

\*Advanced\*



Muebles de Hospita

## Muelles de Hospital

## ST-2000

## Camilla de Paciente

La camilla hidráulica Advanced® ST-2000 diseñada para el transporte eficiente de pacientes en instalaciones médicas, con altura regulable mediante los pedales en ambos lados. La camilla hidráulica Advanced® ST-2000 puede transportar a pacientes que pesen hasta 550 libras.



Marco de acero

Placa de cama de plástico translúcido X-Ray

Bandeja de cassettes de rayos X (Opcional)

Barandillas laterales plegables de acero inoxidable Cubierta

plástica del chasis

Camilla recubierta de poliuretano

Soporte del cilindro de oxígeno

Cuatro ruedas

Sistema de quinta rueda retractable de una sola dirección, pedales en ambos lados

Sistema de frenos central con cuatro pedales de freno, en cada esquina

4 Reseptaculos IV Pole alrededor de la camilla

1 IV pole ajustable incluido

Cuatro parachoques de goma

Cinco funciones con pedales de control en ambos lados

Toda la cama arriba / abajo

Respaldo arriba / abajo

Parte de la pierna arriba / abajo

Trendelenburg / Trendelenburg inverso

Mecanismo neumático, activado por palanca para levantar /

bajar el respaldo

Una manivela para ajustar la posición de la rodilla

Manijas emergentes en el lado de la cabeza

Manija grande en el lado del pie

Pintura en polvo

Cumple con el estándar de calidad ISO 13485

Dos años garantía.





Mail: contacto@viamed.ec Celular: 0979381388



## **Especificaciones Técnicas**

Especificaciones físicas	Dimensiones totales	80.19" x 29.5" ( 2037mm x 749mm )
Especificaciones	Dimensiones de la camilla	76.18" x 24.5" ( 1935mm x 622.3mm )
Ajustable	Alto / bajo Trendelenburg Trendelenburg inverso Ángulo de respaldo Ángulo de apoyo de la rodilla	27" ~ 36.18" ( 686mm ~ 919mm ) ± 12° ± 12° 0° ~ 65° 0° ~ 45°
	Barandas laterales	17" x 43.5" ( 432mm x 1105mm )
Colchon de la camilla	Dimensiones Altura	74.5" x 24.5" (1892.3mm x 622.3mm) 4" (10cm)
Ruedas	Diámetro	7.8" ( 200mm )
Peso	Capacidad	250 Kg ( 550 Lb )



Mail: contacto@viamed.ec Celular: 0979381388