

# BATERIA COMPATIBLE PARA CASMED 740 (7,2V -3,8A)



# SILUJ

Batería compatible para la marca Casmed y CAS MEDICALde 7,2V y 3,8A

- Código: CS-CMS740MD
- Tecnología: Ni-CD
- Capacidad: 3800mAh / 27.36Wh
- Tensión: 7,2V
- Medidas: 101.00 x 69.25 x 17.23 mm
- Código EAN: 4894128109853
- Diseñada para trabajar con equipos de la marca CASMED y CAS MEDICAL (ver relación mas abajo)

Referencia 002-CMS740MD

- Esta batería a sido diseñada para trabajar con equipos CASMED y CAS MEDICAL
  - CASMED 740
  - CASMED 750
  - CASMED 940X
  - CASMED CAS 740
  - CASMED CAS 740-1
  - CASMED CAS 740-2
  - CASMED CAS 740-2T
  - CASMED CAS 740-3
  - CASMED CAS 750



- CASMED NIBP 740
- CASMED 940X Monitor
- CASMED NIBP 730
- CASMED NIBP 750 Monitor
- CAS MEDICAL MIBP 740
- CAS MEDICAL NIBP 740
- CAS MEDICAL 940X Monitor
- CAS MEDICAL NIBP 730
- CAS MEDICAL NIBP 750 Monitor
- CAS MEDICAL 740 Vital Signs Monitor
- CAS MEDICAL 750 Vital Signs Monitor

**• Referencia original según fabricante**

- La referencia original CASMED 03-08-0450-I
- La referencia original CASMED 03-08-0450
- La referencia original CASMED 6036
- La referencia original CASMED 120336
- La referencia original CAS MEDICAL 03-08-0450
- La referencia original CAS MEDICAL 6036
- La referencia original CAS MEDICAL 120336
- La referencia original CAS MEDICAL OM11377
- La referencia original CAS MEDICAL AS36036
- La referencia original CAS MEDICAL BH-7238-RC5P

**• Instrucciones de operación**

- 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.



## CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías

