

Geräteanbindung TOMEY TL-2000C

Lensmeter



Dateiversion: 1.9.7.5
Erstellungsdatum: 02.06.2023
Letzte Aktualisierung: 02.06.2023
Autor: kai.zirlewagen@team2work.de

Inhaltsverzeichnis

Technischer Ansprechpartner.....	3
Allgemeines.....	3
Tomey Data Transfer.....	4
Einstellungen am TOMEY TL-2000C.....	5
CGM Medistar Konfiguration.....	6
Medistar Formular Einrichtung (XDT).....	9
Middleware Einstellungen.....	10
Formularaufruf.....	11
Ergebnis in Medistar.....	13
 Anpassung der MD-Formatierung.....	14

Technischer Ansprechpartner

Tomey GmbH
Wiesbadener Str. 21
90427 Nürnberg
Tel: 0911 – 93854620
Fax: 0911 – 938546220
Mail: info@tomey.de
Web: www.tomey.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.

Das Gerät überträgt die Messung an die Tomey Software **Data Transfer**. Diese Software muss im Netzwerk auf einem PC installiert und konfiguriert sein.

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

Tomey Data Transfer

Download der Software Data Transfer. Installation der Software auf dem PC, welcher die Messungen annehmen soll.

ZIP-Archiv entpacken und Anwendung „**Menu_DataTransfer.exe**“ starten.



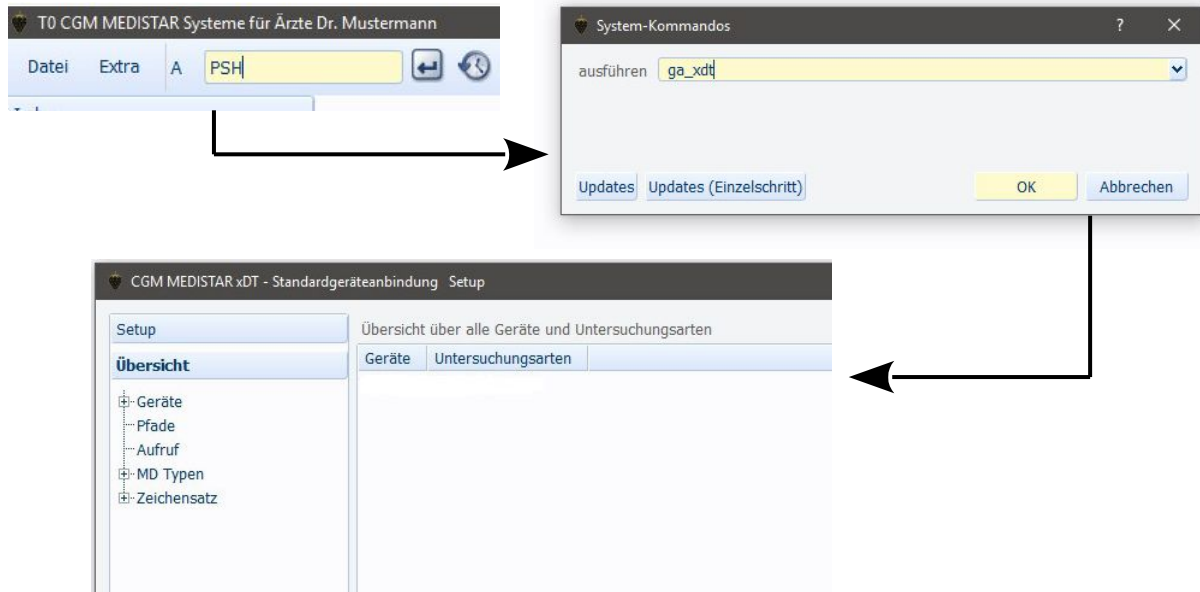
Über die Schaltfläche „Install“ wird die Installation gestartet. Mit allen Standardeinstellungen installieren und zusätzlich noch den Autostart aktivieren. Starten der Anwendung anschließend über die Verknüpfung.

Einstellungen am TOMEY TL-2000C

Das Gerät muss per USB Schnittstelle an den PC angeschlossen werden.

CGM Medistar Konfiguration

Neues Gerät anlegen per Kommando **ga_xdt**.



TOMEY TL-2000C → **GDT-ID (Geräte-ID) ist TL2KC**

The screenshot shows the 'Setup Gerät "TL2KC"' configuration window. The 'Datenaustausch' tab is selected. The configuration includes the following fields and options:

- Fremdprogrammverzeichnis:** D:\MEDISTAR\prg4\msga
- Fremdprogramm:** msga.exe
- Fremdprogrammparameter:** /ExportFile "D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-medistar-export\medistar-tl2kc.gdt"
- ☐ Parametervariablen nach URL konvertieren
- ☐ andere Einstellungen für Anzeige (Expliziter Viewer GDT Satzart 6311) angeben
- ☐ Phoropter
- Anzeigegerät:** [Empty text box]
- Exportverzeichnis:** D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-medistar-export
- Exportdatei:** medistar-tl2kc.gdt
- Importverzeichnis:** D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-medistar-import-tl2kc
- Importdatei:** *.gdt

Der Gerätenamen (hier **TL2KC**) wird im nachfolgenden Ablauf auch für das Medistar Formular benötigt! D.h. der Name muss identisch sein.

