



## Cama 3 Movimientos

SKD-A

Tamaño: 2200 X 1060 X 460/790 mm.

Estándar del dispositivo:

Actuadores, modulo de control, control manual.

Cuatro (4) barandas laterales.

Ruedas con freno centralizado.

Rendijas y agujeros de goteo.

Motores LINAK.

movimientos.



## Especificaciones Técnicas

Las camas eléctricas SAIKANG modelo SKD-A de 3 movimientos es ideal para unidades de cuidados intensivos y hospitalización. Estas camas son comandadas por el control manual y permite realizar hasta 3 movimientos.

### Dimensiones

- Longitud total: 212 cm.
- Ancho total: 100 cm.
- Altura máxima: 75 cm.
- Altura mínima: 50 cm.
- Capacidad total: 220 Kg.
- Diámetro de las ruedas: 12.7 cm.

### Características

- Barandas abatibles.
- Sistema central de frenos.
- Cama Eléctrica comandada por control.
- Mesa de 4 Planos.
- Orificios para colocar atriles.
- Motores Linak.

### Capacidad

- Soporta hasta 220 Kg de peso aprox.

### Posiciones



- Elevación/Descenso de Espaldar: 0° - 80°.



- Flexión/Deflexión de Rodilla: 0° - 45°.



- Elevación/Descenso de Altura: 50 cm - 75 cm.

### Material

- Plástico ABS en pierneras y cubierta.
- Metal y doble recubrimiento en la estructura de la camilla.

### Usos médicos

- La mejor opción para una UCI Adultos.
- Aplicación en áreas de observación y hospitalización.



Servimedic Ingeniería  
 PBX: 506 2067  
 Calle 2 Sur # 53 67  
 comercial@servimedicingenieria.com  
 www.servimedicingenieria.com  
 Medellín, Colombia