



# BATERIA MEDICA 14,4V Li-ion PARA MINDRAY2600mAh / 37.44Wh

# SILUJ

Bateria de 14,4V 2600mAh para equipos de Comen, Eda y Mindray

## • Características

- Capacidad: 2600 mAh
- Tipo: Li-ion
- Voltaje: 14,4V
- Rate: 37.44Wh
- Color: Azul
- Medidas: 71.60 x 73.20 x 19.10 mm
- Peso: 192 gr



Referencia 002-CSEDS120MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Capacidad: 2600 mAh  
Voltaje / Tensión: 14,4V  
Color: Azul  
Peso: 0,192 kg

Tecnología: LITIO (Litio)  
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah

- **Se utiliza entre otros como repuesto para los siguientes equipos**

- Para la marca **COMEN**
  - COMEN CM1200B ECG
  - COMEN CM-1200B-ECG
- Para la marca **EDAN**
  - EDAN M3
  - EDAN SE-1-EKG
  - EDAN SE-3
  - EDAN SE-300G
  - EDAN M3A Vital Signs Monitor
  - EDAN SE-100
  - EDAN SE-300
  - EDAN VE-100
  - EDAN SE-1
  - EDAN SE-12 Express
  - EDAN SE-300A
  - EDAN VE-300
  - EDAN SE-1 ECG
  - EDAN SE-1200
  - EDAN SE-300B
- Para la marca **MINDRAY**
  - MINDRAY DECG-03A
  - MINDRAY SE-601A

- **Instrucciones de operacion**

- Por favor cargar la batería durante 12 horas antes del primer uso. Después del uso durante varias horas debe cargarse durante toda la noche para garantizar la capacidad optima y la vida útil de la batería.
- Se recomienda una carga completa para todas las baterías nuevas. Después de completar 2-3 ciclos de carga y descarga, la batería alcanzará la capacidad óptima de la batería.
- Después de que la batería esté completamente cargada, desenchúfela de la fuente de alimentación para evitar la sobrecarga.
- Desconecte la unidad de carga de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Guarde las baterías a temperatura moderada. Si las baterías no se utilizarán durante un período prolongado, retírelas de los dispositivos y manténgalas en una habitación interior en condiciones normales.
- Cuando se lleve una batería de repuesto, aislar esta de objetos metálicos como monedas, clips, bolígrafos, etc. cuando lleve una batería adicional.
- Asegúrese de que los extremos positivo (+) y negativo (-) de la batería estén orientados en la dirección correcta.
- Si es posible, evite cargar y descargar completamente la batería.

- **Advertencia**

- No instalar las baterías con la polaridad inversa a la indicada en el dispositivo.
- No continúe cargando las baterías más allá del tiempo especificado.
- No aplastar, dejar caer, mutilar, ni perforar las baterías con objetos extraños.
- No use ni cargue las baterías cuando parezca que tienen fugas, están descoloridas, oxidadas, deformadas, emiten olores o son anormales.
- No derrame agua sobre la batería ni la moje.
- No deseche las baterías en el fuego o en un incinerador de basura, ni las deje en lugares calientes, como un automóvil expuesto al sol.
- No intente desarmar, perforar o modificar la batería

- **Precaución**

- Para evitar daños a la batería, deben evitarse las temperaturas extremas, vibraciones y golpes.
- Mantenga la batería entre 15 °c y 25 °c para obtener el mejor rendimiento.
- Cuando la batería esté en llamas, no use agua para apagar el fuego, use arena u otros

materiales no combustibles.

- El almacenaje o desechado debe estar fuera del alcance de los niños.
- Las especificaciones de este producto pueden cambiar sin previo aviso.

• **Consejo del staff de Siluj:** Si aprecias la Tierra, por favor recicla las baterías.

