

BATERIA MEDICA Ni-MH PARA Datex Ohmeda GEP605MD 17,28V. 2,6Ah



SILUJ

Batería Ni-MH para uso en DATEX OHMEDIA
Trusat REV de 17,28V y 3,6Ah

- Entre otros para el equipo DATEX OHMEDIA
- Capacidad: 3,6Ah
- Tipo de batería: Ni-MH
- Voltaje: 17,28 V
- Color batería: Verde
- Medidas: 172,00 x 22,60 x 22,60mm
- Peso: 300 Gr

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

- Marca **DATEX OHMEDIA** para los equipos siguientes: TruSat Pulse Oximeter REV J, Datex ohmeda, TruSat Oximeter, TruSat Pulse Oximeter



Referencia 002-CSGEP605MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Batería Médica
Tipo: Medicina
Potencia: Capacidad 3,6Ah
Voltaje / Tensión: 17,28V
Tamaño: 172,00 x 22,60 x 22,60mm
Peso: 300 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 OHMEDIA** es 6050-0006-578

- **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.

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías

