



DATOS TÉCNICOS

Mesa quirúrgica de KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC., Modelo KL300EH



Las mesas quirúrgicas de KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC. están diseñadas para soportar grandes cargas, 465 kg (1025.15 lbs) en la versión electro hidráulica KL300EH. Todos los movimientos son suaves y silenciosos y ofrece un desplazamiento longitudinal eléctrico de 345 mm (13.58") hacia la cabecera, para facilitar la colocación de un equipo de rayos X (arco en C o fluoroscopio). La mesa KL300EH es radiotransparente en todas sus secciones.

1464 NW 82nd Ave. – Doral, FL – 33126
www.klyomedical.com – sales@klyomedical.com
Tel. 1 (305) 330-5025

*KLYO Medical Systems, INC., se reserva el derecho a cambios en especificaciones técnicas sin previo aviso.
*Las imágenes mostradas son sólo para propósitos demostrativos.

Mesa quirúrgica de KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC., Modelo KL300EH

Datos de movimientos		KL300EH
Tipo de accionamiento		Electro hidráulico
Control electrónico		Microprocesadores
Traslado		Ruedas antiestáticas de 127 mm (5")
Sistema de freno		Manual
Movimientos mecánicos	Cabecera desmontable	Ajustable continuamente en +45°/-45°
	Piñeras independientes desmontables, asistidas por pistones neumáticos	Abatibles continuamente: ARRIBA: +38° ± 1° ABAJO: -90° ± 1° movimiento de tijera de 0° a 180°
	Elevador de región lumbar	110 mm (4"), Opcional
Control	Control remoto	Si
	Control infrarrojo	Sí, Opcional
	Mando en la columna	Si
Movimientos electro hidráulicos	Elevación y descenso de la columna (con respecto al piso)	700 – 1000 mm (27.55" – 39.37")
	Fowler (movimiento continuo del respaldo)	ARRIBA: +84° ± 1° ABAJO: -37° ± 1°
	Desplazamiento longitudinal del tablero	345 mm (13.58")
	Trendelenburg	30° ± 1°
	Trendelenburg inverso	30° ± 1°
	Inclinación lateral izquierda	20° ± 1°
	Inclinación lateral derecha	20° ± 1°
	Flex-Reflex	140° ± 1° 100° ± 1°
Función Retorno automático del tablero a posición horizontal		Si
Selección de orientación del paciente		Sí, Mediante intercambio manual de las secciones de respaldo y cabecera con piernas.
Función de emergencia por falla de control remoto		Sí, en el control de la columna, para activar todos los movimientos.

Datos físicos		K300EH
Capacidad de carga		465 Kg (1025.15 lbs)
Base		Acero Inoxidable
Cubierta de la base		ABS altamente resistente a tensiones mecánicas o Acero Inoxidable
Columna		Acero inoxidable
Estructura de la superficie		Acero inoxidable
Rieles laterales		Acero inoxidable
Tablero	Material	Fenólico. Totalmente radiotransparente
	Cantidad de secciones	5 a 6

1464 NW 82nd Ave. – Doral, FL – 33126
 www.klyomedical.com – sales@klyomedical.com
 Tel. 1 (305) 330-5025

*KLYO Medical Systems, INC., se reserva el derecho a cambios en especificaciones técnicas sin previo aviso.

*Las imágenes mostradas son sólo para propósitos demostrativos.

Mesa quirúrgica de KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC., Modelo KL300EH

Datos físicos		K300EH
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cabecera ▪ Pierneras dobles ▪ Pelvis ▪ Dorso (dos piezas, opcional una pieza)
Longitud total desde el extremo de la cabecera hasta el extremo de las pierneras		2080 mm (81.88")
Ancho del tablero (incluyendo los rieles laterales)		535 mm (21.06")
Cojines	Material	Viscoelásticos, removibles independientes (uno para cada sección del tablero), antiestáticos, sin costuras para una fácil limpieza
	Espesor	50.80 mm (2"), opcional 76.20 mm (3")
	Radiotransparencia	Si

Datos eléctricos		KL300EH
Alimentación de entrada		90 – 130 V / 200 – 240 V
Frecuencia de entrada		50 / 60 Hz
Fusible de red - normal		3A / 250 V
Consumo Máximo de potencia de entrada		350 VA
Grado de protección de líquidos		IPX 4
Escala de protección contra corrientes eléctricas		Tipo B
Baterías recargables	Autonomía	160 horas
	Indicador de carga	Si
	Voltaje	12V 5A
	Tiempo de carga a la capacidad total	12 horas



Certificado en ISO 9001:2015
 Certificado en ISO 13485: 2016 / EN ISO 13485:2016
 Registrado en la FDA

1464 NW 82nd Ave. – Doral, FL – 33126
 www.klyomedical.com – sales@klyomedical.com
 Tel. 1 (305) 330-5025

*KLYO Medical Systems, INC., se reserva el derecho a cambios en especificaciones técnicas sin previo aviso.
 *Las imágenes mostradas son sólo para propósitos demostrativos.