

# Camillas y sillas de traslado

✓ Proveer Soluciones



**DGP**

SUMINISTROS A HOSPITALES

## ARJO

### SARA COMBILIZER

#### Descripción

Existen pruebas clínicas significativas que demuestran que movilizar a los pacientes en una etapa temprana, dentro de un programa de rehabilitación de la unidad de cuidados intensivos (UCI), ayuda a contrarrestar los efectos de la debilidad adquirida en la UCI; esto, a su vez, mejora el proceso de recuperación de los pacientes y los resultados funcionales a largo plazo.

#### Características

- ✓ **Accionamiento:** eléctrico.
- ✓ **Otras características:** con ruedas, posición semierguida, plegable.

#### Beneficios

- ✓ Movilidad.
- ✓ Funciones vitales mejoradas.
- ✓ Reducción de las consecuencias de la inmovilidad.
- ✓ Calidad de vida.
- ✓ Reducción de la necesidad de apoyo.
- ✓ Reducción de lesiones y mejora de la eficiencia.
- ✓ Reducción de las bajas por enfermedad, la rotación y las reclamaciones de indemnización.
- ✓ Mejora de la atención y los resultados financieros.





**XIE-YXH-1F1 CAMILLA  
PLEGABLE LATERAL Y  
TRANSVERSALMENTE DE  
ALUMINIO**

**Descripción**

Camilla plegable, lateral y transversalmente elaborada con aluminio de alta resistencia con 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida, 4 estabilizadores con cubierta de cuero resistente al agua, con retardante al fuego y anti-grietas.

**Características**

- ✓ **Dimensiones:** 208 cm de largo, 54.5 cm de ancho y 13 cm de altura.
- ✓ **Capacidad de soporte:** Menor a 159 kg.



**XIE-XH-16A  
INMOVILIZADOR DE  
CRÁNEO**

**Descripción**

La correa para cabeza está diseñada para amoldarse a la frente del paciente, tiene orificios para oídos grandes para monitorear el sangrado del paciente, interferencia mínima con rayos X, procedimientos MRI y CT, recubrimiento de plástico a prueba de agua ayuda a evitar el crecimiento bacteriano dentro de los componentes, no absorberá sangre o fluidos y es durable y fácil de limpiar.

**Características**

- ✓ Base con ocho aros en forma de "D".
- ✓ Bloque con orificio redondo cinturón de inmovilización.
- ✓ Correa para cabeza.



**XIE-YXH-1A6A CAMILLA  
RÍGIDA PARA  
INMOVILIZACIÓN**

**Descripción**

Fabricada a base de polietileno compatible con la mayoría de los inmovilizadores de cabeza y cinturones de seguridad.

**Características**

- ✓ **Dimensiones:** 183 cm de largo por 45 cm de ancho y 5cm de grosor.
- ✓ **Capacidad de soporte:** Menor a 159 kg.



**XIE-YXH-1B1 CAMILLA  
PLEGABLE LATERAL Y  
TRANSVERSALMENTE DE  
ALUMINIO**

**Descripción**

Camilla plegable, Elaborada con aluminio de alta resistencia y 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida. Altura ajustable.

**Características**

- ✓ **Dimensiones:** 185 cm de largo por 50 cm de ancho y 3 cm de altura.
- ✓ **Capacidad de soporte:** Menor a 159 kg.



**XIE-YXH-1A6H TABLA DE RCP**

### Descripción

La placa de compresión es de plástico de polietileno, alta densidad de superficie sólida, uno de los extremos es de forma cóncava para sostener la cabeza del paciente y evitar su movimiento.

### Características

- ✓ **Dimensiones:** 60.5 x 41 x 5 cm.
- ✓ **Peso neto:** 13kg.
- ✓ **Peso bruto:** 14.6kg.



**XIE-YXH-6A CAMILLA TIPO CANASTA**

### Descripción

Camilla para rescate tipo canasta, arnés para sujeción, tiene 3 cinturones de seguridad, colchón, mecanismo de seguridad para los pies, además de imensiones adecuadas para un helicóptero con todos sus materiales son a prueba de fuego.

### Características

- ✓ **Dimensiones:** 216 cm de largo, 61 cm de ancho y 19 cm de altura.
- ✓ **Límite de peso:** menos de 159 kg.



**XIE-YXH-1A6B CAMILLA PLEGABLE EN 2 SECCIONES PARA INMOVILIZACIÓN**

### Descripción

Material PE (polietileno) sólido, que no contamina plegable de la parte media para ahorrar espacio de almacenamiento, es compatible con la mayoría de los inmovilizadores de cabeza y mecanismos de amarre con altura ajustable.

### Características

- ✓ **Dimensiones:** 185 cm de largo, 50 cm de ancho y 4 cm de altura.
- ✓ **Límite de peso:** menos de 159 kg.



