

## FRED PA-1

**FRED PA-1** är en modern automatisk extern defibrillator (AED) som är mycket enkel att använda. När locket öppnas startar hjärtstartaren automatiskt och ger tydliga instruktioner med både tal och bilder. De olika stegen visas tydligt då aktuell bild lyser upp.

- För optimala kompressioner finns en ny HLR funktion som ger dig feed-back på hastigheten på dina kompressioner utan någon extra hårdvara.
- Metronom finns för att hålla rätt kompressionstakt.
- Automatisk kontroll som indikerar när elektroderna eller batterierna bör bytas ut.
- Automatisk identifiering av vilken typ av elektroder (barn eller vuxen) som ansluts.
- Drivs med icke laddningsbart litiumbatteri. Kapacitet finns för fler än 140 stötar.
- Batterilivslängd 6 år.



Tillval:

- 10 års garanti. Går hjärtstartaren sönder får du en helt ny.
- Upphängningsanordning/väggfäste.
- Tre språk-Konfiguration med tre språk där önskat språk kan väljas.

### Förbrukningsartiklar

Elektroder preconnected, vuxen	Artnr 0-21-0040
Elektroder preconnected, barn	Artnr 0-21-0041
Litiumbatteri	Artnr 2.230356
SD minneskort	Artnr 5-35-0043

## Tekniska data

**Mått:** 310 x 255 x 100 mm (h x l x b)

**Vikt:** Ca 2,5 kg med batteri och standardtillbehör

**Skyddsklass för hölje:** IP55 (skydd mot damm och vattenstrålar)

**Registrerade data:** Registrering av EKG-signal (2 timmar)

**Tekniska händelser:** (500 händelser)

**Batterityp:** Litium/MnO<sub>2</sub> 15 V, 2,8 Ah

- Fler än 140 stötar med maximal energi, om apparaten förvaras/ används vid optimala temperaturförhållanden mellan 15 och 25 °C.
- Flera år i standbyläge (standby-tid enligt laboratorietest vid 25 °C: 6 år med självtest varje vecka)

### Förvaring och transport

Batteri och elektroder: Förvarings- och transporttemperatur för LiMnO<sub>2</sub>

Förvarings- och transporttemperatur för elektroder

- -5–40 °C vid en relativ luftfuktighet på 30–95 % (icke-kondenserande)
- -5–40 °C med batteri isatt och inkl. elektroder vid en relativ luftfuktighet på 30–95% (icke-kondenserande) (leder till reducerad batterilivslängd).

Optimala villkor: 15–25 °C för att garantera maximal batterilivslängd.



För fullständig information hänvisas till användarmanualen.