



BATERIA MEDICA Ni-MH PARA DRAGER DRX200MD 7,2V. 2

SILUJ

Batería Li-ion para uso en Drager Oxilog2000 y Life Pak250 de 7,2V y 2Ah

- Entre otros para el equipo DRAGER DRX200MD
- Capacidad: 2,0Ah
- Tipo de batería: Ni-MH
- Voltaje: 7,2 V
- Color batería: Azul
- Medidas: 1.04 x 43.35 x 29.20 mm
- Peso: 172 Gr



Referencia 002-CSDRX200MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Capacidad 2Ah
Voltaje / Tensión: 7,2V
Gama: Batería Médica
Tipo: Medicina
Tamaño: 1.04 x 43.35 x 29.20 mm

Peso: 172 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 **DRAGER** para los equipos siguientes: Microvent, Oxylog 2000
 - Marca **OHMEDA** para los equipos siguientes: Suction Unit
 - Marca **PHYSIO CONTROL** para los equipos siguientes: Life Pak 250
- 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 DRAGER puede es: 8411599, BATT/110146 o P-100AASJ/A1
- **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.



Model No. - C-6000-20000
Part No. - B-6000-20000
Rating - 7.2VDC 100 2000mAh
No. cells - 6
Wichit/Wichit Wireless Battery Pack
Wichit/Wichit Wireless Battery Pack
WARRANTY VOID IF LABEL IS REMOVED
DO NOT ATTEMPT TO REWELD/REPAIR, OPEN OR SERVICE
THIS BATTERY PACK.
DO NOT DISPOSE OF THIS BATTERY PACK IN THE
FIRE OR ONLY WITH THE BATTERY PACK DESIGNATED
FOR THIS PURPOSE.
DO NOT CONTACT OR SHORT INTERNAL CONTACTS
OR CONTACTS OF ANOTHER BATTERY PACK.
DO NOT STORE ABOVE 60°C (140°F).
RECHARGE
DO NOT RECHARGE UNLESS FULLY CHARGED BEFORE USE.
DO NOT RECHARGE ABOVE 100°C (212°F).
DO NOT RECHARGE IN CONTAINERS, VESSELS OR BATTERIES.
Manufactured by: Shenzhen WICHITRON Technology Co., Limited