**XIE-YXH-4A CAMILLA DE ALUMINIO PARA RESCATE TIPO CUCHARA**

### Descripción

Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia, se puede instalar inmovilizador de cabeza, liviano, pequeño, fácil de transportar, uso seguro, además de ser fácil de limpiar y esterilizar.

### Características

- ✓ **Dimensiones:** 210 cm de largo, 42 cm de ancho y 6 cm de altura.
- ✓ **Capacidad de soporte:** Menor a 159 kg.



### XIE-YXH-5C SILLA DE EMERGENCIA CON DESCANSA BRAZOS Y DESCANSA PIES PARA ESCALERAS

#### Descripción

Ideal para el traslado de pacientes y heridos al subir y bajar escaleras. Sus ruedas permiten trasladar a los pacientes con un mínimo esfuerzo sobre cualquier tipo de superficie.

#### Características

- ✓ **Dimensiones:** 90 cm de largo x 55 cm de ancho x 88 cm de alto.
- ✓ **Límite de peso:** menos de 159 kg.
- ✓ **Capacidad de soporte:** Menor a 159 kg.
- ✓ **Peso:** 10.5 kg.



### XIE-YXH-2L CAMILLA DE TRASLADO PARA EMERGENCIA DESMONTABLE

#### Descripción

Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia, la altura se ajusta mediante una manivela, la superficie de la cama se puede separar y utilizar como camilla, frenos individuales en las 4 ruedas, canastilla para traslado de material de emergencia.

#### Características

- ✓ **Dimensiones:** 190 cm de largo, 55 cm de ancho y 88 cm de altura.
- ✓ **Capacidad de soporte:** 159 kg.



### XIE-YXH-5H SILLA DE TRASLADO DE EMERGENCIA PARA SALVA ESCALERA

#### Descripción

Hecha de aluminio, colchoneta de alta resistencia, cinturones de seguridad para el paciente, 4 llantas para fácil movimiento y 2 rieles laterales para maniobra más fácil del equipo con el paciente.

#### Características

- ✓ **Dimensiones:** 131 cm de largo, 50 cm de ancho y 155 cm de grosor.
- ✓ **Capacidad de soporte:** Menor a 180 kg.



### XIE-YXH-3L CAMILLA DE TRASLADO PARA EMERGENCIA DESMONTABLE CON RESPALDO AJUSTABLE

#### Descripción

Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia, la altura se ajusta mediante una manivela, la superficie de la cama se puede separar y utilizar como camilla, frenos individuales en las 4 ruedas y cuenta con una canastilla para traslado de material de emergencia.

#### Características

- ✓ **Dimensiones:** 190 cm de largo, 55 cm de ancho y 88 cm de altura.
- ✓ **Capacidad de soporte:** 159 kg.



### XIE-YXH-3B CAMILLA AUTOMÁTICA PARA AMBULANCIA

#### Descripción

Camilla automática fabricada a base de aluminio de alta resistencia, 4 ruedas giratorias, altura y respaldo ajustables, colchón elaborado con relleno de hule espuma, bloqueo de seguridad, para sujetarla en la ambulancia, 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida, soporte para pies plegable y 2 barandales de protección.

#### Características

- ✓ **Dimensiones:** 216 cm de largo, 61 cm de ancho y 19 cm de altura.
- ✓ **Límite de peso:** menos de 159 kg



### XIE-YXH-3D CAMILLA AUTOMÁTICA MULTIFUNCIÓN PARA AMBULANCIA

#### Descripción

Camilla automática, fabricada a base de aluminio de alta resistencia, parte superior desmontable de la base, altura y respaldo ajustables, sistema Trendelenburg (varía la inclinación de la camilla), colchón elaborado con relleno de hule espuma, bloqueo de seguridad, para sujetarla en la ambulancia, 2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida, barandales de seguridad y una almohadilla.

#### Características

- ✓ **Dimensiones:** 190 cm de largo, 55 cm de ancho y 88 cm de altura.
- ✓ **Capacidad de soporte:** 159 kg.

### XIE-YXH-4L CAMILLA DE TRASLADO PARA EMERGENCIA DE LUJO

#### Descripción

Camilla manual fabricada de aleación de aluminio con plataforma recubierta de polipropileno, plástico de ingeniería, cuenta con barandales plegables laterales, un porta sueros, para choques, cuenta con una colchoneta y tiene una quinta rueda de direccionamiento.

#### Características

- ✓ **Posición alta:** 196×64×90cm.
- ✓ **Posición baja:** 196×64×50cm.
- ✓ **Angulo de inclinación:** 85°.
- ✓ **Diámetro de las ruedas:** 15 cm.
- ✓ **Soporte de peso:** 159 kg.





# DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



[dgpsuministrosahospitales.com](http://dgpsuministrosahospitales.com)

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

