



BATERIA MEDICA 12V Ni-MH PARA NIHON KOHDEN 2,8Ah / 33.60Wh

SILUJ

Batería Li-ion 11,0V 2800MAH para equipos
NIHON KOHDEN 1350, 5500, 7631

- Entre otros para equipos de la marca NIHON KOHDEN
- Tecnología: Ni-MH
- Capacidad: 2800mAh
- Tensión: 12 V
- Potencia: 33,60Wh
- Color: Azul
- Medidas; 112,20 x 45,00 x 44,80 mm
- Peso: 554 gr



Referencia 002-CSNK7631MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad 2,8Ah

Voltaje / Tensión: 12V
Gama: Batería Médica
Tipo: Medicina
Tamaño: Medidas; 112,20 x 45,00 x 44,80 mm
Peso: 554 Gr
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah

• **Compatible le con los siguientes equipos**

- NIHON KOHDEN ECG-1350, NIHON KOHDEN ECG-1350A, NIHON KOHDEN ECG-1350C, NIHON KOHDEN ECG-1350PECG-2320, NIHON KOHDEN ETC-5521k, NIHON KOHDEN TEC-5500, NIHON KOHDEN TEC-5521, NIHON KOHDEN TEC-5521C, NIHON KOHDEN TEC-5521E, NIHON KOHDEN TEC-5521K, NIHON KOHDEN TEC-5531, NIHON KOHDEN TEC-5531E, NIHON KOHDEN TEC-5531K, NIHON KOHDEN TEC-5600, NIHON KOHDEN TEC-5601, NIHON KOHDEN TEC-5621, NIHON KOHDEN TEC-7431, NIHON KOHDEN TEC-7500, NIHON KOHDEN TEC-7521, NIHON KOHDEN, NIHON KOHDEN TEC-7531, NIHON KOHDEN TEC-7600, NIHON KOHDEN TEC-7621C, NIHON KOHDEN TEC-7621E, NIHON KOHDEN TEC-7621K, NIHON KOHDEN TEC-7631C, NIHON KOHDEN TEC-7631E, NIHON KOHDEN TEC-7631K, NIHON KOHDEN TEC-7651, NIHON KOHDEN TEC-7700, NIHON KOHDEN TEC-7721, NIHON KOHDEN TEC-7721E, NIHON KOHDEN TEC-7721K, NIHON KOHDEN TEC-7731, NIHON KOHDEN TEC-7731K, NIHON KOHDEN TEC-7741, NIHON KOHDEN TEC-751, NIHON KOHDEN TEC-9328

• **Identificación**

- Código alternativo: CS-NK7631MD
- Código Siluj: 002-CS-NK7631MD
- Código EAN: 4894128070481

• **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.

