



BATERIA MEDICA STRYKER 4115-C 9,6V 1,3A STR-5000 CCOMPAT.

stryker®

Batería STR-5000, Stryker 4115-C System 4 y System 5



Referencia STRYKER4115C

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Pilas y Baterías
Potencia: 1,3Ah
Voltaje / Tensión: 9,6V
Sector: Medicina
Color: Negro
Tecnología: NI-CD (Níquel-Cadmio)

Características

- Marca: Stryker
- Voltaje: 9,6V
- Capacidad: 1,3Ah
- Tipo: NiCad

- Sistemas: System 4 y Sistem 5

Esta batería se utiliza en los siguientes equipos de la marca Stryker

- Stryker 4103
- Stryker 4106
- Stryker 4108
- Stryker 4203
- Stryker 4205
- Stryker 4206
- Stryker 4208
- StrenuMed STR-2000
- StrenuMed STR-4000
- StrenuMed STR-5000
- StrenuMed STR-6000

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. Después 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 132-135° 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



