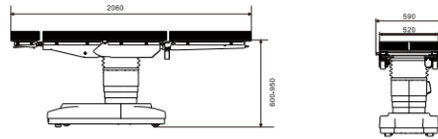


# HyBase 6100

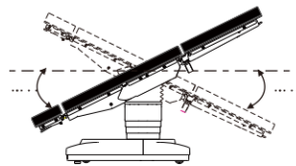
## Mesa Quirúrgica Electro-Hidráulico

### Especificaciones técnicas

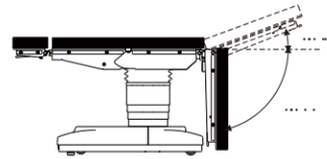
Dimensiones	
Longitud total	2060mm
Altura sin almohadillas	600mm-950mm
Anchura sin riel lateral	520mm
Anchura con riel lateral	590mm



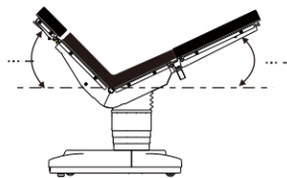
Posición de Trendelenburg	
Trendelenburg	Max. 25°
Trendelenburg inversa	Max. 25°



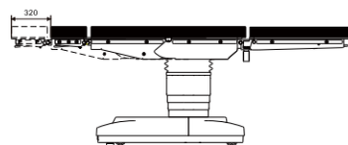
Placas para piernas	
Elevación de placas para piernas	Max. 20°
Descenso de placas para piernas	Max. 90°



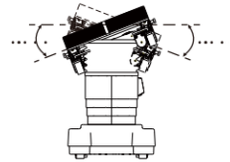
Posición cóncava	
Posición cóncava	110°
Trendelenburg	25°
Montaje hacia arriba	45°



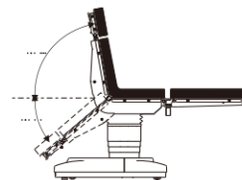
Desplazamiento longitudinal (opcional)	
Desplazamiento de extremo de cabeza	Max. 320mm



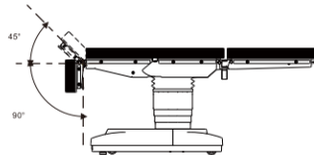
Inclinación lateral	
Inclinación a la izquierda	Max. 20°
Inclinación a la derecha	Max. 20°



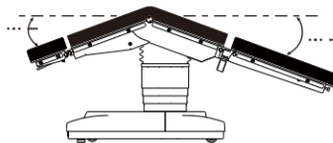
Placa para espalda	
Elevación de placa de respaldo	Max. 80°
Descenso de placa de respaldo	Max. 40°



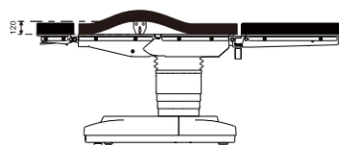
Placa para cabeza	
Desplazamiento normal de placa para cabeza	Max. 45°
Desplazamiento extendido de placa para cabeza	Max. 90°



Posición flexionada	
Posición flexionada	220°
Trendelenburg	20°
Montaje hacia arriba	20°



Elevador de tronco (opcional)	
Elevación de elevador de tronco	Max. 120mm



## HyBase 6100

### Mesa de quirúrgica



Mindray Building, Keji 12th Road South,  
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680  
E-mail: int-market@mindray.com www.mindray.com

**mindray** is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.  
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.  
P/N: SPA-Hybase 6100-420285x12-20170207

