



Mesa Quirúrgica **DR. MAX 7000SKB**



Inclinación Trendelenburg y
reverso de 30°/30°



Hasta 100 accionamientos
con batería interna.



Alta capacidad de carga:
soporta hasta 360 kg

Áreas de uso

- Estructura fabricada en acero inoxidable para mayor durabilidad.
- Rango de altura amplio de 685 – 1135 mm, ideal para diferentes especialidades.
- Puente renal manual de 121 mm, que facilita intervenciones renales y de columna.
- Sistema Electrohidráulico integrado.
- Sistema de bloqueo electrohidráulico y ruedas universales, para un fácil reposicionamiento.
- Control de mano alámbrico.



Mesa Quirúrgica **DR. MAX 7000SKB**



La Dr. Max 7000SKB combina **potencia, precisión y autonomía** para garantizar la mejor experiencia quirúrgica.

Su sistema electrohidráulico con respaldo de batería permite hasta **100 accionamientos sin conexión eléctrica**, asegurando continuidad en procedimientos críticos.

Gracias a su **superficie radiotranslúcida** y desplazamiento longitudinal de 350 mm, facilita la toma de imágenes con arco en C sin necesidad de mover al paciente.

Su **amplio rango de altura (685–1135 mm)**, inclinación **Trendelenburg de 30°** y puente renal manual de 121 mm la convierten en una mesa altamente versátil, apta para cirugía general, laparoscópica, ginecológica, urológica, ortopédica, neurocirugía y cirugía de hombro.

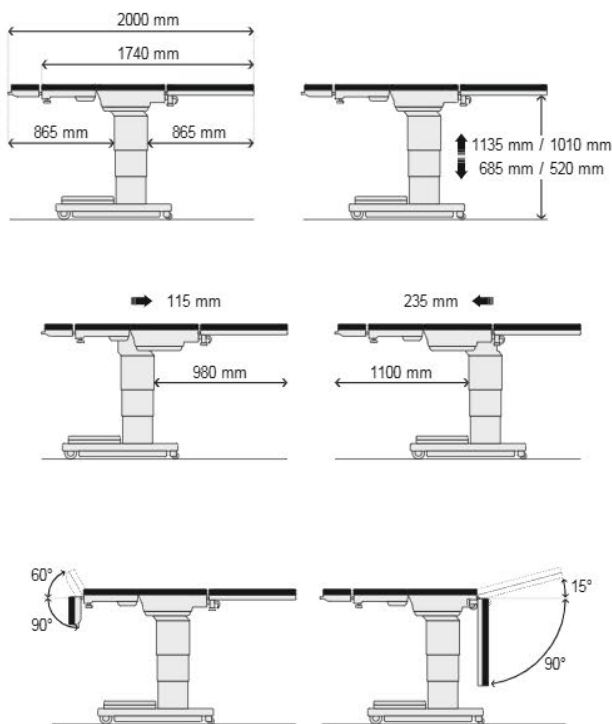
CE 0123

Especificaciones y características sujetas a cambios sin previo aviso.

Mesa Quirúrgica DR. MAX 7000SKB

Especificaciones técnicas :

- Longitud de la mesa (incluyendo cabecera): 2000 mm
- Ancho de la mesa (con rieles laterales): 500mm (19.7")
- Altura de la mesa (arriba/abajo): 685- 1135 mm
- Desplazamiento longitudinal: 350 mm
- Cabecera (arriba/abajo): 60° / -90°
- Espaldar (arriba/abajo): 80° / -40°
- Pierneras (arriba/abajo): 15°/-90°
- Pierneras (posición horizontal): 0° - 180°
- Trendelenburg / trendelenburg inverso: 30°/30°
- Inclinación Lateral (izq/der): 20°/20°
- Flexión/deflexión: 220°/100°
- Máximo peso de paciente: 360 kg
- Elevación de puente riñón: 121 mm
- Peso de la mesa: 280 kg



Especificaciones ambientales:

Funcionamiento:

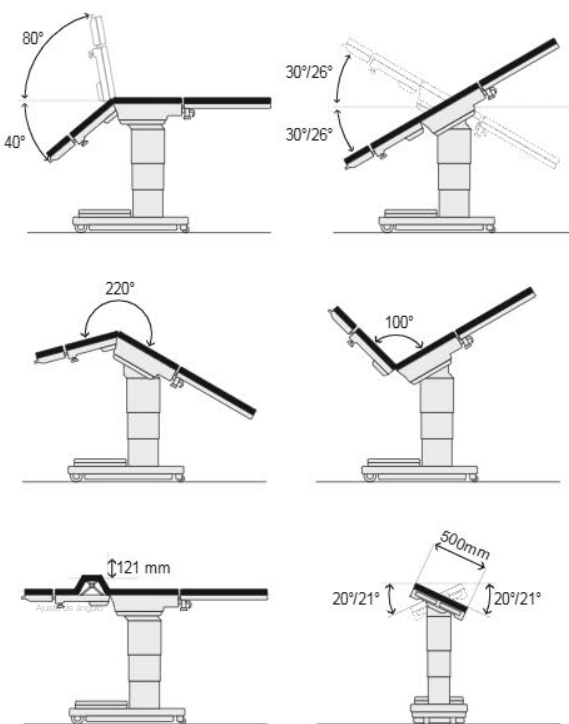
- Temperatura: 10° ~ 40°C
- Humedad relativa: 30% ~ 75%
- Presión atmosférica: 70 KPa ~ 106 KPa

