

Serie Grace Care

D8d CAMA ELÉCTRICA MULTIFUNCIONAL Código de registro: SKD-C

D8d

CARACTERÍSTICAS Y PUNTOS DESTACABLES





















Parámetros técnicos

Dimensiones externas (LxA):	2280x1090 mm
Ajuste de altura de la cama:	435-725 mm
Superficie de colchón:	1925x900 mm
 Carga segura de trabajo: 	250 kg
Ajuste del respaldo:	0-75° (±10°)
Ajuste flexión de piernas:	0-35° (±10°)
Trendelenburg inverso:	0-12°
Trendelenburg:	0-12°

Configuración técnica

☑ CPR Manual	
☑ One button stop	
☑ One button trendelenburg	
☑ Sistema de bloqueo para enfermera	
☑ Motor lineal	4 uds.
☑ Indicador de ángulo	2 uds.
☑ Ruedas de doble cara de 5" con sistema de bloqueo central	4 uds.
☑ Barandilla lateral de ABS con panel de control integrado	1 set
${\color{red} \square}$ Cabecero y piecero de ABS con panel de control LCD integrado	1 set
☑ Rueda parachoques de pared (ф85 mm)	4 uds.
✓ Trapecio	2 uds.
☑ Porta suero	1 set
☑ Sujeción de porta suero	4 uds.
☑ Gancho para bolsa de drenaje	2 uds.
☑ Pedal de bloqueo central	2 uds.



Opcional

Extremos de cama

Cabecero y piecero desmontables, de tamaño extra largo y alto. Diseños curvados para mayor comodidad de los usuarios.



Chasis

Base de cama de gran solidez, con chapa estampada de 5.0 mm de grosor. Soldadura lisa realizada con robótica Panasonic.



Acero y pintura

Acero de alta calidad Baosteel. Pintura epoxi aprobada por ASTM; 11 procesos, antibacteriana, grosor de 0.12 mm, brillo de 60°, resistente a impactos de 50 kg.



Controlador y pantalla LCD

Controlador y pantalla LCD de 4.3" integrados en piecero. Los botones soportan hasta 100.000 pulsaciones.



Ruedas

Cubierta de 5" de Thermo Plastic Rubber (TPR), material de alta durabilidad. Carcasa antivuelco con unión sin tornillos. Pruebas superadas: 30 km con 120 kg de carga y superación de obstáculos 500 veces.



Indicador de ángulo

Indicador de ángulo de 0 a 90°. Sistema propio patentado.



Porta suero

Porta suero de 4 ganchos de acero inoxidable (también con opción de 2 ganchos). Capacidad de carga de 5 kg por gancho.



Seguridad

Cumplimiento de la Norma de Seguridad IEC60601.



Plataforma

Plataforma estampada de superficie extra lisa sin marca de soldadura, con capacidad de carga de trabajo de 250 kg. Opciones de plataforma de ABS y translúcida de resina para rayos X.



Motor eléctrico

Ruido por debajo de 50 dB, con una vida útil de 20.000 usos. Cumple los estándares UL / ROHS / EN.



ABS virgen

Plástico de alta resistencia. Esterilizable a 100°C, con resistencia extensible hasta 30 MPa.



Barandilla

Barandilla con controlador e indicador de ángulo integrados. Sistema abatible con amortiguación.



Frenos

Sistema de frenado y anclaje de gran durabilidad. El resorte de freno mantiene su buen funcionamiento tras 10.000 usos.



Ruedas parachoques

Ruedas parachoques de pared desmontables (φ85 mm). Protección total de la cama y el paciente durante el transporte. Sistema propio patentado.



Ganchos de drenaje

Ganchos de drenaje móviles en material plástico.



Opciones destacadas

Estante utilitario, batería de emergencia (18 usos con 100 kg de carga / 130 usos sin carga); cesta utilitaria (600x540x80 mm).



















Investigación

Mantenimiento



EE.UU.

Saikang Medical Technology, Inc. 17800 Castleton St Ste 180, City of Industry, 91748, California. Tel.: +1 949648 2776

Reino Unido

UK Healthward International Ltd. Dept. 111, 196 High Road Wood Green, N22 8HH, Londres. Tel.: +44 2032399738

Rusia

Saikang Medical Russia LLC Truda 174, 454080 Chelyabinsk. Tel.: +7 (351) 214 5566 / 8811 / 1516

África Oriental

Saikang Medical Solutions Ltd. Viraj Complex Unit 3, Mombasa Road, P.O. Box 14262-00800, Nairobi. Kenia.

Tel.: +254 733 704 690

Oriente Medio

Saikang Medical Supplies LLC X22-S03 England Cluster, International City, Dubai. Emiratos Árabes Únidos. Tel.: +20 128 8962497









www.saikangmedical.com















