

# Colchón de vacío

**PA-84 (para adultos)**  
**PA-92 (para pediátrico)**



## Manual de Instrucciones



## I. Alcance aplicable

La camilla de colchón de vacío se utiliza principalmente para el centro de emergencia y los pacientes que llevan deportes. Está diseñado para pacientes con fracturas y vértebras graves a gran escala. Para evitar el segundo daño durante el transporte.

## II. Características

- 1 、 Fabricado en material de TPU de alta calidad y alta resistencia.
- 2 、 Se ajusta perfectamente a la forma del cuerpo, permite la radiografía radiológica.
- 3 、 El personal de primeros auxilios puede ajustar el colchón para que sea suave o duro usando la bomba.
- 4 、 Es fácil y rápido para la operación, y fácil de llevar.

## III parameters Parámetros técnicos

Modelo	PA-84(adulto)	PA-92(pediátrico)
Medida desplegado(L×W×H)	197×97×7cm	150×72×6cm
Peso	6kg	3.5kg
Carga maxima	160kg	100kg

## IV. Método de uso

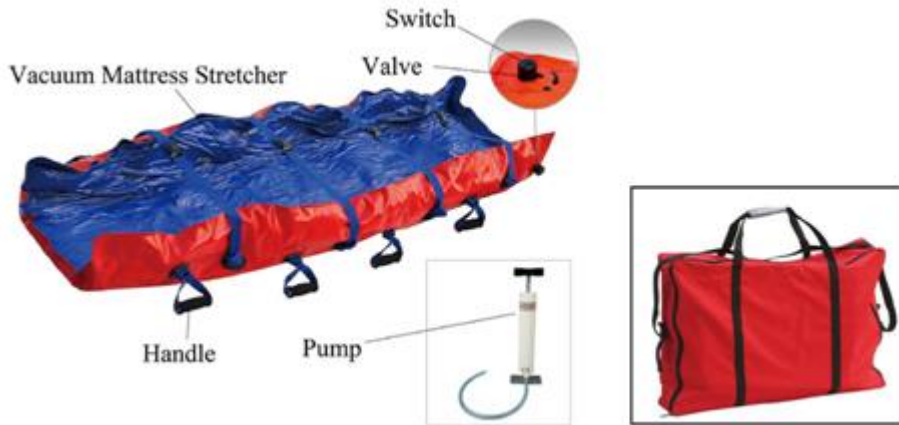
1 、 Abra la camilla del colchón de la aspiradora de forma plana y mantenga las partículas en una distribución uniforme dentro de las camillas.

2 、 Cuando el paciente se acuesta en la camilla, el personal de primeros auxilios necesita conectar la bomba de la tráquea con la válvula de la camilla y, a continuación, abrir la válvula en sentido contrario a las agujas del reloj, extraer el aire de la camilla según la demanda para ajustar la camilla ser blando o duro Cierre la válvula con la mano en el sentido de las agujas del reloj si siente que la camilla es cómoda.

3 、 Usando el cinturón de seguridad del paciente, el personal de primeros auxilios puede sostener los mangos que transportan a los pacientes.

Advertencia: Necesita 4 personas al menos durante el transporte de los pacientes.

4 、 Después de usar la camilla, abra la válvula para que esté llena de gas, luego la camilla se ablanda y luego la cierra, doblándola en la bolsa para guardarla.



### V. Precauciones

- 1 、 Si la camilla tiene algún daño, corrosión, oxidación, detenga el uso de una vez.
- 2 、 En cualquier caso, para evitar la conexión, toque el proyecto con la superficie de la camilla.
3. using Siempre use los cinturones de seguridad de los pacientes para evitar que el paciente se caiga y les haga daño.

### VI. Mantenimiento

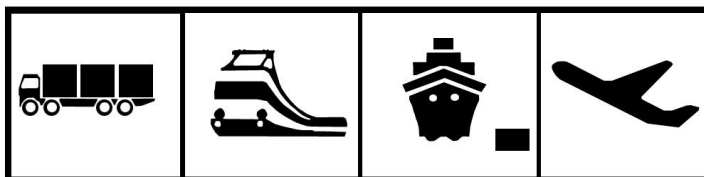
- 1 、 Mantener limpio como rutina (incl. Desinfectar)
- 2 、 Revise regularmente las correas. Si se desgastan o rompen, deben reemplazarse de inmediato.

### VII. Almacenamiento

- 1 、 Guarde esta camilla en lugar de entornos a prueba de humedad y sin corrosión.
- 2 、 Almacenamiento, transporte, como se muestra en el cuadro de apilamiento.

### VIII. Transporte

- 1 、 Ser transferido por herramientas de transporte comunes : avión 、 nave o carretera.
- 2 、 Camilla se puede manejar manualmente



**IX 、 Embalajes y accesorios.**

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

Accesorio: Bolso 1pc

Bomba 1pc