



BATERIA MEDICA STRYKER 4112C 9,6V 0,6A COMPATIBLE

stryker®

BATERIA STRYKER4112C 9,6V 0,6A

- Reemplazo de batería biomédica para Stryker 4112, 4212. Esta batería de NiCd tiene un voltaje nominal de 9.6V y una capacidad nominal de 0.75 Ah



Referencia STRYKER4112C

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Pilas y Baterias
Potencia: Capacidad 0,6A
Voltaje / Tensión: 9,6V
Color: Negro
Peso: 0,306 kg

Especificaciones

- Tipo: Batería (compatible) para equipos Stryker 4112 C
- Tecnología: Ni-Cd
- Tensión: 9,6V

- AH: 0,6A
- Peso(Kg): 0.306
- Fabricante: Stryker

Repuesto para usar con controladores Stryker 4100, Stryker 4200, Stryker 4107 y Stryker 4207

Nota

1. Los paquetes de baterías se limpian con un trapo humedecido con agua y sin pelusa para eliminar todo rastro de sangre, materiales coagulados, desinfectantes, manchas, etc. Se puede usar un cepillo suave y un detergente suave o jabón.
2. Los paquetes de baterías se colocan en el cargador de batería para cargarse.
3. Despues de que se haya completado el proceso de carga, los paquetes de baterías deben retirarse del cargador de batería y colocarse en el esterilizador.

Esterilización

• Desplazamiento por gravedad

1. Ajuste la temperatura a 132-135º C
2. Establecer el tiempo de exposición a los tres minutos
3. Al usar un esterilizador de desplazamiento por gravedad, las baterías deben ser desenvueltas
4. Retire los paquetes de baterías del autoclave Inmediatamente después del ciclo de exposición.

• Ciclo "flash" de esterilización previa al vacío

1. Ajuste la temperatura 132 a 135° C
2. Establecer el tiempo de exposición a los tres minutos
3. Cuando usa un esterilizador previo al vacío, las baterías pueden estar envueltas o desenvueltas
4. Retire la batería del autoclave Inmediatamente después del ciclo de exposición. No deje que los paquetes de baterías permanezcan en autoclave durante un tiempo superior al prescrito.

Importante: No sumerja la batería en ningún líquido

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías

