



Batería original Life-Point para AED PRO AEDPROFILE 12v 4,5Ah



Batería original para desfibrilador LIFE POINT AEDPROFILE de 12v 4,5Ah (12V-Li-MnO₂-4500mA)

- La batería tiene una vida útil de 5 años
- Tensión: 12V
- Capacidad: 4,5Ah
- Peso: 0,22 kg
- Fabricante: Life-Point
- La vida de la batería en modo de espera en condiciones ideales (20º) es de aproximadamente 5 años.
- La batería no es recargable y es de uso exclusivo con el desfibrilador LifePoint Pro AED.
- El envoltorio puede tener color azul o blanco

Referencia 002-0501

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad 4,5 Ah
Voltaje / Tensión: 12V

Obra bajo licencia Creative Commons: recuerde.com.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su explotación total o parcial sin la autorización previa y
previa de Recuerde.com.org. S.I. 5.1

- La batería **Life-Point Pro** se puede reemplazar fácilmente después de retirar los tornillos de la tapa del compartimiento de la batería en la parte posterior del DEA.
- La vida útil de la batería en condiciones óptimas (20°) es de aproximadamente 5 años, con un máximo de 100 descargas.
- Esta batería de 12V no se puede recargar y está diseñada solo para el AED de Life-Point Pro.

• **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.
- Despues de que la batería esté completamente cargada, desenchufela 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.

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



