

Einrichtung von Canon i600/i700/i800/i900 Ultraschallsystemen mit DICOM

- Taste mit dem **Zahnrad**symbol oben links auf Touchscreen
- **Configuration**
- links klicken auf **Network / DICOM**
- unter dem Reiter **Network / DICOM** auf den Reiter **Network Settings** klicken
- Use the following IP address
- IP Address: **\$USIP\$**
- Subnet Mask: **\$SUBNETZMASKE\$**
- Default Gateway: **\$GATEWAY\$**
- Preferred DNS-Server: **\$GATEWAY\$**
- Alternate DNS Server: **(frei lassen)**
- OK

- unter dem Reiter Network / DICOM auf den Reiter **DICOM Local** klicken
- Haken entfernen bei **Use the same AE Title for all services.**
- MWM SCU: *

- unter dem Reiter Network / DICOM auf den Reiter **DICOM Destination** klicken
- **Add**
- Mnemonic Name: **sonoGDT**
- AE-Title: **sonoGDT**
- Klicken Sie neben Hostname auf **Host Add/Del**
- **Add**
- Hostname: **sonoGDT**
- IP-Adress: **\$SERVERIP\$**
- **OK** und **Close**
- Hostname: **sonoGDT** (aus Auswahlliste wählen)
- Port-Nr.: **\$PORTSTORAGE\$**
- Zum Testen der Verbindung nacheinander **Ping** und **DICOM Echo** anklicken.
- unten in der Auswahl **Storage** markieren
- OK

- **Add**
- Mnemonic Name: **Worklist**
- AE-Title: **US01** (US null eins, kein anderer!)
- Hostname: **sonoGDT** (aus Auswahlliste wählen)
- Port-Nr.: **\$PORTWL\$**
- Zum Testen der Verbindung nacheinander **Ping** und **DICOM Echo** anklicken.
- unten in der Auswahl **MWM** markieren
- OK

- **Speichern**
- System neu starten

- Taste mit dem **Zahnrad**symbol oben links auf Touchscreen

- **Configuration**
- links klicken auf **PIMS**
- unter dem Reiter **PIMS** auf den Reiter **Work Flow** klicken
- Aktualisierungszeit: **GetWorkList**
- Modus aktualisieren: **Aktualisieren**
- Abfr.e.f.GetWorkList: **Auto**
- Neue Protok.best.: **Ein**
- den Rest unverändert lassen

- Reiter **Device Settings**
- Reiter **Printer & Server Assign**
- DICOM-Server1: **sonoGDT** (aus Auswahlliste wählen)

- **Speichern**
- **Schließen**