

# Lifeline VIEW



## Lifeline VIEW Halv-Automatisk hjerterstarter

- Avansert teknologi • Proffesjonell kapasitet
- Prisvinnende design • Robust og holdbar
- Lett å vedlikeholde • Enkel og forklarende i bruk
- Fullt ut konfigurerbar • Følger norske guidelines
- Norsk og Engelsk språk • Halvautomatisk



# Hjertestarter med videoinstruksjon

## Ikke vær redd

Hjertestarteren Lifeline VIEW fra USA gjør det enkelt for alle, fra etablerte "first respondere" til utrente forbigående å respondere med trygghet og korrekthet under en hendelse.

Den første og eneste hjertestarter i markedet med en interaktiv fargeskjerm som viser steg-for-steg videoer for hjerte-lungeredning og ekstern defibrillering.

Denne revolusjonerende livreddende enheten kombinerer en elegant og brukervennlig design med tøffe spesifikasjoner tilpasset for bruk i det Amerikanske Forsvaret.

Med sin bifasiske bølgeform tilfredstiller den alle de virksomhetskritiske funksjoner som er nødvendige for å gi den mest avanserte hjertestansbehandling, og den følger selvfølgelig anbefalingene fra Norsk Gjennopplivningsråd.

Du kan være trygg på at enheten er lett å vedlikeholde og alltid klar for bruk. I tillegg er den designet for å enkelt kunne oppdatere og oppgradere forbedringer i årene som kommer.



## Klar for redning

Når en hjertestans plutselig inntreffer må du til enhver tid være trygg på at hjertestarteren er klar til bruk. Lifeline VIEW kjører omfattende selvtester daglig for å sikre at maskinen fungerer skikkelig og viser deg

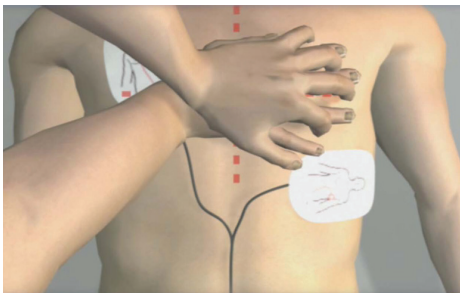


dette umiddelbart med et sterkt grønt, blinkende lys fra lysdi-oden. De fleste andre hjertestartere signaliserer kun når det er et problem og overlater til brukeren å søke etter viktige biter av feilinformasjon. Lifeline VIEW er annerledes. Med et trykk på en knapp, og uten å slå på selve enheten, kan brukeren raskt sjekke at hjertestarteren er klar for bruk. Maskinen kommuniserer umiddelbart den operative statusen på hjertestarteren, batteriet og elektrodene.

## Viser og forteller deg



Andre hjertestartere forteller deg hva du skal gjøre. Lifeline VIEW viser deg, med detaljerte interaktive videoer i fullfarge. På skjermen fremkommer det forklarende tekst simultant med den interaktive videoen og stemmeinstruksjoner. Dette forsterker instruksjonene, samt gjør det enkelt og nyttig i miljøer med mye støy der stemmemeldinger er vanskelig å høre.



## En personlig instruktør



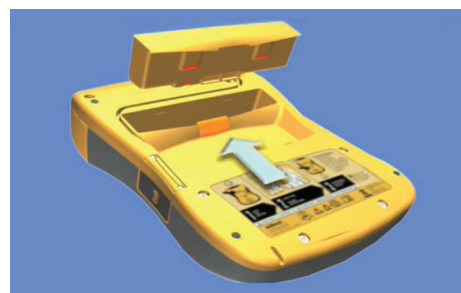
Å bruke Lifeline VIEW er som å ha en personlig instruktør ved din side. Den viser deg en video av hvordan du skal bruke hjertestarteren, fra å forberede pasienten, åpning og tilkobling av elektrodene til levering av strømstøtene.

Den veileder deg også igjennom alle trinn for effektiv hjerte-lungeredning (HLR) med innblåsninger. Den kan også vise deg oppgavene så mange ganger du har behov for, slik at du er absolutt trygg på alle handlinger du skal utføre.

## Lett vedlikehold



Vedlikehold har aldri vært enklere. Lifeline VIEW har revolusjonert vedlikehold av hjertestartere. Den selvtester daglig alle maskinens funksjoner. Ved kontroll og bytte av batteri og elektroder, vil du få klare instruksjoner i form av tale og videomeldinger.



## Defibtech og LHL Førstehjelp

Defibtech har nå levert over 450,000 defibrillatorer til et globalt marked. Markedsposisjonen styrkes av prisvinnende design, solide produkter, enkelt vedlikehold og alt dette til en riktig pris. LHL Førstehjelp er Importør og Distributør av alle typer Defibtech hjertestartere i Norge.

LHL Førstehjelp er en akuttmedisinsk kompetanseavdeling som tilbyr et bredt spekter av tjenester og produkter til private, bedrifter og organisasjoner.

Se gjerne vår nettside for tilbehør, oppbevaring og overvåkningsløsninger samt kurs for hjertestartere.

LHL Førstehjelp er en del av LHL, Landsforeningen for hjerte- og lungesyke, som jobber for et bedre liv for alle pasienter.

En anskaffelse av Defibtech produkter fra LHL Førstehjelp vil være et trygt valg.



LHL Førstehjelp



## Lifeline VIEW halvautomatisk Defibrillator



VARENUMMER LHL: 24724

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

#### DEFIBRILLATOR

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

\*Normalt, med nytt batteri og 25° C

#### PASIENTANALYSE SYSTEM

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

#### BATTERIPAKKEN

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

\*Normalt, med nytt batteri og 25° C

#### SELVTESTER

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

#### DEFIBRILLERINGS-/MONITORERINGSELEKTRODER

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

\*\*normalt, pr. elektrode

#### HENDESDOKUMENTERING

<b>INTERN HENDESELOGG</b> Kritiske EKG segmenter og hendelsesparametre blir registrert (mer enn 60 minutter) og kan lastes ned til en minnebrikke i AED enheten	<b>FLYTTBAR LAGRING AV DATA</b> (Valgfritt) Opp til 30 timer med EKG og hendelsesdata-lagring (ingen audio) eller opp til 3 timer med lydopptak aktivert (audio valg).
<b>PC-BASERT HENDESESGJENNOMGANG</b> 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

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

#### MÅL / VEKT

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



Lifeline VIEW er godkjent av FDA og FAA

Spesifikasjoner kan endres uten varsel