

Einrichtung Esaote X-Serie mit DICOM für sonoGDT

- Taste **Menü**, anschließend unter **Systemkonfiguration** den Button **Netzlaufwerk** klicken
- Wählen Sie links ein Profil, z.B. **Werk**
- Klicken Sie links unten auf **Editieren**
- Wählen Sie rechts den Karteireiter **IP-Konfiguration**
- Markieren Sie **Manuelle Konfiguration**:
 - IP Adresse: **\$USIP\$**
 - Sub. Maske: **\$SUBNETZMASKE\$**
 - Gateway: **\$GATEWAY\$**
- **Anwenden**
- Unten links **zurück zu Menü**

- Klicken Sie auf **DICOM**
- Wählen Sie links ein Profil, z.B. **Werk**
- Klicken Sie links unten auf **Editieren**

- Karteireiter **Speichern**:
 - **Anfügen** anklicken
 - Beschreibung: **sonoGDT**
 - AE-Title: **sonoGDT**
 - Hostname/IP-Adresse: **\$SERVERIP\$**
 - Port Nummer: **\$PORTSTORAGE\$**
- **Aktiviert** markieren
- **Aufgenommenes Bild senden** markieren
- **Überprüfung** anklicken
- anschließend **OK**

- Karteireiter **Worklist**
 - **Anfügen** anklicken
 - Beschreibung: **Worklist**
 - AE-Title: **US01 (US null eins, kein anderer!)**
 - IP-Adresse: **\$SERVERIP\$**
 - Port Nummer: **\$PORTWL\$**
- **Aktiviert** markieren
- **Automatische Abfrage** markieren
- **Hintergrund-Abfrage aktivieren** markieren
- **Aktualisierungs-Intervall (Minuten):** **1**
- **Konfiguration** anklicken
- **Modalität** **US**
- darunter den Punkt setzen bei **Alle**
- (alles andere frei lassen)
- **Überprüfung** anklicken
- anschließend **OK**

- Karteireiter **Qualität**
- Links unter **Device sonoGDT** anklicken
- Rechts unten unter **Bild-Kopfzeile** den Haken setzen bei **Patientendaten zur Kopfzeile hinzufügen**

- unten links **Speichern** zum Verlassen der DICOM- Einstellungen

- **Taste Menü** (sofern Sie nicht noch im Menü sind)
- **Optionen/Speichern** anklicken
- Wählen Sie links ein Profil, z.B. **Werk**
- **Editieren**
- **Lokales Archiv** **markieren**
- **Automatisches speichern** **nicht markieren**
- **Nativ** **nichts markieren**
- **Multimedia** **nichts markieren**
- **DICOM** nur **sonoGDT** markieren
- **Schliessen**