



mindray
healthcare within reach



UniBase 30

Mesa de operaciones electrohidráulica



+52 5516124892



www.polymediccompany.com

UniBase 30

Una mesa de operaciones sencilla y eficiente

UniBase 30

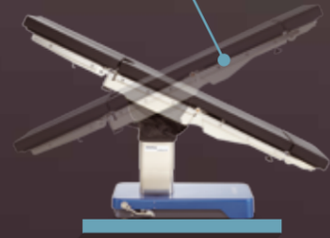
Mesa de operaciones electrohidráulica



Una buena mesa de operaciones es la piedra angular para alcanzar el éxito durante una cirugía. La mesa UniBase 30, diseñada para escenarios quirúrgicos cada vez más complejos, requiere menos esfuerzo y tiempo para situar al paciente en una posición segura, cómoda y eficiente, y proporciona una solución económica sin sobrecargar el presupuesto del hospital. UniBase 30, una mesa de operaciones sencilla y eficiente:

- Capacidad de carga de 185 kg en posición normal
- Desplazamiento longitudinal (opcional) de 300 mm
- Ajuste del elevador de cuerpo (opcional) de 120 mm
- Carga de la batería con duración de aproximadamente una semana
- Sistema mecánico de frenos para una estabilidad óptima
- Placa de piernas divididas, desmontable, para posición de litotomía

Trendelenburg
Posición de
Trendelenburg
invertida



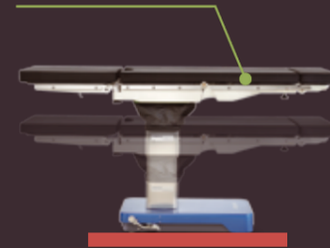
Desplazamiento
longitudinal
(opcional)



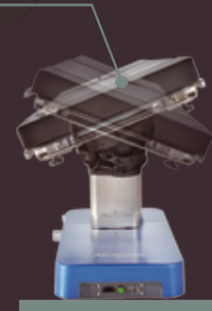
Movimiento de la
sección posterior



Ajuste de la altura



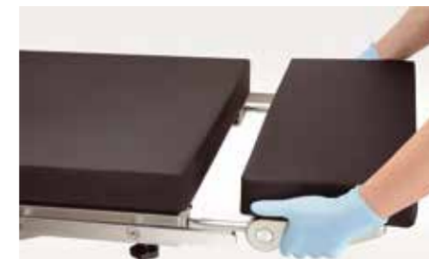
Inclinación lateral



UniBase 30

Mesa de operaciones sencilla y eficiente

Diseño ergonómico y versátil



Placa de cabeza desmontable



Elevador de cuerpo ajustable (opcional)



Bloqueo para piso de pedal

UniBase 30

Una mesa de operaciones sencilla y eficiente
Posición estable y flexible



Cirugía renal con elevador de cuerpo



Cirugía renal en posición flexionada



Cirugía de disco intervertebral



Cirugía de la mano o del brazo



Cirugía de bocio



Neurocirugía



Ginecología y Urología



Cirugía general



Neurocirugía con el paciente sentado



Mindray, una solución absoluta

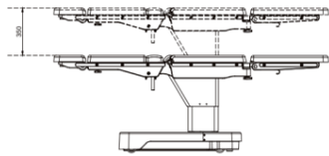
Todas las instalaciones avanzadas y fiables de la tecnología Mindray se adaptan perfectamente para personalizar sus necesidades y proporcionar un apoyo total.

UniBase 30

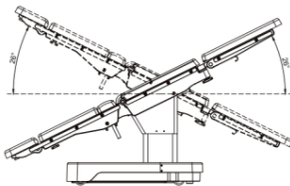
Mesa de operaciones electrohidráulica

Especificaciones técnicas

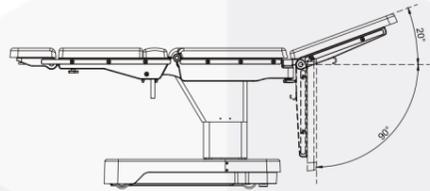
| Dimensiones | |
|--------------------------|------------------|
| Longitud total | 2030 mm |
| Altura sin relleno | 680 mm - 1030 mm |
| Ancho sin carril lateral | 500 mm |
| Ancho con carril lateral | 556 mm |



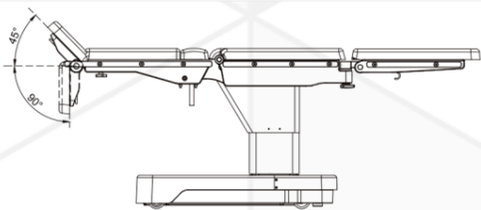
| Posición Trendelenburg | |
|-------------------------------------|----------|
| Trendelenburg | 26° máx. |
| Posición de Trendelenburg invertida | 26° máx. |



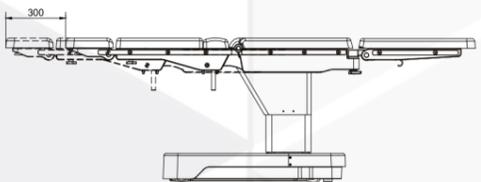
| Placas para piernas | |
|--------------------------------------|----------|
| Elevación de las placas para piernas | 20° máx. |
| Descenso de las placas para piernas | 90° máx. |



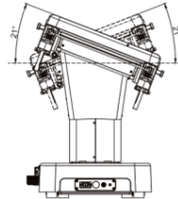
| Placa de cabeza | |
|---------------------------------|----------|
| Elevación de la placa de cabeza | 45° máx. |
| Descenso de la placa de cabeza | 90° máx. |



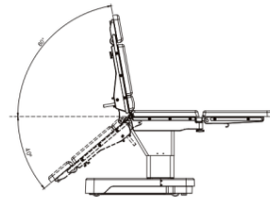
| Desplazamiento longitudinal (opcional) | |
|---|-------------|
| Desplazamiento del extremo de la cabeza | 300 mm máx. |



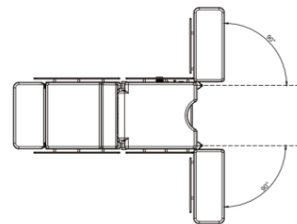
| Inclinación lateral | |
|--------------------------------|----------|
| Inclinación hacia la izquierda | 21° máx. |
| Inclinación hacia la derecha | 21° máx. |



| Placa de respaldo | |
|--------------------------------|----------|
| Elevación de placa de respaldo | 80° máx. |
| Descenso de placa de respaldo | 40° máx. |



| Placas para piernas | |
|-----------------------------|----------|
| Placas de piernas divididas | 90° máx. |



| Elevador de tronco (opcional) | |
|----------------------------------|-------------|
| Elevación del elevador de tronco | 120 mm máx. |