**mindray**

**mindray**  
healthcare within reach

# HyBase 6100

Mesa Quirúrgica Electro-Hidráulico

## Mando de control intuitivo

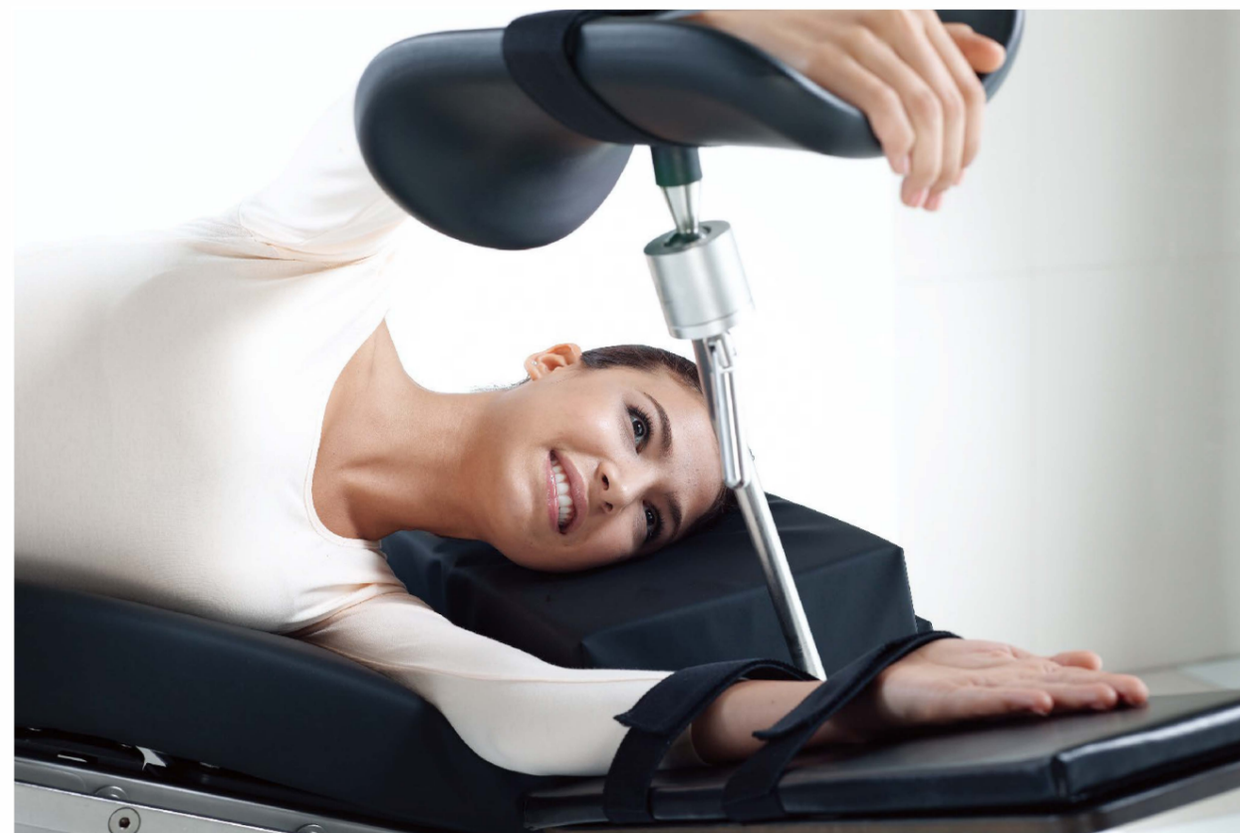


Elevación y descenso de la placa para piernas, 180° de separación



Con un diseño especial adaptado a la cada vez más compleja infraestructura quirúrgica, HyBase requiere menos esfuerzo y tiempo para colocar al paciente en una posición segura, cómoda y práctica. Tras analizar las necesidades de los cirujanos y el personal de enfermería, la respuesta de Mindray es una mesa de operaciones que constituye una solución total e incluye lo siguiente:

- Colchón de la mejor calidad para mayor comodidad de los pacientes
- Sistema de colocación del paciente seguro y práctico
- Tecnología para maximizar la versatilidad



- Colchón de descompresión con diseño antiestático, impermeable y de una sola pieza
- Desplazamiento longitudinal máximo hasta 320mm para el acceso libre de arcos en "C"
- Capacidad máxima de elevación hasta 380kg
- Alimentación por batería para 50-80 intervenciones
- Posición baja de la mesa de 600 mm para neurocirugía y cirugía mínimamente invasiva
- Sistema de freno eléctrico para una estabilidad óptima
- Restablecimiento de la posición original con un botón
- Posición flexionada y cóncava con un botón
- Placa radio transparente para facilitar el acceso de los arcos en "C"
- Tres paneles de control con panel remoto, panel de columna y pedal

