

# BATERIA MEDICA 14,8V 5,2Ah para PHILIPS DFM-100



# SILUJ

Batería compatible equipos PHILIPS DFM de 14,8V y 5,2Ah

- Modelo: CS-PHM100MD
- Tensión: 14,8V DC
- Capacidad: 5,2Ah
- Tecnología: Litio
- Medidas: 149 x 81 x 27,9 mm
- Peso: 0,5 kg
- Adecuado para defibrilador Philips DFM100, Desfibrilador Philips DFM-100
- Este modelo de batería corresponde con los códigos originales Philips 9895 03190371, 9898031903, 9898031903 71, M6482

Referencia 002-CSPHM100MD

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: Capacidad 5,2Ah  
Voltaje / Tensión: 14,8V  
Gama: Batería Médica  
Tipo: Medicina  
Tamaño: 145.00 x 80.00 x 28.00m  
Peso: 0,5 kg  
Tecnología: LITIO (Litio)  
Rango Capacidad: De 5Ah a 9,99Ah

### • Instrucciones operativas

- Por favor cargue 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 óptima 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.



