## 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