# HyBase 6100

Mesa Quirúrgica Electro-Hidráulico

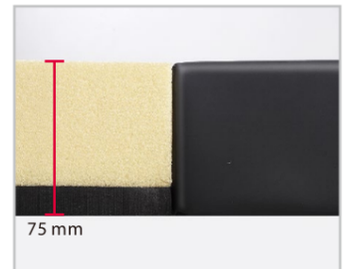


**Tablero radiotransparente con placa para piernas de una sección para intervenciones cardiovasculares**

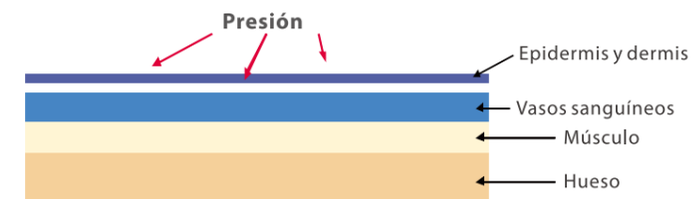


**Placa para pelvis radiotransparente de extensión para ortopedia**

## Almohadilla de posición especial para reducir la incidencia de úlcera de decúbito



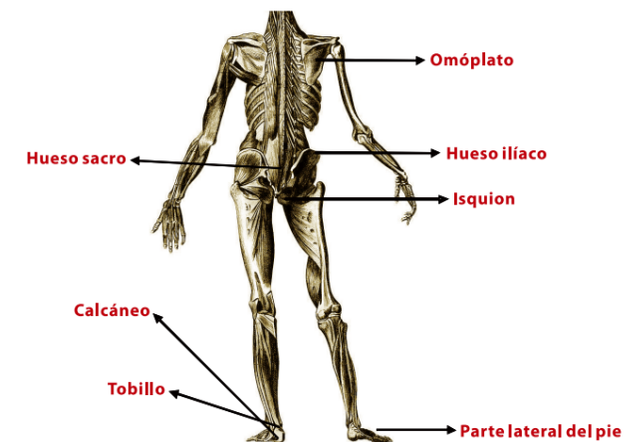
La almohadilla se puede adaptar a la forma del paciente para lograr un reposo uniforme y reducir el exceso de presión de algunas partes prominentes, como el sacro, el hueso ilíaco, el isquion y el calcáneo.



Las funciones de la mesa garantiza la circulación sanguínea adecuada del paciente.



Úlcera de decúbito



Partes de la cara susceptibles de lesiones

## Facilidad de uso y mayor comodidad para cirugía mínimamente invasiva



Altura mínima de 600 mm para cirugía mínimamente invasiva



Posición de litotomía para ginecología y urología



Posición con rodillas flexionadas para intervenciones intervertebrales o cirugía rectal con dos piezas de apoyo para partes pequeñas del cuerpo y placas para los pies



Elevador integrado de 120 mm



Posición sentada para neurocirugía



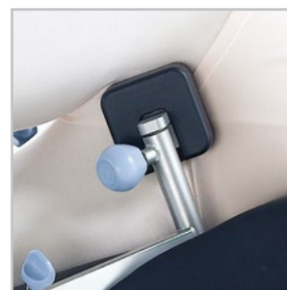
Posición de "silla de playa"



Reposacabezas para otorrinolaringología y neurocirugía



Uso de la almohadilla para la posición lateral



Soporte para pubis



Uso del soporte para piernas para el húmero



Posición baja de 400 mm para otorrinolaringología y neurocirugía

# HyBase 6100

## Accesorios de uso común



**0092-30-102638**  
Soporte para partes grandes del cuerpo (pesado, una pieza con abrazadera cuadrada universal)  
**0092-30-102669**  
Soporte para partes pequeñas del cuerpo (pesado, una pieza con abrazadera cuadrada universal)



**0092-30-102642**  
Adaptador de reposacabezas para neurocirugía



**0092-30-102639**  
Almohadilla para intervenciones Intervertebrales



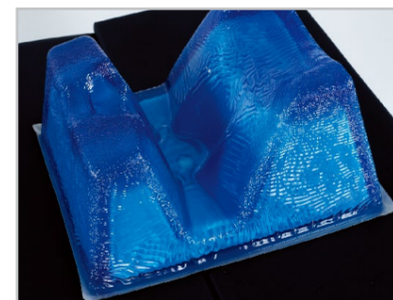
**115-005788-00**  
Almohadillas para la próstata



**0092-30-102650**  
Soporte para el tronco (izquierdo y derecho, dos piezas con abrazaderas cuadradas)



**115-005695-00**  
Reposacabezas en forma de herradura ajustable



**115-005864-00** Almohadillas de soporte para la próstata (28×24×14 cm)  
**115-005830-00** Almohadillas de soporte para la próstata (25×20×10 cm)



**115-005885-00** Almohadillas de soporte para la próstata (20×7×7 cm)  
**115-005887-00** Almohadillas de soporte en forma de herradura (14×5×3 cm)  
**115-005889-00** Almohadillas de soporte en forma de herradura (8×3×2 cm)



**0092-30-102636**  
Placa para el pie izquierdo (pesada, una pieza con abrazadera cuadrada universal)  
**0092-30-102667**  
Placa para el pie derecho (pesada, una pieza con abrazadera)



**0092-30-102641**  
Mecanismo de acoplamiento de chasis radiográfico (compatible con varios tamaños)



**115-005910-00**  
Almohadillas laterales



**115-005814-00**  
Almohadillas para los talones (una pieza)



**115-005697-00**  
Cubeta de desechos para ginecología y urología



**0092-30-102644**  
Pedal



**Extensión para ortopedia**  
115-009425-00&115-005780-00 (carro de transporte)