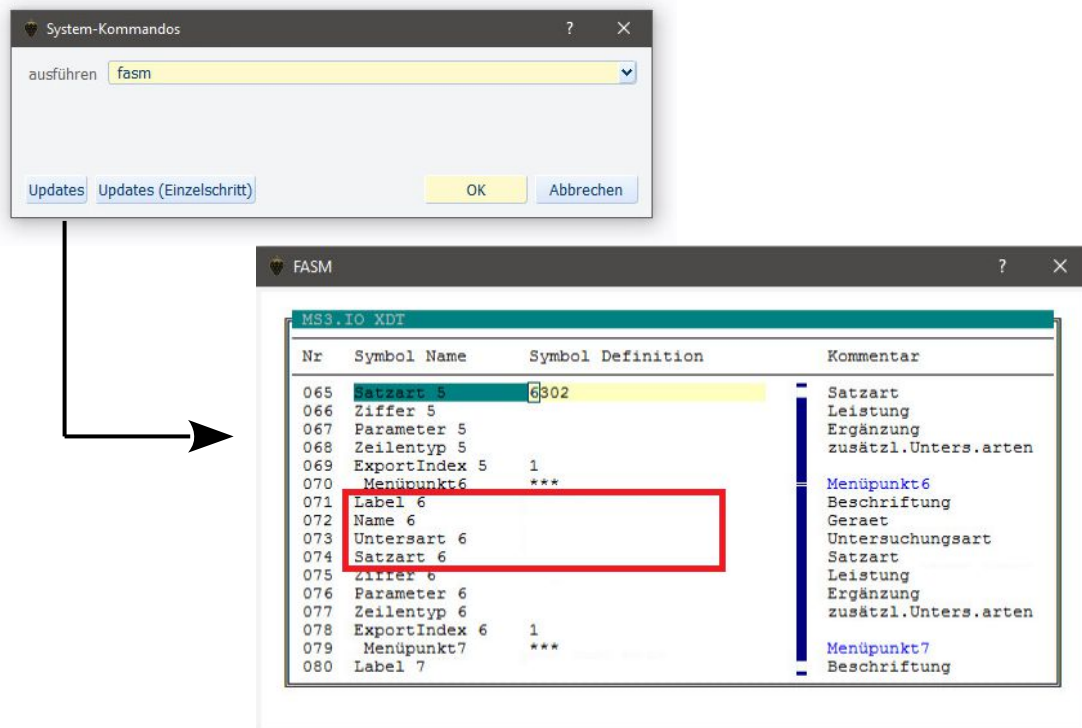
Die Zuordnung „Art der Daten“ zu „Feldkennung“ muss konfiguriert werden. Es können nur **MD Einträge** durchgeführt werden, für GDT **Feldkennungen**, welche zugeordnet worden sind.

Untersuchungsart	
Export	Import
Standard	Standard
OPT000	OPT000
OPT014	OPT014

Abbildung 3:

Medistar Formular Einrichtung (XDT)

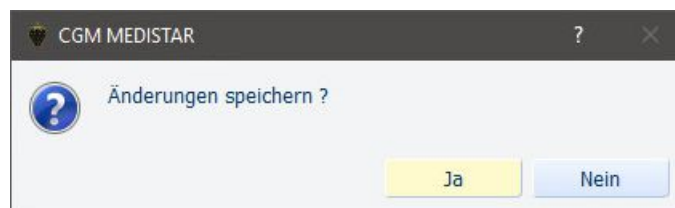
Untersuchungsart **OPT000** steuert die Visionix Optovue iVue Software. Nach dem Login wechselt die **Visionix Optovue iVue Software** in den Aufnahmemodus.



Erstellen Sie einen neuen Formularaufruf für die neue Geräteanbindung. Die notwendigen Daten für das Gerät sind wie folgt:

Label: Visionix Optovue iVue 100
Name: OIVUE100
Untersart: OPT000
Satzart: 6302

Speichern Sie die Änderungen. Und lesen Sie das Formular neu ein.



Middleware Einstellungen

Medistar GDT-ID: **OIVUE100**

Untersuchungsarten: **OPT000**

Middleware Konfigurationen:

OIVUE100-OPT000.ini

Middleware Lizenzdatei:

OIVUE100.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 **Konfigurationsdateien** „OIVUE100-OPT000.ini“ in den „DeviceConfigPath“.

Editieren Sie nun die Geräte-Konfigurationsdatei „OIVUE100-OPT000.ini“. Passen Sie **Pfade** und **Dateinamen** an Ihre Medistar Installation an.

Kopieren Sie die neue **Lizenzdatei** „OIVUE100.crt“ in den zuvor ausgelesenen Lizenzdatei-Pfad. Die Lizenzdatei muss für den Kunden mit der passenden **UPGM-Nummer** erstellt worden sein.

Kopieren und editieren Sie die zusätzliche Konfigurationsdatei „OIVUE100-OPT014-gdt-data.txt“. Über diese Datei kann der Standardtext geändert werden, welcher automatisch nach dem Starten einer Messung importiert wird.



Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass der Common Block der Geräte-INI-Datei unverändert bleibt. Bezeichner der Parameter „Name“ und „Model“ sind für die Art der Anbindung wichtig.

Formularaufruf

Das Formular startet die **Middleware Anwendung**. Die Patientendaten werden verarbeitet, für den gewählten Patient wird die Software gestartet und es wird auf die Messung des Gerätes gewartet.

The top screenshot shows a window titled 'Groth-Tonberg, Dr. Hans- 10.06.1975 [1] M Techniker Krankenkasse'. Inside, there's a yellow area with a table-like structure. The first row has 'XDT-Anbindung', 'Version 1.4', and 'Datum: 08.02.23'. Below this, a large yellow box contains '19 Optovue iVue' highlighted with a red rectangle. At the bottom, there's an 'Auswahl:' label with a dropdown menu. Buttons at the bottom right are 'Eingabe', 'Druckauftrag', 'Drucken', and 'Ende'.

The bottom screenshot shows a window titled 'CGM MEDISTAR Device Connect - 1.5.29.77'. It has tabs for 'Middleware' and 'Logs'. Under 'Informationen', it shows 'Dateiname: D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-me...\medistar-' and 'Datum: 08.02.2023 10:43:28'. A red rectangle highlights a table with patient data:

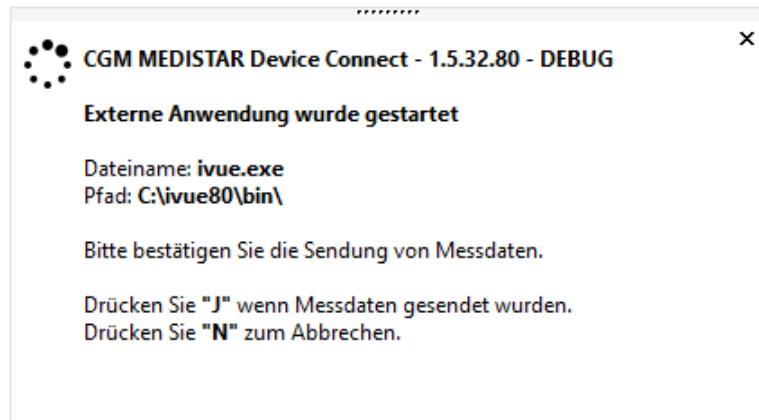
Empfänger	
Patienten-ID	1
Untersuchungsart	OPT000

Below this, a list of seven successful steps is shown, each preceded by a checkmark and the text 'ERFOLG: SCHRITT X erfolgreich abgeschlossen'.

Die **Middleware Anwendung** wird nun im **Hintergrund** auf eine eingehende Messung / Daten des **Gerätes** warten.

Die **Messung** des Patienten muss mit einer **Patienten ID** versehen sein. Vor dem Start einer Messung wird diese Patienten ID inkl. der exportierten Patientendaten per GDT an die **Visionix Optovue iVue** Software übergeben.

Die **Visionix Optovue iVue Software** wird durch die Middleware gestartet und wartet anschließend auf exportierte Messungen (JPG, PDF). Die exportierten Messdateien müssen im „Exportverzeichnis“ abgespeichert werden.



Bestätigen Sie den Dialog mit „J“ für Ja und „N“ für Nein. Mittels INI-Konfigurationsdatei kann das Verzeichnis festgelegt werden, in welchem eine Messdatei (JPG, PDF) erwartet wird.

Eine Standard-Einstellung in der „OIVUE100-OPTO00.ini“ Datei sieht wie folgt aus:

```
...  
[NDD]  
Format=import  
Type=file  
Path=D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-device-export\OIVUE100-OPTO00\  
...
```

Exportieren Sie mittels **Visionix Optovue iVue Software** Ihre gewünschte Messung und speichern Sie diese im ausgewählten Verzeichnis als JPG/PDF Datei ab.

Bestätigen Sie anschließend den Dialog mittels „J“ Taste, damit die Daten importiert werden können.

Wird eine gültige Messdatei oder eine gültige „Rückgabedatei“ gefunden, wird diese geladen und verarbeitet.



Die **Middleware** Anwendung hat alle Daten nun erfolgreich verarbeitet. Die Anwendung beendet sich danach selbstständig. Der **GDT-Server** kann nun automatisch (sofern gestartet) die GDT-Importdatei einlesen und verarbeiten.



Der **GDT-Server** importiert die GDT „Exportdatei“ der Middleware. Die Messung wird dem ausgewählten (exportierten) **Patienten** anhand der Patienten ID zugeordnet.

Ergebnis in Medistar

Hier ein Beispiel für den Rückeintrag:

```
/ EV:{0000000139}OIVUE100 OPT000 jpg D:\MEDISTAR\prg4\msga\middlewar...  
/ EV:{000000013A}OIVUE100 OPT000 jpg D:\MEDISTAR\prg4\msga\middlewar...  
/ EV:{000000013B}OIVUE100 OPT000 jpg D:\MEDISTAR\prg4\msga\middlewar...
```



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