

R Serie – quick guide

Innhold:

- Elektrodeplassing
- Defibrillering
- Pacing/elektrokonvertering
- Monitorering

Elektrodeplassing

Ved bruk av One Step elektrode

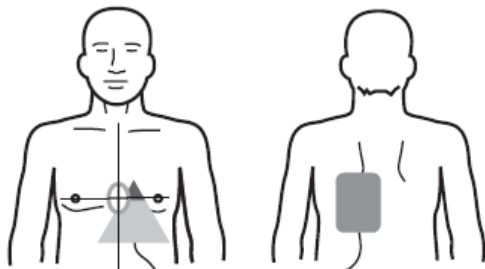


fig 1

Anterior / posterior plassering

Ved pacing og elektrokonvertering

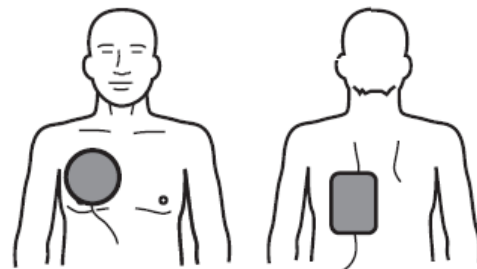


fig 2

Anterior / posterior plassering (anbefalt)

Ved bruk av One Step elektrode

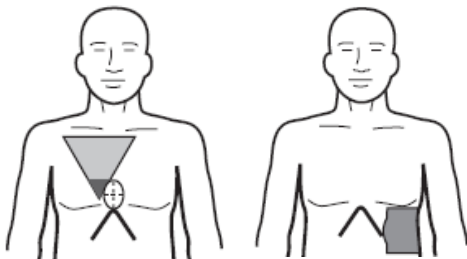


Fig 3

Anterior / posterior plassering

Ved bruk av spader

Fig 3

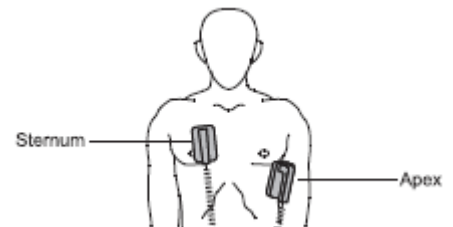


fig 4

Defibrillering

Rådgivende defibrillering

- Klistre på pads
- Vri bryter til defib
- Valgt energi vises i displayet
- Trykk analyse
- Les i displayet; hvis sjokk anbefalt kommer opp, rop alle vekk og vær sikker på at ingen rører pasienten
- Trykk på støttnappen
- Hvis støt ikke anbefalt kommer opp i displayet; start HLR

Manuell defibrillering

- Klistre på pads
- Vri bryter til defib
- Forhåndskonfigurert energi kommer frem i displayet, men kan endres ved å trykke på energivalg knappen
- Hvis rytme som vises er en sjokkbar rytme trykker du på ladeknappen
- Rop alle vekk og vær sikker på at ingen er i nærheten av pasienten
- Trykk på støttnappen

Pacing / elektrokonvertering

Pacing

- Benyttes onestep pacing elektrode er det ikke nødvendig med 3 avl EKG, ved bruk av annen elektrode må pasienten kobles til 3 avl EKG
- Plasser pads som vist i fig 2
- Vri bryter til grønt område – pacing
- Bestem ønsket frekvens, hø bryter (70 bpm er forhåndskonfig)
- Vri sakte på styrkebryter med klokken til effekt av pacing
- Vri sakte motsatt vei til effekt uteblir og deretter med ca 10 %
- Sjekk puls for å sikre at pasient har effekt av pacing
- Du kan sjekke den underliggende rytmen ved å trykke på 4:1 knappen

Synkronisert elektrokonvertering

- Klistre på pads som vist i fig 2 eller bruk harde spader som vist i fig 4
- Vri bryter til defib
- Trykk på synk av/på knappen, **foreta aldri elektrokonvertering hvis synk ikke vises i displayet**
- Følg så punktene under manuell defibrillering.

EKG monitorering

Ved bruk av onestep EKG kabel

- Koble fra elektroden/pads fra defib kabel
- Plugg onestep EKG kabel til defib kabel
- Koble 3 avl til EKG elektroder
- Klistre EKG elektrodene til pasienten
- Vri bryter til Monitor

EKG display

- Trykk på AVLED for endring av avledninger
- Trykk STR, for endring av størrelse

SpO2

- Koble SpO2 kabelen sammen med SpO2 sensoren og kabel settes i blå SpO2 port bak på enheten
- Sett sensor på pasienten
- Vri bryter til Monitor
- Hvis sensor er riktig plassert, vil SpO2 verdien sees i displayet.
- For å observere SpO2 bølge; trykk VALG, velg KURVER, velg Kurve 2 eller kurve 3, velg SpO2

Alarmer

Ved oppstart er alle alarmer deaktivert (kan konfigurere)

- For å aktivere alarmer trykk grå ALARM knapp
- Trykk grå ALARM knapp for å deaktivere i 90 sek
- Trykk og hold inne i 3 sek for deaktivering

Endring av alarmgrenser

- Trykk alarmer (soft key)
- Velg Neste el Forrige param for hvilke parameter du ønsker å endre alarmgrenser.
- Trykk til ønsket felt
- Trykk Endre verdi
- Trykk Gå tilb