

Geräteanbindung

TOPCON CT-800 (A)

Non-Contact Tonometer



<https://www.topcon-medical.de>

Dateiversion:	1.9.4.34
Erstellungsdatum:	27.03.2019
Letzte Aktualisierung:	13.05.2020
Autor:	kai.zirlewagen@team2work.de / jochen.bittmann@team2work.de

Technischer Ansprechpartner

Topcon Deutschland Medical GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41
D - 47877 Willich
Germany

T: +49 21 548850
F: +49 21 54885177

E: info@topcon-medical.de
E: service@topcon-medical.de
W: www.topcon-medical.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 benötigt.

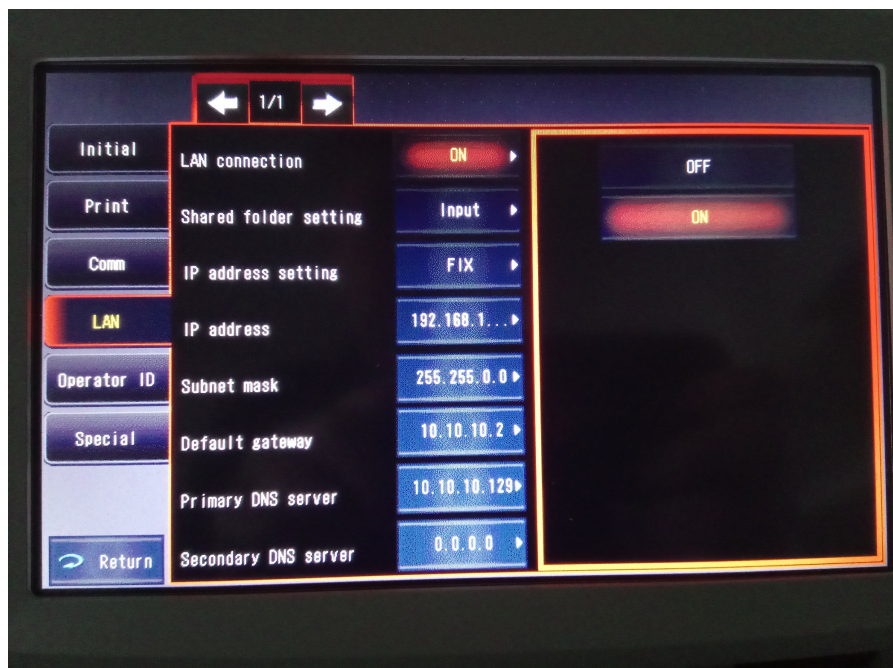
Patientendaten Übertragung zum Gerät **nur** per USB Barcode Reader oder manuelle **Eingabe der Patientennummer** am Gerät selbst. Patientendaten Übertragung vom MEDISTAR zum Gerät ist **nicht** möglich. Patientennummer sollte am Gerät eingegeben werden.

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



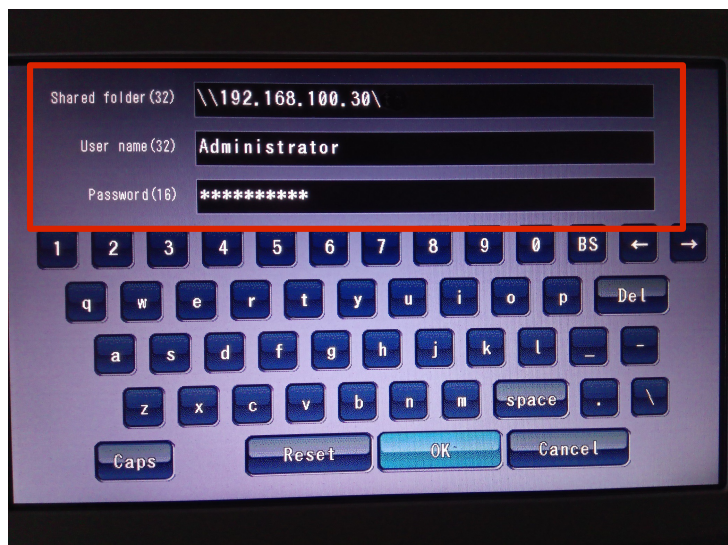
Einstellungen am TOPCON CT-800 (A)

Das Gerät muss per **Netzwerkanschluss** ans Kundennetzwerk angebunden werden. Dem Gerät muss eine freie **IP-Adresse** (Feld: IP address) aus dem lokalen Netzwerk vergeben werden. Eingabe der Subnetzmaske passend zur IP-Adresse (Feld: Subnet mask).



