

## 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 einrichten**, daraufhin werden die benötigten Batch-Dateien im Verzeichnis **\\Server\sonoGDT\medatixx** erzeugt. **Ändern Sie in diesen Dateien nichts manuell ab!**

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 Patientennummer |   |
| Länge der Patientennummer 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\medatixx\start.bat`, der Aufruf-Parameter `\\Server\sonoGDT\medatixx\tool.bat`

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\medatixx\start.bat Aufruf-Parameter: \\server\sonogdt\medatixx\tool.bat

[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\medatixx\start.bat Aufruf-Parameter: \\server\sonogdt\medatixx\tool.bat

[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**, doppelklicken 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.