

**CAMILLA PARA TRANSPORTE SKB041-3**

FIGHA TECNICA



北京康强医疗设备有限公司  
Beijing Kangqiang Medical Equipment Co., Ltd.

Moderna y segura, con gran control en el movimiento.

**CARACTERÍSTICAS**

La camilla SKB041-3 está diseñada para el traslado de pacientes, tiene un diseño moderno, vertical y ergonómico, que brinda una experiencia cómoda para el paciente, resistente a desinfectar y ligera de tipo hospitalaria. El peso de la camilla cuenta con algo más para el paciente, la estructura y superficie es de acero inoxidable de 1.2 mm de espesor, el eje de la camilla es de aluminio galvanizado, como opcional la superficie de la camilla puede ser tela para rayos X, burbujas laterales con 5 barretes y vapor de posicionamiento automático en su posición final, para evitar la radiación accidental.



→ Para cilindro de oxígeno vertical y cassette de rayos X, plataforma translúcida para rayos X (opcional). Incluye gancho para drenaje.



→ rueda de patinillos desmontable, para proteger la camilla y al paciente durante el transporte.



1) La sección de las piernas desciende para hacer que la cabeza esté más alta.  
2) El respaldo baja para hacer que la sección de las piernas esté más alta.  
3) Pise el medio del pedal, para que la camilla baje a velocidad constante.



→ Cuatro ruedas de cubierta por ambas caras, doble cara y giro, antistáticas, antiolho de 8 pulgadas de diámetro, silenciosas, que se pueden bloquear simultáneamente con el pedal de peso en ambos extremos.

**CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD**



→ Base termoplástica de ABS, tipo de imprimir y desinfectar. Proceso de pintura epoxi, prueba ASTM antibacterial, espesor de pintura 0.12 mm y puede resistir 50 kg de impactos.



→ Freno  
Pedal de freno controlado en placas, cabezales limpios extremos de la camilla), Su motor se encuentra certificado para 10,000 usos



→ Bomba bomba hidráulica  
Para ajuste de altura, Trendelenburg y Trendelenburg inverso mediante dos bombas hidráulicas.



→ Rueda central  
Puede activarse para facilitar el control de la dirección, lo que permite a los usuarios manejar fácilmente con la camilla en entornos agitados y dinámicos.

北京康强医疗设备有限公司  
Beijing Kangqiang Medical Equipment Co., Ltd.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones (LxAxAl)	2100 x 840 x 600—900 mm
Dimensiones barandas	140 x 35 cm
Dimensiones Cabeceras	70 x 51 cm
Dimensiones Codocheas	70 x 51 cm
Ancho sin barandas	750 mm
Alcance altura	0°-82° Por doble pistón de gas, accionamiento neumático
Levantamiento de piernas	0°-40°
Trendelenburg invertido	0°-15°
Trendelenburg	0°-15°
Cobertura	De vinilo, lavable e impermeable de 60 mm alta densidad, ligera. OPCIONAL: viscopelástica de 15 cm
Módulo de transporte	1 porta soro con 4 garbols, capacidad máx. 15 kg, con cuatro receptáculos para posicionamiento
Porta soro	4 sopersa cilindro de oxígeno tipo E
Superficie cilindro de oxígeno	1 porta soro con 4 garbols, capacidad máx. 15 kg, con cuatro receptáculos para posicionamiento
Ruedas	Controlar dirección del movimiento (En conformidad con DIN EN12833)
Capacidad de carga	220 kg

