

Lifeline VIEW



Lifeline VIEW Halv-Automatisk hjertestarter

FULLFARGE VIDEO INSTRUKSJONER GJØR DEN VELDIG ENKEL I BRUK

Hjertestarteren Lifeline View gjør det enkelt for alle, fra First responder til utrente hverdagshelter, til å agere sikkert og riktig under en hendelse. Denne revolusjonerende livreddende hjertestarteren, med den interaktive fargeskjermen, viser steg-for-steg videoer på Norsk og veileder deg igjennom hjerte-lungeredningen og bruk av hjertestarteren. Brukervennlig design med militære spesifikasjoner og inkludert den beste bifasiske bølgeform gir de beste forutsetninger for en vellykket gjenoppliving.

Du kan også være trygg på at hjertestarteren vill være enkel å vedlikeholde og alltid klar til bruk. Lifeline View gir klare veiledinger for bruk og vedlikehold. I tillegg er den designet for å støtte oppgraderinger og forbedringer.

Som den originale Lifeline AED har denne Lifeline View alle kritiske funksjoner nødvendig for å gi den mest avanserte behandling for uventet hjertestans og overstiger anbefalingene til det Amerikanske gjenopplivingsråd hva gjelder funksjonalitet.



Lifeline VIEW halvautomatisk Defibrillator



VARENUMMER LHL: 24724

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

DEFIBRILLATOR

TYPE Ekstern halvautomatisk defibrillator	SKJERM Høy-oppløselig farge LCD
MODELL DDU-2300 serien	VIDEO MELDINGER Full bevegelses video i farger Løpende tekstmeldinger på skjerm
BØLGEFORM Bifasisk, trunkert, ekspotensiell (Impedansekompensert)	HLR VEILEDNING Video og stemmeveiledning Videohjelp ved behov
ENERGI Voksen: 150 Joule Barn: 50 Joule (i en impedans på 50 ohm)	STEMMEMELDINGER Omfattende stemmeveiledning som guider brukeren i bruk av enheten
KNAPPER Belyst On/Off knapp Belyst sjokk knapp	REDNINGSPROTOKOLL NRR 2010 og Norsk språk. Støtter protokoll-oppdateringer av brukeren (passord beskyttet)
LADETID* Mindre enn 4 sekunder (fra sjokkavgjørelse til sjokk)	

*Normalt, med nytt batteri og 25° C

PASIENTANALYSE SYSTEM

PASIENTANALYSE Vurderer automatisk pasient-impedans for riktig elektrode-kontakt. Monitorerer signalkvalitet og analyserer pasient EKG for sjokkbare/ikke sjokkbare rytmer	SENSITIVITET / SPESIFIKASJON Møter AAMI-DF-80 spesifikasjoner og er satt opp etter NRR anbefalinger
--	---

BATTERIPAKKEN

MODELL DBP-2003 (standard), DBP-2013 (luftfart; TSO C-142a)	KAPASITET* 125 sjokk eller 8 timer kontinuerlig bruk
POWER 12V, 2800 mAh	STANDBY TID* 4 år
TYPE Lithium/Manganese Dioxide Engangs, resirkulerbart, ikke oppladbart	VARSEL FOR LAVT BATTERI Synlig med lysvarsel Lydvarsel med stemme

*Normalt, med nytt batteri og 25° C

SELVTESTER

AUTOMATISK Automatisk, daglig, ukentlig og månedlig kretstester	BRUKERINITIERT Test av AED enheten og batteriet kan også initieres av brukeren
BATTERI Helhetstest på systemet når batteriet settes inn i enhet	STATUSINDIKASJON Synlige og hørbare indikasjoner på AED enhetens status
ELEKTRODETILKOBLING Tilkoblingen testes daglig	STATUS SKJERM Resultater fra selvtest med elektrode og batteri informasjon (status og ut-dato)

DEFIBRILLERINGS-/MONITORERINGSELEKTRODER

MODELL Voksen: DDP-2001 Barn: DDP-2002 and DDP-2003	TYPE Ferdig tilkoblede elektroder til engangsbruk ikke-polariserte, selvklebende elektroder med kabel og kontakt
STØRRELSE** Voksen: 77 cm ² Barn: 50 cm ²	

**normalt, pr. elektrode

HENDESDOKUMENTERING

INTERN HENDESELOGG Kritiske EKG segmenter og hendelsesparametre blir registrert (mer enn 60 minutter) og kan lastes ned til en minnebrikke i AED enheten	FLYTTBAR LAGRING AV DATA (Valgfritt) Opp til 30 timer med EKG og hendelsesdata-lagring (ingen audio) eller opp til 3 timer med lydopptak aktivert (audio valg).
PC-BASERT HENDESESGJENNOMGANG EKG med hendelsesmerket display, og audio playback når tilgjengelig	EKG og hendelsesdata lagres på minnebrikke. Lengden på lagringen er avhengig av den type minnebrikke som velges.

USB PORT
Download av hendelseslogg og vedlikeholdsoperasjoner

MILJØ

TEMPERATUR I bruk: 0 to 50°C (32 to 122°F) Standby: 0 to 50°C (32 to 122°F)	SLAG / FALL / STØT TOLERANSE MIL-STD-810F 516.5 Prosedyre IV 1.2 meter (48 inches), på hvert hjørne, kant eller flate, i standby modus
RELATIV LUFTFUKTIGHET I bruk / Standby: 5%–95% (ikke kondenserende)	KNUSE TEST 450 kg (1,000 pounds)
HØYDE -150 til 4500 m (500 til 15,000 ft) Pr. MIL-STD-810F 500.4 Prosedyre II	MOTSTAND MOT STØV / VANN IEC 60529 klasse IP55; Sprutsikker, støv beskyttet (Batteripakken installert)
VIBRASJON Bakke (MIL-STD-810F 514.5 Kategori 20) Helikopter (RTCA/DO-160D, Seksjon 8.8.2, Kat R. Zone 2, kurve G) Jetfly (RTCA/DO-160D Seksjon 8. Kat H, Sone 2, Kurver B & R)	ESD IEC 61000-4-2: (Friluft opp til 15kV eller direkte kontakt opp til 8kV)
	EMC (Emisjon) CISPR 11 Gruppe 1 Nivå B og FCC Del 15
	EMC (Immunitet) IEC 61000-4-3 og IEC 61000-4-8

MÅL / VEKT

STØRRELSE 18.5 x 24 x 5.8 cm (7.3 x 9.5 x 2.3 Inches)
VEKT (med batteri) Mindre enn 1.4 kg (3 lbs)



Lifeline VIEW er godkjent av FDA og FAA

Spesifikasjoner kan endres uten varsel