Das **Gerät** muss so konfiguriert werden, dass die Messung (per Tastendruck auf „Drucken“) auf einem Laufwerk innerhalb des **Netzwerkes** abgespeichert

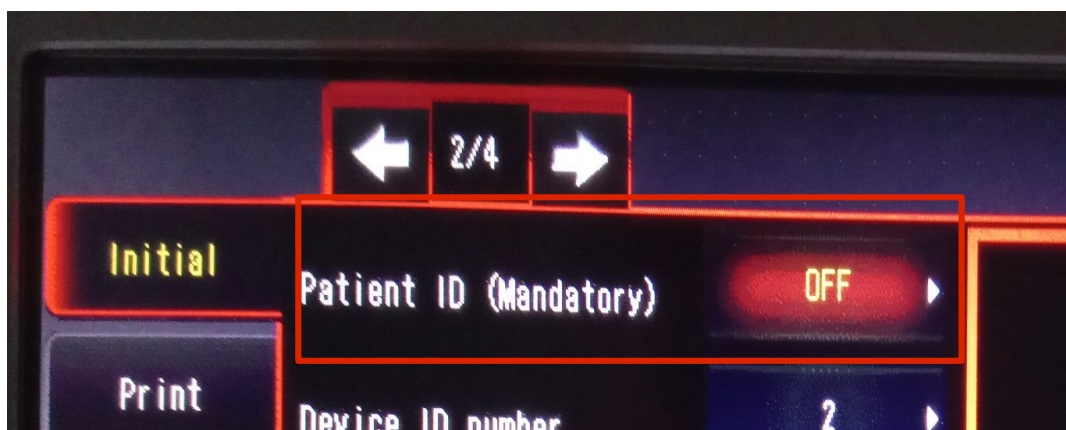
werden kann. Dieses **Laufwerk** (Pfad) muss durch die **Middleware** gelesen bzw. erreicht werden können.



Als „**Shared folder**“ Pfad zum **Austauschverzeichnis** der Middleware eingeben. Das Austauschverzeichnis muss mit der Medistar Konfiguration und der **Middleware Konfiguration** übereinstimmen.

Beispiel: Das Verzeichnis „**D:\MEDISTAR\prg4\msga\middleware-device-export\TOPCT800A-OPT006**“ freigeben als Freigabe „**me**“. Die Freigabe wird dann angezeigt als „**\\192.168.100.10\me**“.

