

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-12-09

Innehållsansvar: Andreas Kennberg, (andke3), Medicinteknisk ingenjör

Giltig till: 2027-12-09

Granskad av: Ellen Tagesson, (ellta1), Röntgensjuksköterska

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Nedstängning och uppstart av LDT2 – GE Revolution Ascend

Förändringar sedan föregående version

Ny rutin.

Syfte

Instruktion om hur man stänger av samt startar LDT2, GE Revolution Ascend.

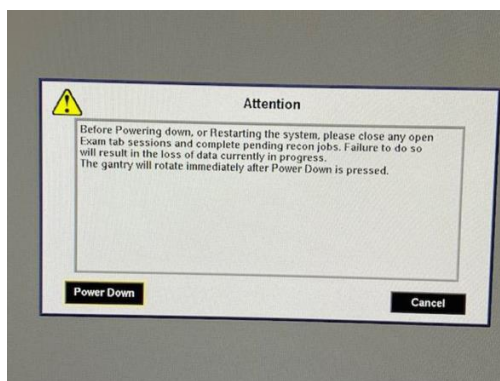
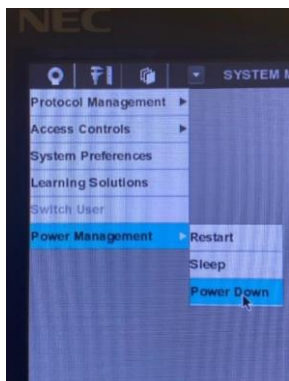
Utförande

Avstängning

I menyn högst upp på den högra monitorn klicka på symbolen längst till vänster och gå till **Power Management > Power Down**.

Du kommer varnas att systemet kommer stängas av och att man ska se till att pågående undersökningar, rekonstruktioner och överföringar till PACS är avslutade. Klicka på **Power Down**.

Vänta tills både gantry- och hostdator är avstängda.



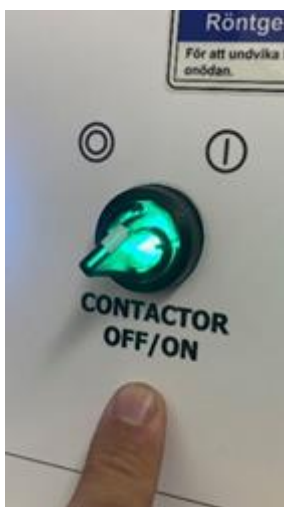
Gå in i undersökningsrummet till elskåpet och vrid kontaktorn till OFF-läge. Se bild 1–3.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

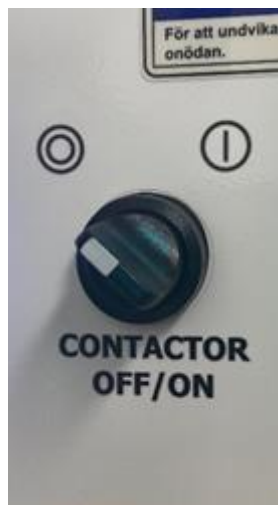
1. Elskåp DT



2. Kontaktor



3. Vrid kontaktor till vänster



Stäng sedan av "MAIN DISCONNECT". Se bild 4-5.

4. Huvudströmbrytare



5. Huvudströmbrytare AV

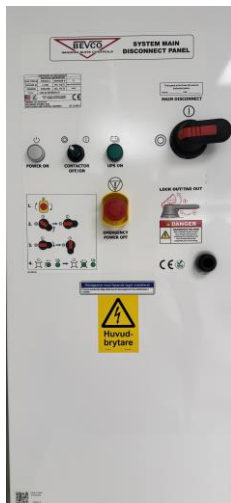


Nu är hela systemet avstängt.

Uppstart

På elskåpet, vrid huvudströmbrytaren ”MAIN DISCONNECT” till ON-läge. Se bild 6–8.

6. Elskåp DT



7. Huvudströmbrytare

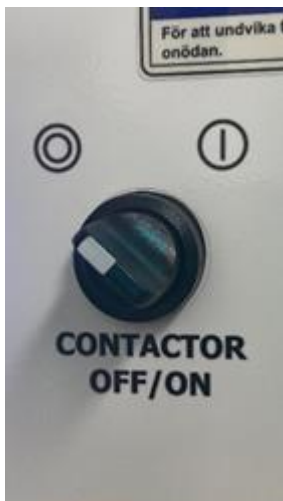


8. Vrid till ON-läge

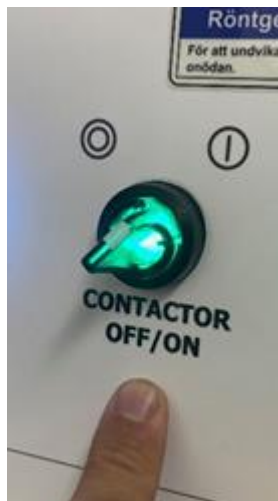


Vrid ”CONTACTOR OFF/ON” till ON-läge. Se bild 9–10.

9. Kontaktor



10. Vrid till ON-läge



Efter ett tag när host- och gantrydatorn (display på gantry) har startat trycker man på knappen på manöverkonsollen eller gantryt för återställning (E-stop reset).



Varningsruta om ”E-stop has been activated” kan förekomma men denna kan klickas bort (Ok) då det åtgärdades i föregående steg.

Nu ska systemet vara klart för användning.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Andreas Kennberg, (andke3), Medicinteknisk ingenjör

Granskad av: Ellen Tagesson, (ellta1), Röntgensjuksköterska

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-699

Version: 1.0

Giltig från: 2025-12-09

Giltig till: 2027-12-09