

BATERIA MEDICA Ni-MH PARA ALARIS MEDICALSYSTEM 7,2v 2Ah



SILUJ

Batería NI-MH para uso en equipos médicos

- Entre otros para el equipo ALARIS MEDICALSYSTEMS Carefusion y para, GW Volumetric pump, IVAC Pompe Asena GW
- Capacidad: 2Ah
- Tipo de batería: Ni-MH
- Voltaje: 7,2 V
- Color batería: Azul
- Medidas: 48,40 x 43,50 x 29,30 mm
- Peso: 250 Gr



Referencia 002-CSAMS349MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad: 2Ah
Voltaje / Tensión: 7,2V
Gama: Batería Médica
Tamaño: 48,40 x 43,50 x 29,30 mm

Peso: 250 gr
Tecnología: NI-MH (Níquel metal hidruro)
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah

- **Este modelo de batería se usa en los equipos de los siguientes fabricantes**
 - Marca ALARIS MEDICALSYSTEMS para los equipos siguientes: ALARIS MEDICALSYSTEMS Carefusion, ALARIS MEDICALSYSTEMS GW Volumetric pump, ALARIS MEDICALSYSTEMS IVAC Pompe Asena GW
- En algunas ocasiones es posible que tenga el número de pieza según la marca, este listado le ayudara a buscar el número de pieza en función de la marca
- El número de pieza en la marca ALARIS MEDICALSYSTEMS 1000EL00349
- **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.

