



# BATERIA MEDICA Ni-MH 9.6V FDX202MD Comp. FUKUDA 9,6V 2Ah

## SILUJ

Bateria para Fukuda CS-FDX202MD

- BATERIA MEDICA Ni-MH 9.6V
- Compatible FDX202MD FUKUDA
- Tensión: 9,6V
- Capacidad: 2,0Ah
- Medidas: 101.20 x 30.10 x 29.50 mm
- Peso: 233 Gr
- Esta batería es adecuada para los siguientes equipos de la marca Fukuda
  - Fukuda Denshi ECG Cardimax FX-702
  - Fukuda ECG FX-2201
  - Fukuda ECG FX-7201
  - Fukuda FX-7202
- El numero de referencia original es FUKUDA 8PHR, T8HRAAU-4713



Referencia 002-CSFDX202MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Batería Médica  
Tipo: Medicina  
Potencia: Capacidad 2,0Ah  
Voltaje / Tensión: 9,6V  
Tamaño: 101.20 x 30.10 x 29.50 mm  
Peso: 233 gr  
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)

• **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 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

