

Ultralyd RAD-SSA: Rutiner Siemens Acuson S2000

Side 1 av 3

Dokument ID:
II.MSK.Rad SSA.9.1.11-2Godkjent dato:
24.07.2024Gyldig til:
24.07.2026Revisjon:
0.12**DAGLIGE RUTINER:****• SKRU AV APPARATET:**

- Apparatet skal skrues av én gang i døgnet. Dette gjøres av kveldsvaktene
- Trykk på knappen øverst til venstre på apparatet
- Skjermbildet kommer opp
- Velg *shut down*

• SKRU PÅ APPARATET:

- Nattevaktene skrur apparatet på så det er klart til dagvaktene kommer
- Trykk på knappen øverst til venstre på apparatet
- Det tar noen minutter for apparatet å kjøre seg opp, så det bør skrues på før pasienten ligger på bordet!
- Ved kjøring av apparatet til stue skal det stå i *standby* posisjon
 - Trykk på knappen øverst til venstre på apparatet
 - Skjermbildet i bilde 2 kommer opp
 - Velg *Standby*

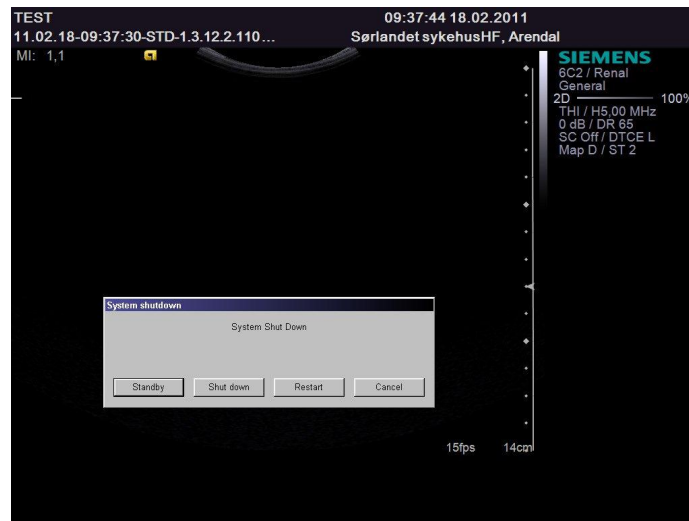
Skrus av/på



Bilde 1: Skru av/ på

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|  | | Ultralyd RAD-SSA: Rutiner Siemens Acuson S2000 | | | Side: 2 Av: 3 |
| Dokument-id: II.MSK.Rad SSA.9.1.11-2 | Utarbeidet av: Darlene Sandvik | Fagansvarlig: Darlene Sandvik | Godkjent dato: 24.07.2024 | Godkjent av: Ikke styrt | Revisjon: 0.12 |

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Opplæring / teknisk støtte/Opplæring / Bruksanv./Opplæring / Bruksanv. Ultralyd



Bilde 2: Standby og shut down

STØVFILTER:

- Støvfilteret blir støvsugd ved periodisk vedlikehold, ellers ved behov. Kontakt medisinsk teknisk avdeling.

RENGJØRING:

- Tastaturet vaskes med en lett fuktet klut med rent vann eller mildt vaskemiddel. Apparatet må være skrudd av!
- Desinfisering av transducere:
 - Bruk desinfeksjonstørk (SaniSwiss)
 - Ikke sprit!
 - NB! Virkon kan IKKE brukes på alle transducere.

| Transducer: | Kan desinfiseres med Virkon: |
|--------------------|-------------------------------------|
| 4C1 | NEI |
| 4V1 | NEI |
| 6C2 | NEI |
| 9L4 | JA |
| 10V4 | JA |
| 14L5 | JA |

Dokument-id:
II.MSK.Rad SSA.9.1.11-2Utarbeidet av:
Darlene SandvikFagansvarlig:
Darlene SandvikGodkjent
dato:
24.07.2024Godkjent av:
Ikke styrtRevisjon:
0.12

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Opplæring / teknisk støtte/Opplæring / Bruksanv./Opplæring / Bruksanv. Ultralyd