



BATERIA MEDICA Li-ion 11.1V 2600mAh 28.86Wh COMP. BIONET (Y GIMA) BM3, BM3 PLUS, BM5

SILUJ

Bateria 11,1V 2600mAh para equipos Bionet y Gima

- Marca: Cameron Sino
- Modelo Cameron Sino: CS-EBM300MD
- Tensión: 11,1V
- Capacidad: 2600mAh
- Tecnología: Litio
- Medidas: 67 x 55,20 x 20,30 mm
- Peso: 137 gr
- Adecuado para equipos Bionet y Gima

Referencia 002-EBM300MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
 Embalaje completo: 1 Unidad
 Potencia: 28,86 Wh
 Voltaje / Tensión: 11,1V
 Tamaño: 67 x 55,20 x 20,30 mm
 Peso: 0,137 kg
 Marca: Bionet Comp.

- **Este modelo es adecuado para los siguientes equipos**
 - De la marca Bionet
 - Bionet BM3
 - Bionet BM3 Plus
 - Bionet BM5
 - De la marca Gima
 - Gima BM3
 - Gima BM3 Plus
 - Gima BM5
- El modelo original de la marca Bionet se puede encontrar como Bionet BM-BAT-4 y Bionet LS1865L220
- **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