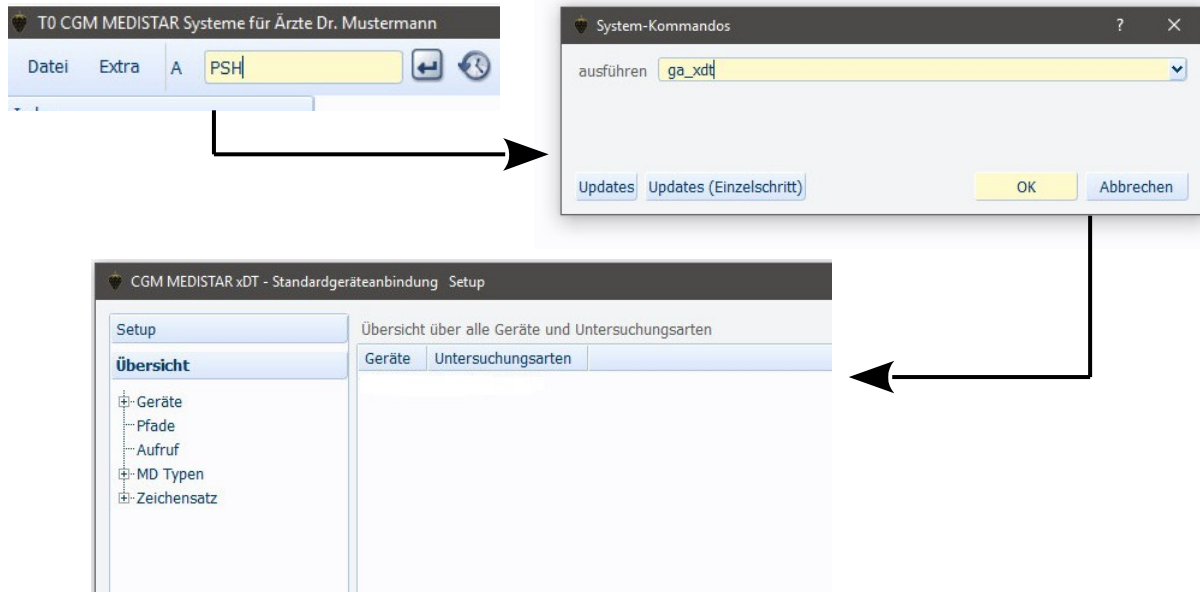
Weiterhin muss das Gerät auf Eingabe der **Patientennummer** umgestellt werden. Für die Zuordnung Messung zu Patient wird die Patientennummer (**Patient ID**) benötigt. Deshalb muss diese vor jeder Messung zwingend eingegeben werden.



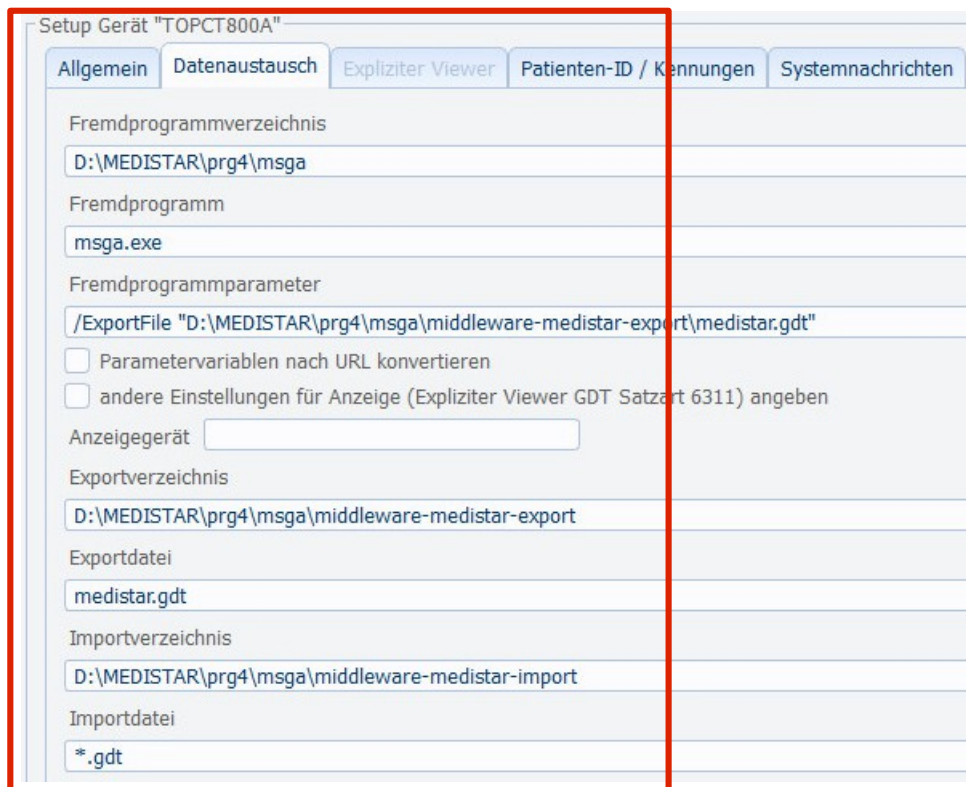
Einstellung **ändern** auf „Patient ID (Mandatory) = ON“.