Werden mehrere Geräte gleichen Typs benötigt, muss die GDT-ID wir folgt eingetragen werden: **TL2KC#2** für das zweite Gerät usw. Wobei **#2** die laufende Nummer beschreibt.

Für jedes Gerät ist dann auch zwingend eine eigene Lizenz notwendig!

Setup Gerät "TL2KC"

Allgemein | Datenaustausch | Expliziter Viewer | **Patienten-ID / Kennungen** | Systemnachrichten

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) **TL2KC**

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

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.

Untersuchungsarten: OPT003 (Lensmeter)

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

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-

The left screenshot displays a table with two columns: 'Feldkennung' and 'Art der Daten'. The table lists various field codes and their corresponding data types. A red box highlights the 'V0' dropdown menu for the following rows: 'Verweis Link' (6302-6305), 'Diagnose' (6205), 'Befund' (6220), 'Fremdbefund' (6221), 'Kommentar' (6227), 'Ergebnis' (6228), 'Signatur' (8990), 'Grösse/Gewicht' (3622/3623), 'Freie Kategorien' (6330-6399), and 'Werte' (8410-8480). The right screenshot shows a settings panel with a red box highlighting several checked options: 'Externe Verknüpfungen anlegen (6302-6305)', 'Gerätename in Kommentar', 'Untersuchungsart in Kommentar', 'Linkangaben in Kommentar (6303/6304)', and 'Dateiname in Kommentar (gekürzt/6305)'.

Eintrag XD: . . . nicht benötigt wird, Untersuchungsart und Untersuchungsdatum nicht eintragen aktivieren und Verweise entfernen.

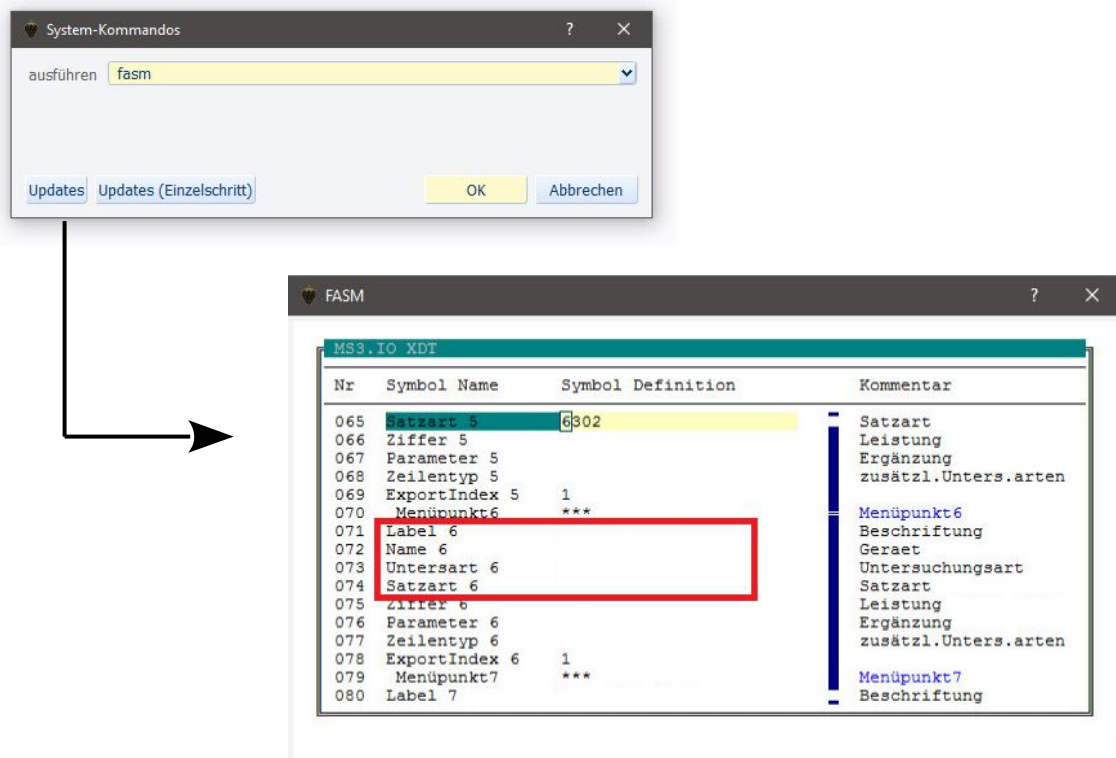
Die Zuordnung „Art der Daten“ zu „Feldkennung“ muss konfiguriert werden. Es können nur **MD Einträge** durchgeführt werden, für GDT **Feldkennung**, welche zugeordnet worden sind.

