

# Anleitung zur Einrichtung von T2MED

## 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:

Folgenden Schritt müssen Sie an allen Arbeitsplätzen wiederholen, an denen Sie diese Funktionalität benötigen.

Wählen Sie in T2MED links aus dem Menü **externe Aufträge**, legen Sie anschließend über den Button rechts oben eine neue Messung an und konfigurieren Sie diese gemäß Screenshot. Passen Sie dabei den Namen des Servers in den UNC-Pfaden entsprechend Ihrem tatsächlichen Servernamen an.

### Gerät und Messung:

Anzeigename:	Ultraschallbilder
Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld (8402):	SONO00
Zeichensatz:	CP-1252
Satzart:	Neue Untersuchung anfordern
GDT-ID Gerät:	SONO
Test-Ident (8410)	(frei lassen)
Kostenträger IK übertragen:	(nicht markieren)
Langzeitmessung:	(nicht markieren)
Dezimalzeichen:	Komma

### Geräteanbindung

Importverzeichnis:	<a href="#">\\Server\sonoGDT\GDT</a>
Exportverzeichnis:	<a href="#">\\Server\sonoGDT\GDT</a>
Programm:	<a href="#">\\Server\sonoGDT\Tool.exe</a>
Betriebsmodus:	Aufruf für jede einzelne Messung
Austauschverzeichnis:	<a href="#">\\Server\sonoGDT\GDT</a>
Zeitpunktbezug Messergebnis:	Zeitpunkt der Erhebung von Behandlungsdaten
Im- und Exportdateien festlegen:	(Haken setzen)
Kürzel für Austauschdateien:	SONO

Achtung, seit einer Änderung der GDT-Verarbeitung seitens T2MED muss an jedem Arbeitsplatz eine andere Arbeitsplatznummer angegeben werden (unten rot markiert). Dies bewirkt, dass jeder AP nur die Dateien berücksichtigt, die mit dieser Endung erzeugt werden. Das Beispiel ist also eine Konfiguration für AP 1, alle anderen erhalten dann andere Endungen (AP12 z.B. \*.012)

Parameter:	/6302_6311 <b>001</b> (Leerzeichen vor 001)
Einzelverarbeitung nötig	(nicht markieren)
Serienmessung unterstützt	(nicht markieren)
Dateiname Import:	edv1tool. <b>001</b>
Dateiname Export:	tooledv1. <b>001</b>

### Anzeige von Befunden:

nur Befundanzeige:	(nicht markieren)
Kürzel Gerätegruppe:	SONO
Ergebnisse anzeigen:	extern anzeigen

Suche

PATIENTEN

Manfred Muster...

Detailsicht  
Löschen

WARTZIMMER

KALENDER

- MESSUNGEN
- DRUCK
- DOKUMENTE
- HAUPTMENÜ
- TZADMIN

M GERÄT KONFIGURIEREN X

vm-gdt

vm-gdt

### GERÄTE KONFIGURATION

#### Gerät und Messung

Anzeigename	Ultraschallbilder	GDT-ID Gerät	GDT-1D Gerät
Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld (8:402)	SONO00	Test-Ident (8:410)	SONO
Zeichensatz	CP-1252	Langzeitmessung	<input type="radio"/>
		Dezimalzeichen	<input checked="" type="radio"/> Komma

#### Geräteanbindung

Austauschverzeichnis	\\vm-gdt\sonoGDT\GDT	Kürzel für Austauschdateien	SONO
Programm	\\vm-gdt\sonoGDT\Tool.exe	Parameter	/s302_6311
Betriebsmodus	Aufruf für jede einzelne Messung	Einzelverarbeitung nötig	<input type="radio"/>
Zeitpunktbezug Messergebnis	Zeitpunkt der Erhebung von Behand...	Dateiname Import	EDV\TOOL_gdt
Im- und Exportdateien festlegen	<input checked="" type="radio"/>	Dateiname Export	TOOLEDV1_gdt

#### Anzeige von Befunden

nur Befundanzeige	<input type="radio"/>	Kürzel Gerätegruppe	SONO
		Ergebnisse anzeigen	<input checked="" type="radio"/> extern anzeigen

#### Übernahme von Befunden

SPERICHERN  
ABBRECHEN