CGM Medistar Konfiguration

Neues Gerät anlegen per **ga_xdt**.



TOPCT800A → TOPCON CT-800 (A) → **GDT-ID / Geräte-ID ist TOPCT800A**



Der Gerätenamen (hier **TOPCT800A**) 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. PDF Dateien. Die Dateien in dem Verzeichnis werden nach der Verarbeitung durch den **GDT-Server** gelöscht. Verfügt die Messung über zusätzliche z.B. PDF Dateien sind diese später über die **Patientendaten** nicht mehr aufrufbar.

Setup Gerät "TOPCT800A"

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) TOPCT800A

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.

Untersuchungsart OPT006, alternativ **TM01** → **Tonometer** (TM01 ist kein GDT-Standard).

Setup Gerät "TOPCT800A" Untersuchungsart "TM01"

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

Setup Gerät "TOPCT800A" Untersuchungsart "TM01"

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 P XD:TOPCT800A.OPT006 nicht benötigt wird, Untersuchungsart und Untersuchungsdatum nicht eintragen aktivieren und Verweise entfernen.

Setup Gerät "TOPCT800A" Untersuchungsart "OPT006"

Export Import MD-Eintrag Externe Verknüpfungen

Feldkennung	Art der Daten	
6200/6201	Verweis	
8432/8439	Verweis Messung	
6302-6305	Verweis Link	
6205	Diagnose	
6220	Befund	P1
6221	Fremdbefund	P1
6227	Kommentar	N
6228	Ergebnis	P
8990	Signatur	P0
3622/3623	Grösse/Gewicht	P
6330-6399	Freie Kategorien	P
8410-8480	Werte	P
	Arztkennzeichen	

Setup Gerät "TOPCT800A" Untersuchungsart "TM01"

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

Der MD-Zeilentyp wird als **P** (Tonometer → Augendruck) eingegeben. Die Zuordnung „Art der Daten“ zu „Feldkennung“ muss konfiguriert werden. Es können nur **MD Einträge** durchgeführt werden, für GDT **Feldkennungen**, welche zugeordnet worden sind. Je nach LDFÜ Konfiguration können für die zusätzlichen Zeilen auch **N** verwendet werden anstatt **Y**.

Medistar Formular Einrichtung (XDT)

System-Kommandos

ausführen fasm

Updates Updates (Einzelschritt) OK Abbrechen

FASM

MS3.IO XDT

Nr	Symbol Name	Symbol Definition	Kommentar
017	MD ExportIndex	1	für MD Zugriff
018		***	
019	Export	***	Export
020	Gewicht	Gewicht:	Label MD-Suche
021	Grösse	Größe:	Label MD-Suche
022	Zeilentyp GG	B	Gewicht / Grösse
023		***	
024	Menüpunkte	***	Menüpunkte
025		***	Menüpunkt1
026	Label 1	TOPCON CT-800A	Beschriftung
027	Name 1	TOPCT800A	Geraet
028	Untersart 1	OPT006	Untersuchungsart
029	Satzart 1	6302	Satzart
030			Leistung
031	Parameter 1		Ergänzung
032	Zeilentyp 1		zusätzl.Unters.arten

Middleware Einstellungen

Medistar GDT-ID: **TOPCT800A**

Untersuchungsart: **OPT006**

Middleware Konfiguration und PascalScript-Datei (PSC):

TOPCT800A-OPT006.ini

TOPCT800A-OPT006-PARSE-DATA.psc

Middleware Lizenzdatei:

TOPCT800A.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** „TOPCT800A-OPT006.ini“ und „TOPCT800A-OPT006-PARSE-DATA.psc“ in den „DeviceConfigPath“.

Editieren Sie nun die Geräte-Konfigurationsdatei „TOPCT800A-OPT006.ini“. Passen Sie **Pfade** und **Dateinamen** an Ihre Medistar Installation an.

