



# BATERIA MEDICA Ni-MH PARA FUKUDA FXD740MD 9,6V 3,8Ah

# SILUJ

Batería Ni-MH para uso en equipos médicos

- Entre otros para los equipos FUKUDA
- Capacidad: 3,8Ah
- Tipo de batería: Ni-;H
- Voltaje: 9.6 V
- Ratio: 36,48Wh
- Color batería: Azul o verde
- Medidas: 137,13 x 67,90 x 17,40mm
- Peso: 510 Gr
- **Este modelo de batería se usa en los equipos de los siguientes fabricantes**
  - Marca FUKUDA para los equipos siguientes: **Fukuda Cardimax FX-7402, FCP-731, FCP-7431S, FCP-7311, FCP-7401, FCP-7411, ECP-7600, ECP-7631, ECP-7641, FX-7402, FX-7412, FX-7432**

Referencia 002-CSFXD740MD

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Capacidad 3,8Ah  
Voltaje / Tensión: 9,6V  
Gama: Batería Médica  
Tamaño: 137.13 x 67.90 x 17.40mm  
Peso: 480 gr  
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)

- En algunas ocasiones es posible que tenga el número de pieza según la marca, este listado le ayudara a buscar el número de pieza en función de la marca
- El número de pieza en la marca FUKUDA es 8/HRY-4/3AFD

#### • **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.

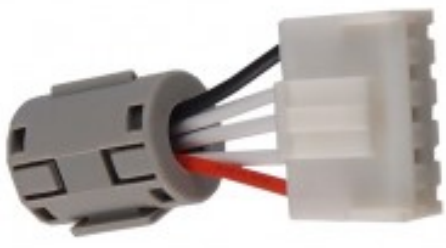
#### • **Advertencia**

- 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-nc/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.