

# BATERIA MEDICA 11,1V Li-ion PARA MINDRAY4500mAh / 49.95Wh



# SILUJ

Batería de Li-ion de 11,1 V para MINDRAY de 4500mAh

- Capacidad: 4.500 mAh
- Tipo: Li-Ion
- Voltaje: 11,1 V
- Ratio: 49,95 Wh
- Color: Negro
- Medidas: 148.50 x 60.54 x 23.44 mm
- Peso: 450 gr



Referencia 002-CSMPM800MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Capacidad: 4.500 mAh  
Voltaje / Tensión: 11,1V  
Tamaño: 148.50 x 60.54 x 23.44 mm  
Peso: 0,45 kg  
Tecnología: LITIO (Litio)  
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah

- **Se utiliza entre otros como repuesto para los siguientes equipos**
  - De la marca Mindray
    - Mindray IEMC12
    - Mindray IMEC10
    - Mindray EMEC8
    - Mindray IPM10
    - Mindray IMP12
    - Mindray IPM8
    - Mindray Monitor VS600
    - Mindray Monitor VS900
  
- **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.*



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.



**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl.Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

