

## Anleitung zur Einrichtung von medatixx

Folgen Sie der Anleitung zur Installation von sonoGDT auf dem Server-PC. Im Rahmen der Installation wird das komplette Installationsverzeichnis von sonoGDT auf dem Server mit dem Namen sonoGDT **freigegeben, so dass es nun jeder Benutzer unter \\Server\sonoGDT** erreicht.

Auf dem Desktop des Servers befindet sich nun ein Symbol sonoGDT\_Diagnose, starten Sie dieses durch Doppelklick. Klicken Sie auf **Spezial-Konfiguration**, wählen Sie den Tabellenreiter **Praxissoftware**, dort **medatixx**.

Markieren Sie die Checkbox **Einrichtung mit Worklistfunktion**, klicken Sie nun auf **medatixx Schnellkonfiguration**, damit werden in sonoGDT alle benötigten Einstellungen vorgenommen.

Rufen Sie in medatixx unten rechts **Einrichtung** auf, wählen Sie anschließend links **Schnittstellen/Neue Geräte-Schnittstelle**. Folgen Sie den Screenshots.

Geräte-/Software-Schnittstelle "Sonografie" bearbeiten

Angebundene (Geräte-)Software *	Sonografie	Art der Schnittstelle *	GDT 2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Schnittstelle aktiv
Import-Verzeichnis *	C:\GDT	Import-Datei-Name *	edv1tool.gdt	
Export-Verzeichnis *	C:\GDT	Export-Datei-Name *	tooledv1.gdt	
Zeichensatz *	1252 - Westeuropäisch (Windows)	Zuordnungsmodus Patient	Über die Patientenummer	
Länge der Patientenummer beim Export	Originallänge	Datumsformat der angebundenen (Geräte-)Software *	ddMMyyyy	

Bearbeiten

Markieren Sie rechts oben die Arbeitsplätze, an denen die Funktion zur Verfügung stehen soll (im Screenshot nicht zu sehen).

Konfigurieren Sie unten den Vorgang **Neue Untersuchung anfordern** gemäß Screenshot, das Aufruf-Programm lautet `\\Server\sonoGDT\Tool.exe`, der Aufruf-Parameter `/6302_6311`

Export-Vorgang "Neue Untersuchung anfordern" bearbeiten

Die mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Export-Vorgang "Neue Untersuchung anfordern" (GDT-Satzart 6302) für diese Schnittstelle aktiv

Export auslösen: Manuell

Umgang mit vorhandener Datei: Bestehende überschreiben

Aufruf-Programm: \\server\sonoGDT\Tool.exe

Aufruf-Parameter: /6302\_6311

GDT-Schnittstellen-Aufruf-Parameter (FK8402) bearbeiten

Verwenden	Beschreibung	Kennung
<input type="checkbox"/>	Anamneseerfassung allergologisch	ALLE01
<input type="checkbox"/>	Angiographie	VIDE02
<input type="checkbox"/>	Angiographiebilder	OPTO10
<input type="checkbox"/>	Apnoe, allgemein	APNO00
<input type="checkbox"/>	Arrhythmie-EKG	EKG02
<input type="checkbox"/>	Arthroskopie	VIDE05
<input type="checkbox"/>	Atemantrieb-Messung	LUFU12

Speichern und schließen | Abbrechen

Wiederholen Sie dies für **Daten einer Untersuchung zeigen**

Export-Vorgang "Daten einer Untersuchung zeigen" bearbeiten

Die mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Export-Vorgang "Daten einer Untersuchung zeigen" (GDT-Satzart 6311) für diese Schnittstelle aktiv

Export auslösen: Bei Doppelklick in der med. Doku.

Umgang mit vorhandener Datei: Bestehende überschreiben

Aufruf-Programm: \\server\sonoGDT\Tool.exe

Aufruf-Parameter: /6302\_6311

Speichern und schließen | Abbrechen

Setzen Sie in den Einstellungen bei **Daten einer Untersuchung übermitteln** den Haken bei **Import-Vorgang verwenden** und entfernen Sie den Haken bei **Laborwerte (FK8410) in Laborbogen übernehmen**

Import-Vorgang "Daten einer Untersuchung übermitteln" bearbeiten

Die mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Import-Vorgang "Daten einer Untersuchung übermitteln" (GDT-Satzart 6310) für diese Schnittstelle aktiv

Eintrag in med. Dokumentation immer unter dem Einlese-Zeitpunkt

Laborwerte (FK8410) in Laborbogen übernehmen

Bearbeiten

Import-Einstellungen für FK8402: (Standardeinstellung)

### **Ihr Workflow gestaltet sich nun wie folgt:**

Öffnen Sie die Karteikarte des Patienten, wählen Sie links **Export ausführen**, klicken Sie auf **Sonographie**, um den Patienten in die Worklist zu senden. Als Feedback öffnet sich für 2 Sekunden ein Fenster, welches die Patienten in der Worklist anzeigt. Gleichzeitig wird ein Eintrag **Sonographie** in der Karteikarte erzeugt.

Rufen Sie die Worklist am Ultraschallgerät ab und wählen Sie Ihren Patienten aus der Liste. Wenn Ihr Ultraschallsystem keine Worklist abrufen kann, geben Sie statt dessen die Patientendaten inklusive der medatixx-ID manuell am Ultraschallsystem ein.

Starten Sie die Untersuchung und speichern Sie Ihre Bilder, beenden Sie dann die Untersuchung, damit die Bilder im Hintergrund automatisch übertragen werden.

Über einen Doppelklick auf den Eintrag **Sonographie** können Sie die Bilder öffnen.