



BATERIA MEDICA WA-72200 Ni-CD 3.6V 750MAh 2.7Wh WELCH ALLYN 78904586 Keeler

SILUJ

Bateria CS-WB710DM compatible WELCH
ALLYN 78904586

- **Para equipos Welch-Allyn:** 18200, 74054, WA-72200, Otoscopio 20000, Otoscopio 71000, Otoscopio 72200, Otoscopio 97210, 11720, 11730, 18100, 20000, 21700, 71000, 71003, 71010, 71015, 71020, 71022, 71050, 71051, 71054, 71055, 71110, 71150, 71610, 71670, 72200, 72207, 74710, 97210
- Para equipos Keeler: ASA VISTA 200, 1919-P-5020 MEDIC LUX
- Código original WELCH ALLYN 78904586

Referencia 002-WB710MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 750 mAh / 2,70 Wh
Voltaje / Tensión: 3,6V

Tamaño: 72,02 x 28,50 x 25,69 mm
Peso: 89,2 g
Tecnología: NI-CD (Níquel-Cadmio)
Rango Capacidad: De 0,1Ah a 4,99Ah
Marca: Welch Allyn Compatible

• Características

- Código: CS-WB710MD
- Tecnología: Ni-CD
- Capacidad: 750 mAh / 2,70 Wh
- Voltaje: 3,6 v
- Medidas: 72,02 x 28,50 x 25,69 mm
- Código EAN: 4894128073376
- Peso neto: 89,2 g
- Peso con embalaje: 159,2 g

• Importante

- *No exponer al fuego. No haga cortocircuito. No desmontar. No modificar.*
- *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 óptima y la vida útil de la batería.*

• Instrucciones de operación

- 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 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 desecho 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.*



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.