Almacenamiento:

- Temperatura: -20° a 50°C
- Humedad relativa: 20 % a 80%
- Presión atmosférica: 50 KPa a 106 KPa

Especificaciones de alimentación:

- Voltaje: 100-240V
- Frecuencia: 50Hz/60Hz
- Baterías: 2 x 12V / 12 Ah



Mesa Quirúrgica DR. MAX 7000SKB

Aplicaciones clínicas



Cirugía de laparoscopia:

- Accesorios recomendados:
 - 2 reposa brazos con 2 correas



Cirugía rectal:

- Accesorios recomendados:
 - Reposabrazos (2 unidades) con 2 correas
 - Soporte para posicionamiento rectal (1 unidad)
 - Reposabrazos (1 unidad) con 2 cierres laterales



Cirugía Otorrinolaringológica:



Cirugía de tórax, riñón y vesícula biliar:

- Accesorios recomendados:
 - Reposabrazos (1 unidad)
 - Reposabrazos elevado (1 unidad) con abrazadera para riel lateral (1 unidad)
 - Reposacabezas, hombros y brazos para cirugía renal (1 unidad)
 - Reposabrazos para rodillas (1 unidad) con bloqueo para riel lateral (2 unidades)

Mesa Quirúrgica DR. MAX 7000SKB



Cirugía de vejiga por litotomía

- Accesorios recomendados:
 - 2 reposabrazos con 2 correas
 - 2 soportes para litotomía con 2 abrazaderas laterales



Cirugía de procedimientos de obstetricia y ginecología

- Accesorios recomendados:
 - Reposabrazos (2 unidades) con 2 correas
 - Muletas (2 unidades) con 2 abrazaderas laterales
 - Juego de bandeja de drenaje para urología (1 unidad)
 - Cubeta para residuos (1 unidad)



Cirugía artroscópica de rodilla

- Accesorios recomendados:
 - 2 soportes para brazo con 2 correas
 - 1 fijación de cóndilo para tibia y peroné con 1 abrazadera de riel lateral



121mm Puente Renal:

La regulación manual del puente lumbar facilita la comodidad durante las operaciones de riñón.

Deslizante 350 mm El tablero de la mesa se puede deslizar hacia adelante y hacia atrás para mejorar la perspectiva de las radiografías.



Control auxiliar (A) Opcional

En caso de mal funcionamiento del control manual, un control auxiliar garantiza que la mesa de operaciones pueda seguir utilizándose.

Sistema de batería de respaldo

Un cambio automático de CA/CC cumple con las condiciones de distancia al suelo.



La cubierta de la base y la columna central están fabricadas en acero inoxidable 304.

Cuatro ruedas universales y un sistema de bloqueo de piso electrohidráulico reubican la mesa de manera eficiente.



Control de pie

La mesa se puede operar con manos libres y es impermeable mediante el pedal. Botones grandes, fáciles de manejar con los pies, permiten mover la mesa en todas sus orientaciones, incluyendo subir y bajar la altura y el respaldo, la posición Trendelenburg/Trendelenburg inversa y la inclinación lateral.



Secciones de patas con resortes de gas ajustables y extraíbles

Un diseño dividido en dos piezas, con una sección de piernas plegable y desmontable, se acciona mediante resortes de gas. Ambas placas de piernas se desmontan fácilmente, lo que proporciona un acceso perineal despejado y sin obstrucciones.



Parte superior de rayos X



Dispositivo de Tracción Ortopédica Telescopica Integrada

Mesa Quirúrgica DR. MAX 7000SKB



Cirugía de hombro / artroscopia

- Accesorios recomendados:
- 2 soportes para brazo con 2 correas
- 1 fijación de cóndilo para tibia y peroné con 1 abrazadera de riel lateral

Neurocirugía

- Accesorios recomendados:
- Reposabrazos (2 unidades) con 2 correas
- Reposacabezas tipo U de uso general (1 unidad)
- Correa de sujeción (1 unidad)
- Almohadilla de gel en forma de cúpula (1 unidad)
- Juego de almohadillas de gel para mesa (1 unidad)

Opcionales

Funciones

A	Control auxiliar
M	Bomba de pie manual
D	Secciones de patas con resortes de gas ajustables y extraíbles
R	Proporcionar imágenes de rayos X sin obstrucciones durante el cateterismo cardíaco con placa de extensión de fibra de carbono opcional



1. ¿La mesa es radiotranslúcida y permite toma de imágenes durante la cirugía?

Sí. Su superficie es radiotranslúcida y el desplazamiento longitudinal de 350 mm facilita el uso del arco en C sin necesidad de reposicionar al paciente.

2. ¿Qué peso de paciente soporta la mesa?

Soporta hasta 360 kg de carga máxima, asegurando estabilidad y seguridad en procedimientos de alta complejidad.

3. ¿Puede operar sin estar conectada a la corriente?

Sí. Cuenta con batería interna que permite hasta 100 accionamientos, garantizando continuidad en caso de cortes eléctricos.

4. ¿Qué ajustes de posición permite?

Ofrece Trendelenburg y reverso de 30°, inclinación lateral ±20°, flexión/deflexión, cabecera y espaldar ajustables, además de puente renal manual de 121 mm.

¡No te pierdas nada de lo que hacemos!

Síguenos en nuestras redes sociales y mantente al día con promociones exclusivas, novedades y actualizaciones sobre tecnología médica.

@novamedicasas



#somostualiado

V-001