Pro Untersuchungsart die Untersuchungsart und das Datum nicht mit eintragen.

The screenshot shows a settings panel with a red box highlighting two unchecked options: 'Untersuchungsart eintragen' and 'Untersuchungsdatum eintragen'.

Weiterhin die Zuordnung der GDT Feldkennungen anpassen, so dass nur noch die Feldkennungen **6228, 6227 und 6302 – 6305** eingetragen werden.

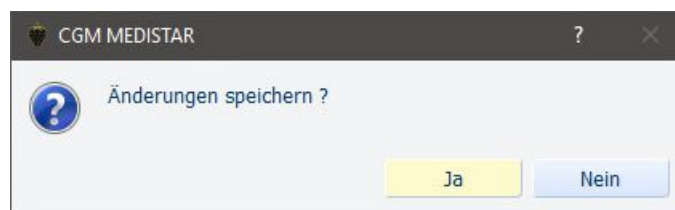
Medistar Formular Einrichtung (XDT)



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

Label: TOMEY TL-2000C
Name: TL2KC
Untersart: OPT003
Satzart: 6302

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



Middleware Einstellungen

Medistar GDT-ID: **TL2KC**

Untersuchungsart: **OPT003**

Middleware Konfiguration und Skriptdateien (*.psc):

TL2KC-OPT003.ini

TL2KC-OPT003-PARSE-DATA.psc

Middleware Lizenzdatei:

TL2KC.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** „TL2KC-OPT003.ini“ und „TL2KC-*-PARSE-DATA.psc“ in den „DeviceConfigPath“.

Editieren Sie nun die Geräte-Konfigurationsdatei „TL2KC-OPT003.ini“. Passen Sie **Pfade** und **Dateinamen** an Ihre Medistar Installation an.

Kopieren Sie die neue **Lizenzdatei** „TL2KC.crt“ in den zuvor ausgelesenen Lizenzdatei-Pfad. Die Lizenzdatei muss für den Kunden mit der passenden **UPGM-Nummer** erstellt worden sein.

Zu jeder **Messung** (*.csv) wird im gleichen Verzeichnis eine dazugehörige Bilddatei abgespeichert (optional). Über die Geräte-Konfigurationsdatei (*.ini) muss der Pfad zur Messung und der Pfad zu den Bilddateien (optional) hinterlegt werden.

siehe „TL2KC-OPT003.ini“:

```
Path=D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-device-export\TL2KC-OPT003\  
ExternalFilePath=D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-device-export\TL2KC-OPT003\
```

Path = Pfad zum Verzeichnis der Messung

ExternalFilePath = Pfad zum Bild-Verzeichnis



Hinweis: Bitte darauf achten, dass die Pfade mit „\“ (Backslash) abschließen. Die Verzeichnisüberwachung benötigt den „letzten“ Backslash.

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 of software interfaces. The top screenshot is the 'XDT' application window, titled 'Groth-Tonberg, Dr. Hans- 10.06.1975 [1] M Techniker Krankenkasse'. It has a yellow background and contains a table with the following data:

XDT-Anbindung	Version	Datum
5 TOMEY TL-2000C	1.4	02.06.23

Below the table is a label 'Auswahl:' followed by a small square button. At the bottom of the window are four buttons: 'Eingabe', 'Druckauftrag', 'Drucken', and 'Ende'.

The bottom screenshot is the 'CGM MEDISTAR Device Connect - 1.5.39.87' window. It has a white background and a 'Middleware' tab. It displays a table with the following data:

Informationen	
Dateiname	D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-medist...\medistar-tl2kc.gdt
Datum	02.06.2023 09:38:32

To the right of this table is another table with the following data:

Empfänger	TL2KC
Patienten-ID	1
Untersuchungsart	OPT003

Below these tables is a list of seven status messages, each preceded by a checkmark and the text 'ERFOLG: SCHRITT 1 erfolgreich abgeschlossen' through 'ERFOLG: SCHRITT 7 erfolgreich abgeschlossen'.

Die **Middleware Anwendung** wird nun im **Hintergrund** auf eine eingehende Messung des „**TOMEY TL-2000C**“ warten.

Das Gerät speichert die **Messdatei** auf z.B. einem **Netzlaufwerk** ab mittels DataTransfer Software, 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:

```
V0 R.:S=- 1.00 Z=+ 2.00* 60  
V0 L.:S=- 1.25 Z=+ 1.00* 0
```

Anpassung der MD-Formatierung

Die Darstellung der MD-Formatierung kann über die Konfigurationsdatei „TL2KC-OPTO03-PARSE-DATA.psc“ bearbeitet werden.



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