



BATERIA MEDICA Ni-MH PARA NIHON KOHDEN NK2300MD 12

SILUJ

Batería Ni-MH para uso en equipos médicos

- Entre otros para el equipo NIHON KOHDEN modelo NK2300MD
- Modelo: CS-NK2300MD
- Capacidad: 3800mAh
- Tipo de batería: Ni-MH
- Voltaje: 12,0 V
- Color batería: Azul
- Medidas: 91,47 x 67,43 x 31,43 mm
- Peso: 520 Gr



Referencia 002-CSNK2300MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad 3800mAh
Voltaje / Tensión: 12V
Gama: Pilas y Baterías
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah

- **Este modelo de batería se usa en los equipos**

- Marca **NIHON KOHDEN** para los equipos siguientes

- NIHON KOHDEN BSM-2300
- NIHON KOHDEN BSM-2301
- NIHON KOHDEN BSM-2301A
- NIHON KOHDEN BSM-2301C
- NIHON KOHDEN BSM-2301K
- NIHON KOHDEN BSM-2303
- NIHON KOHDEN BSM-2303C
- NIHON KOHDEN BSM-2303K
- NIHON KOHDEN BSM-2304
- NIHON KOHDEN BSM-2304A
- NIHON KOHDEN BSM-2350
- NIHON KOHDEN BSM-2351
- NIHON KOHDEN BSM-2351A
- NIHON KOHDEN BSM-2351C
- NIHON KOHDEN BSM-2351K
- NIHON KOHDEN BSM-2353C
- NIHON KOHDEN BSM-2353K
- NIHON KOHDEN BSM-2354A
- NIHON KOHDEN I 2300
- NIHON KOHDEN 2301A
- NIHON KOHDEN I 2304A
- NIHON KOHDEN
- Life Scope 1
- NIHON KOHDEN Lifescope i
- NIHON KOHDEN SBM-2353

- **En algunas ocasiones es posible que tenga el numero de pieza según la marca, este listado le ayudara a buscar el numero de pieza en función de la marca**

- El número de pieza en la marca **NIHON KOHDEN** puede ser: NIHON KOHDEN, 10HP-4/3FAUR-NK, 10HR-4/3FAUC-NK, 6011, 608237, AMED2131, B11419, I2300, I2301A, I2304A, X062 ó YS-076P5
 - NIHON KOHDEN 10HP-4/3FAUR-NK
 - NIHON KOHDEN 10HR-4/3FAUC-NK
 - NIHON KOHDEN 6011, 608237
 - NIHON KOHDEN AMED2131
 - NIHON KOHDEN B11419
 - NIHON KOHDEN I2300
 - NIHON KOHDEN I2301A
 - NIHON KOHDEN I2304A
 - NIHON KOHDEN X062
 - NIHON KOHDEN YS-076P5

Importante

- *No exponer al fuego. No haga cortocircuito. No desmontar. No modificar.*
- *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.*

