

Tablero RCP

PA-13



MANUEL DE INSTRUCCIONES

I .Alcance aplicable

Ampliamente utilizado en primeros auxilios, UCI, ambulancias, hospitales, aviones, fábricas, escuelas, alrededores de primeros auxilios y otros lugares.

II .Características

1. Basado en la estructura del contorno corporal de la anatomía humana diseñada para una mejor colocación del paciente y la resucitación cardiopulmonar.
2. La copa para la cabeza mantiene una alineación adecuada con la cabeza del paciente. Ayuda a arreglar la posición de la vía aérea abierta del paciente. La textura de la superficie puede evitar el deslizamiento del cuerpo en la reanimación cardiopulmonar.
3. La placa adopta material de PE con no tóxico y sin descarga, es duradera, liviana, fácil de transportar, fácil de desinfectar y limpiar.

III.Parámetros técnicos

Modelo	PA-13
Medida (L×W×H)	59.5×41×7cm
Peso	1.55KG

IV.Método de uso

4.1 Se puede poner en uso directamente.

4.2 Rescate:

- 1 Golpee el hombro del paciente o presione el filtro, compruebe si hay lesiones inconscientes. Se debe tener en cuenta a los pacientes la presencia o ausencia de lesión de la columna cervical, y pacientes con sacudidas no violentas.
 - 2 Posición de rescate: El salvador se arrodilla en el hombro del paciente y vertical al hombro del paciente.
 - 3 Abra la boca del paciente, verifique si hay cuerpos extraños en el tracto respiratorio.
 - 4 La cabeza del paciente hacia un lado, remueve el cuerpo extraño en la cavidad oral y el tracto respiratorio, como el chicle, la dentadura postiza, etc.
 - 5 Coloque la cabeza del paciente en la posición de la copa de la placa de RCP, haga la cabeza del paciente hacia atrás, manteniendo la vía aérea abierta, seguido de un tratamiento de RCP.
- 4.3 Ser limpiado y desinfectado después de su uso..

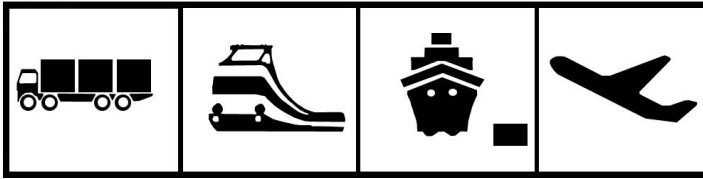


V. Notas

- 5.1 Rescate con CPR Board.
- 5.2 Debe limpiarse y desinfectarse después de cada uso.
- 5.3 Una vez encontrada la placa está dañada, debe dejar de usarla.

VI. Almacenamiento y transporte

- 6.1 Almacene esta camilla en lugar de entornos húmedos y no corrosivos.
- 6.2 Apilar de acuerdo con el número en la caja.
- 6.3 El transporte se puede realizar por aire, mar o tierra y se puede mover manualmente.



VII. Embalajes y accesorios

- 1 bag Bolsa de nylon cubierta y embalada en cartón de alta durabilidad