

Einrichtung Esaote-Systeme ML60, 70, Class C, Twice mit DICOM-Option für sonoGDT

- Drücken Sie die Taste **Archiv/Rev**
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Undo Taste) auf das Festplattensymbol
- **IP-Adressen Konfiguration** auswählen
- Klick auf Punkt vor **Folgende IP-Adresse Benutzen**
- IP-Adresse: **IP für USGerät**
- Subnetzmaske: **Subnetmaske des Servers**
- Standardgateway: **Gateway-IP**
- **OK** anklicken, wechseln Sie mit der **Archiv/Rev** - Taste wieder in die Patienteneingabemaske

- Wechseln Sie ins mit der Taste **Start/End** oder **OK** ins Ultraschallbild, anschließend Taste **Menü**
- **DICOM-Konfiguration**
- Karteireiter **Allgemein**: Setzen Sie den Haken bei **Kopfzeile mit Patientendaten anfügen**
- Karteireiter **Storage**:
- **Anfügen** wählen
- Beschreibung: **sonoGDT**
- AE-Title: **sonoGDT**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Port-Nr.: **105**
- **Verbindung prüfen** anklicken
- **aktiviert** markieren

- Karteireiter **Worklist**, dort **Anfügen** wählen
- Beschreibung: **Worklist**
- AE-Title: **US01 (US null eins, kein anderer!)**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Port: **104**
- (alles andere belassen)
- **Verbindung prüfen** anklicken
- **aktiviert** markieren
- Karteireiter **Bericht**: **DICOM strukturierte Berichte exportieren** markieren
- Karteireiter **Qualität**: Für Clips **mittel** und für Bilder **hoch** einstellen.
- Unten links mit **OK** schließen und mit **Start/End** ins Ultraschallbild wechseln.
- Rufen Sie mit **Start/End** die Patienteneingabemaske auf
- Klicken Sie auf **Worklist**, anschließend auf **Query-Parameter zeigen**
- Im Abschnitt **Untersuchung** markieren Sie nun **Alle Systeme**, schließen Sie das Fenster.

- Wechseln Sie ins mit der Taste **Start/End** ins Ultraschallbild, anschließend Taste **Menü**
- Wählen Sie den Menüpunkt **Grundeinstellungen**
- In der Karteikarte **Archiv** vergeben sie folgende Einstellungen
- **Automatisches Speichern:** **An**
- **DICOM** **sonoGDT**
- **Bericht senden** **sonoGDT**
- Bestätigen Sie die Eingaben mit **OK**
- Starten Sie nun eine neue Untersuchung, damit die Einstellungen wirksam werden