

# BATERIA MEDICA Li-ion GE 11,1V 5,2Ah GME300MD



# SILUJ

Batería GMR300MD compatible General Electric Li-ion

- Capacidad: 5,2 Ah
- Tipo: Li-ion
- Voltios: 11,1V
- Color: Negro
- Medidas: 214.17 x 52.52 x 19.08 mm
- Peso: 0,450 Kg
- Adecuada para:
  - GE B20 Healthcare
  - B30 Healthcare
  - B40 Healthcare
  - Dash 3000
  - Dash 4000
  - Dash 5000

Referencia 002-CSGME300MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Capacidad 5,2Ah  
Voltaje / Tensión: 11,1V  
Tamaño: 214.17 x 52.52 x 19.08 mm  
Peso: 0,450 kg  
Tecnología: LITIO (Litio)

- **Compatible con los siguientes modelos**

- **Para la marca General Electric**
  - General Electric B20 Healthcare
  - General Electric B30 Healthcare
  - General Electric B40 Healthcare
  - General Electric Dash 3000
  - General Electric Dash 4000
  - General Electric Dash 5000
  - General Electric Dash B30
  - General Electric Dash B40
  - General Electric Dash B50
  - General Electric Moniteur 5000
  - General Electric Moniteur Dash 3000
  - General Electric Moniteur Dash 4000
  - General Electric Moniteur Dash B30
  - General Electric Moniteur Dash B40
  - General Electric Moniteur Dash B50
- **Para la marca Inno**
  - Inno DS8000B
- **Para la marca GEMCOMM**
  - GEMCOMM GC72450521
  - GEMCOMM GC724A
- **Para la marca JDSU**
  - JDSU GC724A
  - JDSU JD723A
- **Para la marca Philips**
  - Philips M2636A
  - Philips M2636B
  - Philips M2636C
  - Philips M2638A
  - Philips M4790A
  - Philips Moniteur Telemon M2636A
  - Philips Moniteur Telemon M2636B
  - Philips Moniteur Telemon M2636C
  - Philips Moniteur Telemon M2638A
  - Philips Moniteur Telemon M4790A
- **Para la marca Anritsu**
  - Anritsu MT9082
  - Anritsu MT9082A2
  - Anritsu MT9082A8
  - Anritsu MT9082A9
  - Anritsu MT9082B2
  - Anritsu MT9082B8
  - Anritsu MT9082B9
  - Anritsu MT9082C2
  - Anritsu MT9082C8
  - Anritsu MT9082C9
  - Anritsu MT9083A
  - Anritsu MT9083A8
  - Anritsu MT9083B
  - Anritsu MT9083C
- **Para la marca Tektronix**
  - Tektronix REI DPA-7000
  - Tektronix TPS2000B
  - Tektronix TPS2012B
  - Tektronix TPS2014B
  - Tektronix TPS2024B

• **Códigos de batería originales**

- 2017857-002
- 20178757-002
- 2044978-004
- 91.47028.011
- 989803109821
- AS11194

- B11194
- DR201
- DR201s
- LI201SX
- LI201SX-48
- LI201SX-48A
- M2062
- M2063
- M6454
- MT9083
- NI2040
- OM11194
- SM201-4.2
- SM201-5.0-35
- SM201-6

#### • **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

