

CEPER1

CARDIOCOMPRESOR AUTOMÁTICO PARA RCP



REFERENCIAS

CEPER1 Cardiocompresor automático para RCP compacto. Kit para EMS

CEPER es un cardiocompresor sencillo y compacto para proporcionar compresiones torácicas prolongadas y efectivas a intervalos mecánicamente iguales en pacientes con paro cardíaco agudo

acompañado de disnea, ausencia de pulso y pérdida de conciencia cuando se requiere RCP.

Contenido de la bolsa de transporte

- Bolsa de transporte con asas ergonómicas
- Dispositivo Cardiocompresor CEPER1
- Placa trasera completa
- 3 baterías Li-on recargables
- cargador externo de baterías
- adaptador de carga
- manual de usuario
- Guía rápida de uso

CARACTERÍSTICAS:

Características de funcionamiento

Profundidad de las compresiones:

52mm (+/- 2 mm)

Frecuencia de compresiones:

110 (+/- 4) compresiones por minuto

Tamaño de tórax del paciente

Adecuado para pacientes con una circunferencia torácica entre 76-135cm

Modo de operación:

Modo continuo

Modo 30:2. Realiza 30 compresiones y luego hace una pausa de 3 segundos para ventilar.

Especificaciones técnicas del dispositivo

Peso del dispositivo

Sin batería 3,2 kg.

Con batería 3,75 kg.

Peso completo de la bolsa con los accesorios

9,25 kg.

Tiempo de caducidad del dispositivo: 10 años

Temperatura de funcionamiento

-20°C a +50°C

Temperatura de transporte y almacenamiento

-20°C a +50°C

Clasificación IP: IP 42

Energía requerida : 29V

Especificaciones de funcionamiento de la batería

Dimensiones de la batería: 13,5 x 7,5 x 7,5 cm

Peso de la batería: 0,55 kg.

Tipo: Batería recargable Li-on

Tiempo de carga de la batería 120 minutos para máxima . Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C

Normativa:

EN 1789 / ISO 13485 / Crash Test 10G.



- ▶ Panel con controles de uso sencillo e intuitivo
- ▶ Botón de encendido
- ▶ Botón de Pausa/Inicio
- ▶ Botón específico para modo 30:2
- ▶ Indicador de carga de la batería
- ▶ Luces de aviso



3 baterías de Li-on, cargador externo y adaptador de corriente



- ▶ Ventosa en silicona desechable
- ▶ Garantiza que la presión del pistón de masaje trabaje de forma suave sobre el tórax y realice las descompresiones
- ▶ Se recomienda desechar la ventosa después de cada uso.

Rev. 14/02/2024

CE | 1984