

Einrichtung von SonoScape E1 Systemen mit DICOM-Option

- Als Ausgangsbasis ins Ultraschallbild wechseln
- Taste **Setup** drücken (links von der Leertaste)
- links im Menü **Peripherie** anwählen
- Unter **Netzwerk/Lokales Netzwerk** **Statische IP** anwählen
- **Local Hostname** (kann unverändert bleiben)
- **IP-Adresse: \$USIP\$**
- **Netzmaske: \$SUBNETZMASKE\$**
- **Standard Gateway: \$GATEWAY\$**

- links im Menü **DICOM** anwählen
- Karteireiter **Lokale Einstellung**
- **DICOM AE-Titel: SonoScape**
- **Portnummer: 104**

- Karteireiter **DICOM-Service:**
- **Hinzuf.** anklicken
- **Service-Typ: Lagerung** aus der Liste wählen
- **Service-Name: sonoGDT**
- **AE Titel: sonoGDT**
- **IP-Adresse: \$SERVERIP\$**
- **Ping** anklicken zum Test der Netzwerk-Verbindung
- **Portnummer: \$PORTSTORAGE\$**
- Zum Testen der DICOM-Verbindung **Prüfen** anklicken
- **Speicher-Commitment-Server (frei lassen)**
- **Speichern**

- Karteireiter **DICOM-Service:**
- **Hinzuf.** anklicken
- **Service-Typ: Arbeitsliste** aus der Liste wählen
- **Service-Name: Worklist**
- **AE Titel: US01** (US Null Eins Kein anderer!)
- **IP-Adresse: \$SERVERIP\$**
- **Ping** anklicken zum Test der Netzwerk-Verbindung
- **Portnummer: \$PORTWL\$**
- Zum Testen der DICOM-Verbindung **Prüfen** anklicken
- **Study Type: nur Ultraschall**
- **Query Date: Heute**
- **Maximale Ergebnisse: 100**
- **Speichern**

- In der Servicelist **sonoGDT** und **Worklist** über das davor stehende Kästchen markieren

- links im Menü **Allgemein** anwählen, dort Karteireiter **Speichern**

- an DICOM senden markieren
- Speichern und Beenden