Kopieren Sie die neue **Lizenzdatei** „TOPCT800A.crt“ in den zuvor ausgelesenen Lizenzdatei-Pfad. Die Lizenzdatei muss für den Kunden mit der passenden **UPGM-Nummer** erstellt worden sein.

Formularaufruf

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

MEDISTAR GA Middleware - 0.9.3.18

Middleware Logs

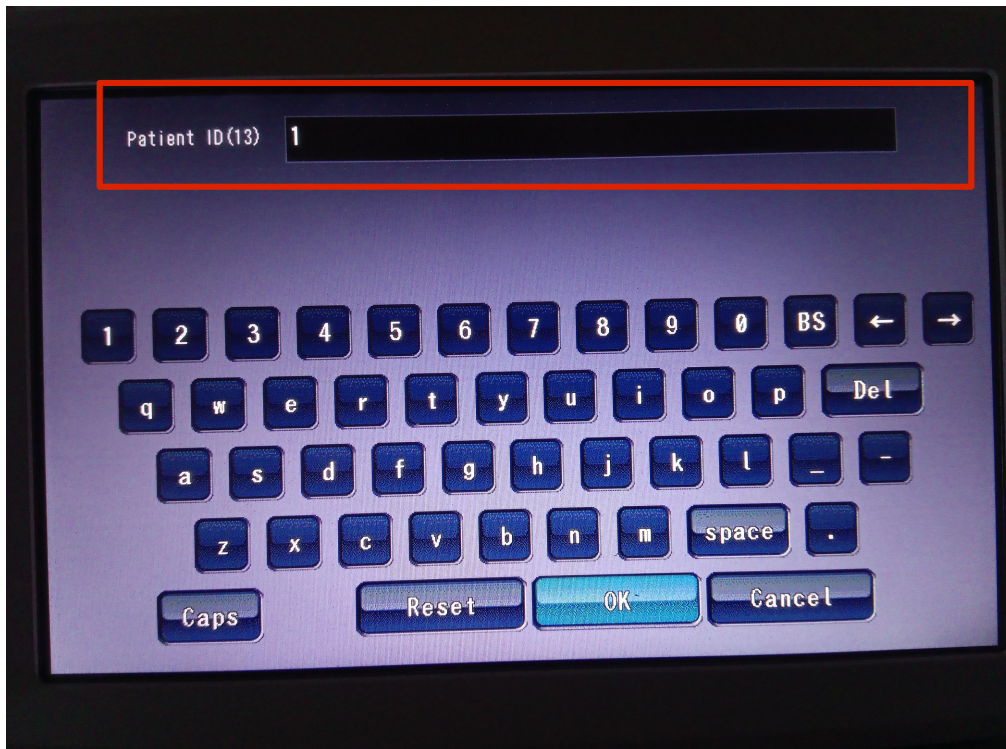
Informationen

Dateiname	C:\msga\middleware-medistar-export\medistar.gdt	Empfänger	TOPCT800A
Datum	25.02.2019 15:39:27	Patienten-ID	1
		Untersuchungsart	TM01

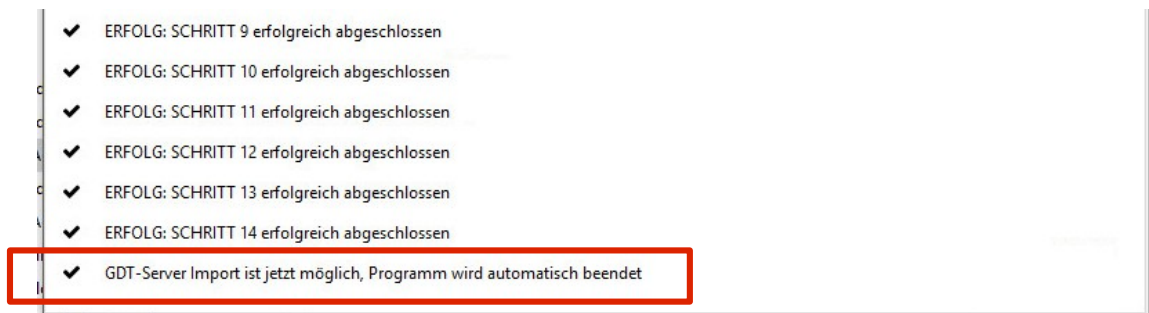
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 1 erfolgreich abgeschlossen
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 2 erfolgreich abgeschlossen
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 3 erfolgreich abgeschlossen
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 4 erfolgreich abgeschlossen
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 5 erfolgreich abgeschlossen
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 6 erfolgreich abgeschlossen
- ✓ ERFOLG: SCHRITT 7 erfolgreich abgeschlossen
- ⌚ SCHRITT 8: Warten auf Geräte-Dateien ... (ESC-Taste drücken zum Abbrechen)

