

BATERIA MEDICA Ni-MH 12 V GME400MD compatible GE

SILUJ

Batería GME400MD de 12V para equipos GE

• Capacidad: 2.800 mAh

• Tipo: NI-MH Voltaje: 12V • Ratio: 33,60 Wh • Color: Verde

• Medidas: 254.00 x 50.00 x 27.50mm

• Peso: 0,840 kg

- Para equipos entre otros de los siguientes fabricantes
 - GE Eagle Monitor 4000
- El numero de pieza según el fabricante es
 - o GE 120184
 - GE BATT/110184









Referencia 002-CSGME400MD





Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Potencia: Capacidad: 2.800 mAh

Voltaje / Tensión: 12V

Color: Verde

Tamaño: 254.00 x 50.00 x 27.50mm

Peso: 0,850 kg

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.
- o 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.
- o 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.







