

El desfibril·lador extern que dona confiança a tots per salvar vides.
Guiat de principi a fi.

Adequat per a tots els usuaris. Disponible en:

- **Mode completament automàtic:** connecti els elèctrodes al pacient, encengui l'equip i deixeu que la unitat analitzi i administri la descàrrega si cal.
- **Mode semiautomàtic:** connecti els elèctrodes al pacient, enceneu l'equip i seguiu les instruccions, premi el botó de descàrrega si així ho recomana l'equip.

Dissenyat per a tots els pacients: Cada pacient és diferent. Gràcies a la mesurament automàtic de la impedància, l'equip adapta el tractament a cada pacient amb la finalitat d'arribar al mateix alt nivell d'eficàcia.

Les instruccions senzilles, clares i detallades, verbals i en pantalla es completen amb imatges en el panell frontal per proporcionar recordatoris visuals al personal de rescat.

Disponible en idioma:



El nou FRED Easy Life li ofereix instruccions àudio i visuals simples, clares i detallades per guiar al reanimador amb seguretat per tot el procés de reanimació. Un metrònom indica el ritme correcte per realitzar compressions toràciques eficients.

Característiques de FRED Easy Life:

- Energia de desfibril·lació extremadament suau amb MultipulseBiowave (impuls de desfibril·lació bifàsic, patentat)
- Fàcil d'utilitzar
- Temps de càrrega reduït
- Instruccions en àudio i vídeo detallades
- Pantalla LCD intuïtiva (instruccions de text)
- Valors estàndard d'energia o uns altres configurables per l'usuari
- Registre de ECG, veu i esdeveniments
- Les dades són compatibles amb el programari d'avaluació de SCHILLER
- Bateria de liti d'alt rendiment
- Dissenyat per a adults i nens; automàticament reconeix els elèctrodes infantils i adapta el nivell de energia
- **LA PANTALLA MOSTRA CONTINUANEMT LA SENYAL ECG DEL RITME CARDIAC DEL PACIENT.**



Especificacions Tècniques

Pes	1,5kg
Forma d'Ona de desfibril·lació	Bifàsica d'impulsos – MULTIPULSE BIOWAVE – Evita danys coronaris
Energia	Energia de descàrrega variable en funció de la massa del pacient. Des de 150J (Adults) o fins a 70J (Nens), detecció automàtica
Pegats adults	80 cm ² de superfície activa
Pegats nens	42 cm ² de superfície activa
Bateria	Liti/MnO ₂ 12V, 2.8 Ah
Capacitat Bateria	180 descarregues a energia màxima o be 3h 45 minuts de monitorització
Dadas Registradas	Senyal de ECG (2H) Soroll ambiental (2H) Events (500 events)
Funcionament	0 – 50°C con humitat relativa del 0 al 95% Pressió atmosfèrica de 700 fins a 1060 hPa
Transport	(sense bateria ni pegats) -20 fins a 50°C amb humitat relativa del 30 fins a 95% Pressió atmosfèrica del 500 fins a 1060hPa
Pantalla	LCD d'alta resolució, lluminosa, presentació de text i símbols Dimensions 100 X 37 mm
Normes	El equip compleix totes les normes aplicables sobre seguretat del pacient i condicions de funcionament.

CARDIOFIRSTANGEL

Compressor toràcic (d'un sol ús) OPCIONAL

- Posicionament correcte sobre el estèrnum
- Avís d'aplicació de la pressió correcta (41 kg) mitjançant un clic
- Sense contacte directe entre el personal de rescat i el pacient
- No requereix alimentació elèctrica
- Complement perfecte d'un desfibril·lador



Cada conjunt de DEA inclou: (1) desfibril·lador, (1) bateria, (1) parell d'elèctrodes desfibril·ladors, i (1) kit d'eines d'arrencada ràpida incloent CD-Rom amb el Manual del DEA i cable de comunicacions.

Espais Cardioprotegits Catalunya - www.dea.cat - info@dea.cat - Telf: 902 102 875 – Fax: 93 804 81 21

C/ Lleida 63 – Pol. Ind. Pla de la Masia – 08711 Òdena (Barcelona)

ZAL Service Center – Avda. Ports Europa, 100 Local 5 – 08040 Barcelona

C/ Ramon Turró 1 baixos – 17005 Girona

Rambla Exposició, 45 – 08800 Vilanova i la Geltrú