Die **Middleware Anwendung** wird nun im **Hintergrund** auf eine eingehende Messung des „**TOPCON CT-800 (A)**“ 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.



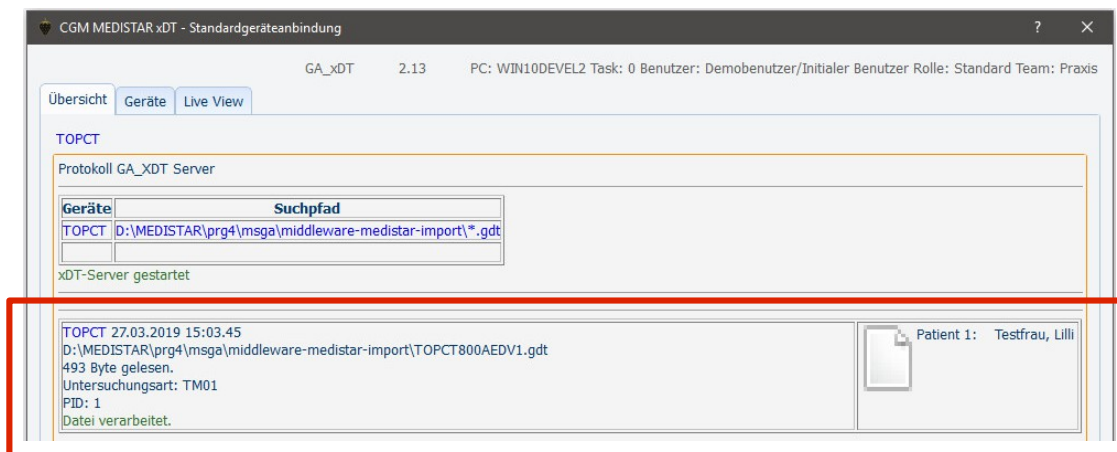
Wird eine gültige Messdatei gefunden, wird diese geladen und verarbeitet.



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:

```
P1 PR: Param1 = 0.545mm; Param2 = 0.050; CCT = 0.550mm
P1 PL: Param1 = 0.545mm; Param2 = 0.050; CCT = 0.550mm
N PR: Gemessen = 19.0 mmHg; Korrigiert = 19.0 mmHg;
N PL: Gemessen = 17.0 mmHg; Korrigiert = 17.0 mmHg;
P R = 18.0 20.0 [19.0] // L = 17.0 16.0 [17.0] mmHg 13:13
P0 R_HHD.:0.545 L_HHD.:0.545 / Zeit:13:13
```

Anpassung des MD-Rückeintrag

Entfernen der P0-Zeile

Öffnen Sie die Datei „TOPCT800A-OPT006-PARSE-DATA.psc“ und editieren Sie die Zeile **49**. Ersetzen Sie den Wert **bolAddSpecialLineP0ToGdtFile := True;** durch **bolAddSpecialLineP0ToGdtFile := False;**.

Hinzufügen der Einheit aus Konstante „XPATH_PARAM1_UNIT“ an die Werte der P0-Zeile

Öffnen Sie die Datei „TOPCT800A-OPT006-PARSE-DATA.psc“ und editieren Sie die Zeile **53**. Ersetzen Sie den Wert **bolAddSpecialLineP0UnitToGdtFile := False;** durch **bolAddSpecialLineP0UnitToGdtFile := True;**.

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