

## Einrichtung von SonoScape E- und P-Serie 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: **IP des US-Gerätes**
- Netzmaske: **Subnetzmaske des Servers**
- Standard Gateway: **Gateway-IP**
  
- links im Menü DICOM anwählen
- Karteireiter Lokale Einstellung
- DICOM AE-Titel: **SonoScape**
- Portnummer: **104**
- Zeitüberschreitung (Sek.): **8**
- unten links **Anwenden** anklicken
  
- Karteireiter DICOM-Service:
- Hinzuf. anklicken
- Service-Typ: **Lagerung** (je nach Softwarestand auch **Storage** oder **Speichern**) auswählen
- Service-Name: **sonoGDT**
- AE Titel: **sonoGDT**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- Ping anklicken zum Test der Netzwerk-Verbindung
- Portnummer: **105**
- 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: **IP des Servers**
- Ping anklicken zum Test der Netzwerk-Verbindung
- Portnummer: **104**
- 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