

## 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: **Subnetzmaske 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