
















VALG AV OPPLÆRINGSSCENARIOER

Du kan velge opplæringsscenario med bruk av enten fjernkontrollen (tilleggsutstyr) eller øvelsesversjonens oppsettmodus. Når du aktiverer oppsettmodus, skal du først kontrollere at elektrodene ikke er festet. Deretter tar du ut batterisettet og setter det inn igjen. Alternativt kan du trykke på og holde nede de to blå opp/ned-knappene samtidig som du trykker på den grønne av/på-knappen. Når øvelsesversjonen er i oppsettmodus, viser operatørdisplayet det scenarioet som er valgt. For å skifte scenario bruker du opp/ned-knappene til du kommer til ønsket scenario. Trykk deretter på av/på-knappen for å gå ut av oppsettmodus. Det sist valgte scenarioet lagres i enheten også når batteriet er tatt ut.

| Symbol | Forklaring |
|---|---|
|  | (Simulert) Sjokkbar rytme oppfattet av Trener |
|  | (Simulert) Ikke sjokkbar rytme oppfattet av Trener |
|  | (Simulert) Sjokkbar rytme oppfattet av Trener, som imøtekommer HLR Først kriteriene. Trener anbefaler HLR |
|  | (Simulert) Elektrode problem oppfattet av Trener |
|  | (Simulert) Bevegelse problem oppfattet av Trener |

| Scenario | Scenario beskrivelse | Detaljer |
|----------|---|--|
| 1 |  Ett sjokk for konvertering | <ul style="list-style-type: none"> • Sjokkbar rytme • Ett sjokk for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 2 |  Fire sjokk for konvertering | <ul style="list-style-type: none"> • Sjokkbar rytme • Fire sjokk nødvendig for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 3 |  Feilsøking elektrodene, ett sjokk for konvertering | <ul style="list-style-type: none"> • Dårlig elektrode kontakt. Sjekk elektrodene • Sjokkbar rytme • Ett sjokk for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 4 |  Refibrilering etter konvertering | <ul style="list-style-type: none"> • Sjokkbar rytme • Ett sjokk for konvertering • Ikke sjokkbar rytme • Ett sjokk for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 5 |  Ingen sjokkbar rytme hele tiden | |

| Scenario | Scenario beskrivelse | Detaljer |
|----------|--|---|
| 6 |  To sjokk for konvertering | <ul style="list-style-type: none"> • Sjokkbar rytme • To sjokk nødvendig for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 7 |  HLR først ved sjokkbar rytme | <ul style="list-style-type: none"> • HLR Først ved sjokkbar rytme • Sjokkbar rytme • Ett sjokk for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 8 |  Feilsøking elektrodene, to sjokk for konvertering | <ul style="list-style-type: none"> • Dårlig elektrode kontakt. Sjekk elektrodene • Sjokkbar rytme • To sjokk nødvendig for konvertering • Ikke sjokkbar rytme |
| 9 |  Sjokkbar rytme hele tiden | |
| 10 |  Bevegelse, ett sjokk, svakt batteri | <ul style="list-style-type: none"> • Bevegelse oppfattet • Sjokkbar rytme • Ett sjokk for konvertering • Ikke sjokkbar rytme • Svakt batteri |

BEGRENSET GARANTI


Se Laerdal Global Warranty folder. For mer informasjon se www.laerdal.com

WEEE

Waste Electrical and Electronic Equipment

Dette apparatet er merket i samsvar med EU-direktiv 2012/19/EU om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Forsikre deg om at dette produktet blir avhendet på korrekt vis, slik at det ikke kan utgjøre noen helse- eller miljørisiko.



Symbolet  på produktet eller på dokumentene som følger med det, viser at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. Lever det til et autorisert mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Avhending må skje iht. de lokale renovasjonsforskriftene. For nærmere informasjon om håndtering, kassering og resirkulering av dette produktet, kontakt kommunen, renovasjonsvesenet eller forretningen der du anskaffet det.



Produktet samsvarer med de grunnleggende kravene i rådsdirektiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Produktet samsvarer med rådsdirektiv 2011/65/EU om begrensningen for bruk av visse farlige stoffer (RoHS).