

FICHA TÉCNICA

CAMA ELECTRICA 3 FUNCIONES

MODELO : SKD-C



3 movimientos.



Longitud total	2160mm
Ancho Total	1000mm
Ángulo ajustable para la espalda	65°
Ángulo ajustable para las piernas	35°
Capacidad de carga	250 Kg
Peso Neto	125 Kg

Usos

-Producto de uso médico para Hospitalización u observación

Descripción y características estructurales

La cama está soldada con acero laminado en frío, rociada electrostáticamente después de fosfatación de segundo grado, antienviejecimiento y la calidad cumple con los estándares internacionales.

La cabecera y la cola están elaboradas de plástico de ingeniería avanzada de PE, con una apariencia de lujo y estructura robusta, confiable, y duradera.

La base de la cama adopta una conexión suave entre compartimentos: cuando la tabla de la cama está plegada, la parte de conexión suave forma un arco natural, lo que reduce la fricción en el colchón y la sensación de presión en el cuerpo humano.

El panel de la cama está formado por una lámina de acero laminado en frío de alta calidad, tiene 60 orificios de ventilación cóncavos, que tienen una función antideslizante. ayudando a la ventilación del cuerpo del paciente, con función anticorrosión.

La cama adopta un motor importado, operación de bajo ruido

Cuatro ruedas de control universal de alta resistencia y alta resistencia al desgaste, frenado en diagonal.

Las barreras laterales abatibles, se pueden subir y bajar para satisfacer las necesidades de diferente personal de enfermería, se puede ocultar debajo de la cama cuando no está en uso

Con varilla de infusión (pedestal para suero) ajustable de acero inoxidable.

Mesa de cama con 4 Planos.

Control y mando eléctrico con botones.



El panel formado por una lámina de acero laminado en frío de alta calidad, tiene 60 orificios de ventilación cóncavos, que tienen una función antideslizante.

Cuatro ruedas de control universal de alta resistencia y alta resistencia al desgaste



Pedestal Porta suero regulable de acero inoxidable

Cuatro para choques en las esquinas



Embalaje, transporte, almacenamiento

1. El embalaje de la cama eléctrica se realiza según estándar del producto.
2. Evite vibraciones violentas y evite la luz solar y la lluvia durante el transporte de la cama eléctrica.
3. La cama eléctrica debe almacenarse:
 - a) Temperatura ambiente: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - b) Humedad relativa: $\leq 95\%$.
 - c) Presión atmosférica: $500\text{hPa} \sim 1060\text{ hPa}$.
 - d) Voltaje de alimentación: $\text{AC } 220\pm 22\text{V}$;
 - e) Frecuencia de red: 60 Hz