

Pensat per l'accès públic, configurat en 3 idiomes i gràfics amb els passos, aquest equip guia al reanimador durant tot el procés de reanimació.

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 amb idiomes
(fins a 3 alhora):



... n'hi han més de 40 configurats.



El nou SCHILLER PA-01 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 del PA-01:

- Energia de desfibril·lació Bifàsica Exponencial Truncada
- Molt fàcil d'utilitzar
- Temps de càrrega reduït (Menys de 10 segons)
- Instruccions en àudio i vídeo detallades.
- 3 Idiomes disponibles amb metrònom.
- Registre de ECG fins a 2 hores i 500 esdeveniments
- Bateria de liti d'alt rendiment
- Comprobació per **RFID de la caducitat dels pegats**
- **Apte per a qualsevol lloc**, soporta les condicions més desfavorables. (IP55)

Especificacions Tècniques

Dimensions	310 x 255 x 100 mm
Pes	2,5 Kg (inc. bat)
Forma d'Ona de desfibril·lació	BTE (Bifàsica Exponencial Truncada)
Energia	AED adults: 150/200/200J – AED infants: 50/50/50J (adaptació automàtica al connectar-se els pegats pediàtrics)
Pegats	80 cm ² de superfície activa. Longitud de cable 2 m. Etiqueta RFID per monitorització de vida útil dels pegats
Bateria	Liti/MnO ₂ 15V, 2,8 Ah
Capacitat Bateria	Més de 140 descarregues a energia màxima o 6 anys
Dadas Registrades	Senyal de ECG (2H) Events (500 events)
Funcionament	-5 a 40°C amb humitat relativa del 30 al 95% per al transport -20 a 50°C amb humetat 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 i Veu	LED i pictogrames amb missatges de veu. L'aparell pot incloure fins a 3 idiomes. Els pictogrames indiquen el següent pas il·luminant-se amb un LED.
Normes	IEC 60601-1 // IEC 60601-1-2 // IEC 60601-2-4 // IEC 60529 // CE 0459 // IP55



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

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)
Avda. Josep Tarradellas 134 – 08029 Barcelona
C/ Ramon Turró 1 baixos – 17005 Girona