

# BATERIA MEDICA

## Hi-MH Datex

## Ohmeda

## DHP377MD 9,6V

## 2,5Ah



# SILUJ

Batería Ni-MH para DATEX OHMEDA Biox 3770 y Biox 3775 de 9,6V. 2,5Ah

- Entre otros para el equipo DATEX OHMEDA

- Capacidad: 2,5Ah

- Tipo de batería: Ni-;H

- Voltaje: 9.6 V

- Ratio: 24,00Wh

- Color batería: Azul

- Medidas: 134,80 x 52,20 x 17,20mm

- Peso: 305 Gr

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

- Marca DATEX OHMEDA para los equipos siguientes: Pulse Oximeter Biox 3770, Pulse Oximeter Biox 3775



Unidad: Precio por 1 Pieza  
 Embalaje completo: 1 Unidad  
 Gama: Batería Médica  
 Tipo: Medicina  
 Potencia: Capacidad 2,5Ah  
 Voltaje / Tensión: 9,6V  
 Tamaño: 134,80 x 52,20 x 17,20mm  
 Peso: 305 Gr  
 Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)

- 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 DATEX OHMEDA es 120109, BATT/110109

#### • **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, desenchufela 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



