

# Anleitung zur Einrichtung von MEDISTAR

## Allgemeine vorbereitende Maßnahmen:

- Folgen Sie der Anleitung zur Installation von sonoGDT auf dem Server-PC. Im Rahmen der Installation wird das Installationsverzeichnis mit dem Namen **sonoGDT** freigegeben, so dass es nun jeder Benutzer unter `\\Server\sonoGDT` erreicht.
- Starten Sie **sonoGDT\_Diagnose**, klicken Sie dort auf **Spezial-Konfiguration** und setzen Sie auf dem Tabellenreiter **Praxissoftware** Ihre Einstellungen entsprechend Ihren Gegebenheiten.
- Unter Punkt 6. (Schnelleinstellungen) nehmen Sie dann die Schnellkonfiguration vor

## Spezifische Einstellungen für Ihre Praxissoftware:

- Geben Sie in medistar **PSH** (Enter) ein, starten Sie dann über **fasm** den Formulareditor, drücken Sie ENTER und wählen Sie aus der Liste das Formular **MS3.IO\_XDT-S** auf. Gehen Sie auf **Bearbeiten** und ergänzen Sie folgende Angaben in eine freie Stelle:  
**Label\_1**     **sonoGDT**  
**Name\_1**     **SONO**  
**Untersart\_1** **SONO00**  
**Satzart\_1**   **6302**  
**Ziffer\_1**    **(frei lassen)**
- Speichern Sie mittels **ESC** und **Ja**, markieren Sie dann noch einmal Formularcode Einlesen und drücken Sie **ENTER**
- Sie stehen nun wieder in der Kommandozeile, die Sie über PSH aufgerufen haben.
- Starten Sie von dort die Konfiguration des XDT-Servers mittels **ga\_xdt**,
- Klicken Sie oben links auf **Setup**, anschließend auf darunter auf **Importieren** und wählen Sie die Datei **SONO.xdt.Setup**, welche Sie über den Schnelleinstellungs-Button zuvor erzeugt und gespeichert haben. Schließen Sie das Einrichtungsfenster.
- Achten Sie darauf, den XDT\_Server in den Autostart des Servers zu legen, damit er künftig immer automatisch gestartet wird.

## Workflow:

- Geben Sie am Ultraschallsystem die Patientendaten inklusive der Patientennummer aus medistar manuell ein.
- Untersuchen Sie Ihren Patienten und beenden Sie die Untersuchung.
- Der XDT-Server verarbeitet die zurückgegebenen Dateien anhand der zuvor eingegebenen Patientennummer zu einem Eintrag in der Karteikarte

The screenshot shows a table with columns for date, status, and data. A red box highlights the entry for 16.05.2011 with status 'S' and data 'XD:SONOGDT.SONO00 16.05.2011 #16.05.2011 16:18:59'. The table also shows previous entries for 25.08.2008 with status 'Y' and various lab values.

25.08.2008	Y	03 END -1 /LG/ 25.08.08
	Y	R-CRP=0.1; R-RF=<20; FER=162.0; R-CCP=0,31; ANA=1:160fgr+nuc
	Y	ENA-PI=1.4; NcX=<10; HLA; R-ASL=25; ChlaA=0,26; ChlaG=0,20
	Y	<del>Bar G=0,00; Bar M=1,75; VenA=5,0 l; Ven G=5,6 l</del>
16.05.2011	S	XD:SONOGDT.SONO00 16.05.2011 #16.05.2011 16:18:59