

DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO

DISMINUÍ EL RIESGO DE MUERTE SÚBITA

DEA 7000 PLUS



CARDIOPECO
EQUIPAMIENTO MEDICO
WWW.CARDIOPECO.COM
CEL.: 11 4407 9344

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO 7000 PLUS

El Desfibrilador Externo Automático AED7000 Plus, es un equipo de desfibrilación bifásica, fácil de usar que reconoce la fibrilación ventricular o taquicardia ventricular y guía al operador a través del proceso de desfibrilación.

El AED7000 Plus ofrece el choque de desfibrilación a través de dos almohadillas o pads con electrodos autoadhesivos, precargadas y de baja impedancia. Los pads, el cable y el conector son kits desechables. El equipo cuenta con una tarjeta de memoria que graba los distintos eventos.

INFORMACIÓN BÁSICA

No. De Modelo	MCS -AED 7000PLUS	Tipo	Desfibrilador
Certificación	CE, ISO 13485	Pantalla LCD	Con la exhibición del LCD

INFORMACIÓN ADICIONAL

Marca	Mecan	Embalaje	Standard Package for Export
Origen	Guangzhou	Capacidad de producción	1000

Descripción del Producto

CE aprobada bifásica portátil desfibrilador DEA

Modelo: MCS-AED7000 Plus

¿Cuál es la característica de nuestro desfibrilador DEA?

1. Tres etapas del proceso de desfibrilación
2. Funcionamiento con dos botones
3. Amplias indicaciones de voz y vídeo para el operador
4. La producción de energía bifásica
5. 3.5" pulgadas LCD

CARDIOPECO
EQUIPAMIENTO MEDICO
WWW.CARDIOPECO.COM
CEL.: 11 4407 9344

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO 7000 PLUS

ESPECIFICACIONES

Categoría	La especificación
La salida	Bifásica exponencial truncada
La secuencia de la energía (adulto)	150/150/200(Valor predeterminado). 150/200/200 200/200/200 Nota: la secuencia de la energía puede ser cambiado mediante el ordenador puerto de infrarrojos.
La secuencia de la energía (Pediátrico)	50/70/85(predeterminado) 70/70/85 70/85/85 85/85/85 Nota: la secuencia de la energía puede ser cambiado mediante el ordenador puerto de infrarrojos.
El tiempo de carga	10 Seg. a 200 J
El tiempo de análisis	9 segundos.
El tiempo máximo desde el inicio del análisis de ritmo con la preparación para una máxima de descarga de energía después de 15 golpes.	A menos de 30 segundos
El tiempo máximo de alimentación de conmutación inicialmente a la disposición para un máximo de descarga de energía después de 15 golpes.	Menos de 35 segundos.
Indicaciones audibles	19 avisos sonoros
Indicaciones visuales	LCD/LED
Los controles	Seis botones: Encendido/Apagado, Choque, y 4 botones configurable por software
Precisión de la energía de salida	±15 % en la impedancia de 25 a 17 Ω
La tensión máxima	1800±20 V
Salida deshabilitada cuando la impedancia del paciente está fuera de límites	20 Ω a 200 Ω .
La recuperación de la entrada de ECG después de la desfibrilación	< 10 s

DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO 7000 PLUS

Batería de la MCS-AED7000 Plus CE aprobada bifásica portátil

Categoría	La especificación
Ref.	CR123A-4x2
No recargable	12V DC. 2.8Ah
La capacidad	Descargas de 100 a 200 julios o descargas de 120 a 150 julios
La vida útil (25°C±15°)	5 años

MCS-física de la AED7000 Plus CE aprobada bifásica portátil desfibrilador AED:

Categoría	La especificación
Dimensiones	303 x 216 x 89 mm
El peso	2.0 Kg.
La temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa entre el 30 % y 95 % (sin condensación)
La temperatura de almacenamiento (sin batería).	-20°C a 55°C
Humedad de almacenamiento (sin batería).	Hasta el 93% (sin condensación)

Aislamiento eléctrico de los MCS-AED7000 Plus CE aprobada bifásica portátil desfibrilador AED.

Categoría	La especificación
El poder	Unidad funciona con batería interna sólo
Eléctrico externo	No hay dispositivos externos conectados a la unidad
Riesgo Categoría actual	Alimentado internamente con el equipo a prueba de desfibrilador BF tipo aplicados al paciente (según la definición de la norma IEC 60601-1)