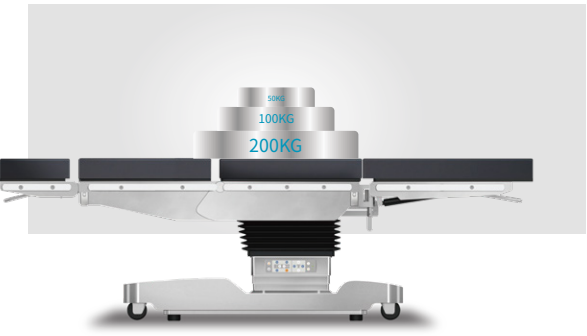




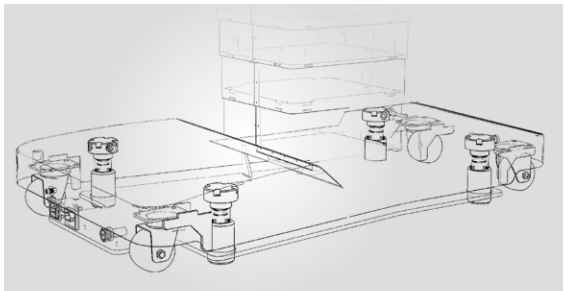
Fabricado en acero inoxidable de alta

Los materiales principales están fabricados en acero inoxidable 304, incluyendo las barandillas laterales y los accesorios de ajuste de posición corporal. Su excepcional resistencia a la corrosión garantiza una fácil desinfección y limpieza.



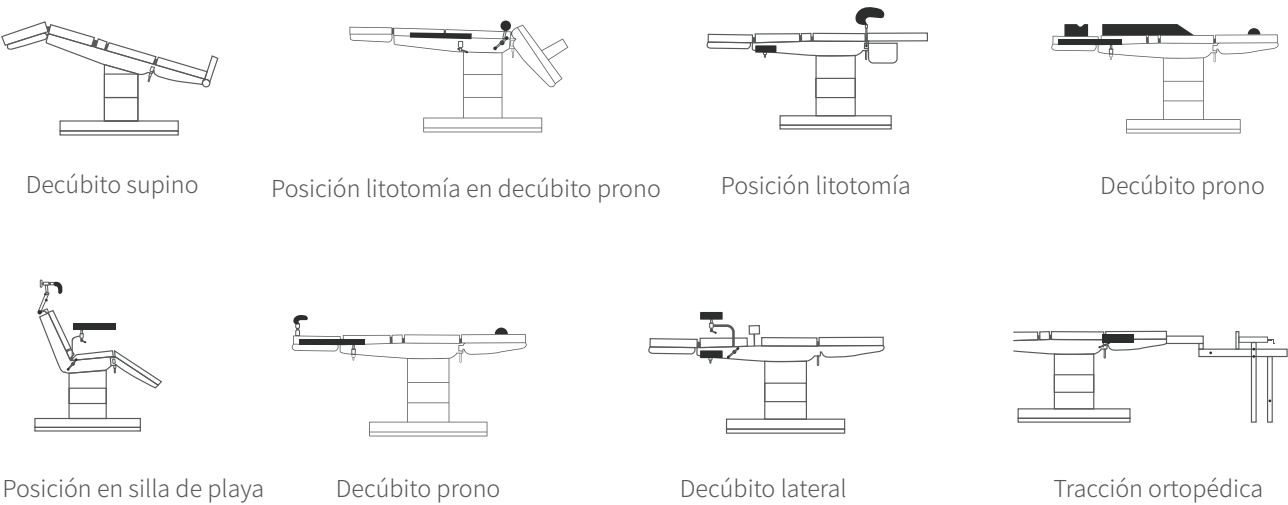
Peso máximo seguro: 350 kg

El OP350 está diseñado para ofrecer estabilidad quirúrgica y puede soportar de forma segura un peso de hasta 350 kilogramos. Utiliza tecnología inteligente de control de velocidad hidráulica, que garantiza un funcionamiento suave, un movimiento estable y un posicionamiento preciso.



Sistema de ruedas móviles con 4 ruedas giratorias independientes con

La estructura de soporte de 4 puntos, diseñada específicamente para el OP350, garantiza la estabilidad del centro de gravedad y mejora la seguridad quirúrgica. El sistema de 4 ruedas giratorias independientes permite desplazamientos laterales y bloqueo automático en la posición actual durante los ajustes posturales.



Especificaciones	
Ancho (Sin barandillas laterales, mm)	520
Altura (Sin colchón quirúrgico, mm)	Rango de 495 a 1000 mm
Trendelenburg/ Inversa	30°/30°
Inclinado izquierdo y derecho	25°/25°
Elevación o descenso de la placa de respaldo	85°/45°
Elevación o descenso de la placa de cabeza	60°/90°
Elevación o descenso de la placa apoyapiernas	20°/90°
Inclinación lateral de la placa apoyapiernas	180°
Fexionada y cóncava	225° / 95°
Elevación del elevador del tronco (mm)	130 (Opcional)
Longitudinalmente (mm)	355
Carga máxima (kg)	350
Intercambio de cabecera y pierna	Sí
Posición 0	Sí
Size of foam (mm)	75
Alimentación	CA 100-240V, Bateria recargable de CC 24V/13Ah
Modo de operación	Mando portátil y panel de control en la columna
Modo de desplazamiento	4 ruedas giratorias con freno individual



Sede corporativa
HEYER Medical AG
Carl-Heyer-Str. 1/3, 56130 Bad Ems, Alemania
Tel.: +49 2603 791 0
Fax: +49 2603 791 200
info@heyermmed.com
www.heyermmed.de

Fabricante
HEYER Medical Co., Ltd.
No. 10, Calle Chaobai, Zona de Desarrollo de
Yanjiao, 065201, Ciudad de Sanhe, Hebei, China
Tel.: +86 10 5841 1198
Fax: +86 10 6371 8989
marketing@heyermmed.com



OP350
Mesa quirúrgica eléctrica





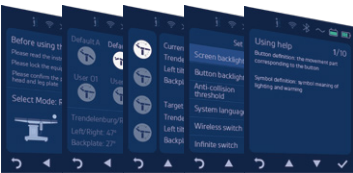
Alarma anticolisión

Al cumplir con los requisitos técnicos para cirugías especializadas, el parámetro angular de un movimiento individual debe ampliarse en la mayor medida factible. Durante el movimiento mecánico del OP350, un sistema inteligente de software de modelado 3D identifica datos angulares en tiempo real.



Múltiples modos de operación

Los iconos en el panel de control son fáciles de usar y comprender. La operación segura de la mesa de operaciones está garantizada por dos paneles de control: el de mano y el de columna. La función de nivelación con un solo botón permite al personal médico nivelar rápidamente la mesa de operaciones, optimizando significativamente el tiempo de preparación quirúrgica.



Control remoto con pantalla LCD (Opcional)

Visualización de información de la mesa quirúrgica. El almacenamiento personalizado de posiciones permite desplegar rápidamente distintos tipos de configuraciones para una preparación quirúrgica más rápida.

Mesa quirúrgica OP350 para

Una posición corporal ultrabaja de 495 mm y un amplio recorrido de elevación de 505 mm son solo dos de las muchas ventajas de una mesa quirúrgica electrohidráulica de diseño innovador, capaz de adaptarse a múltiples escenarios clínicos, especialmente para los requisitos de posición baja en neurocirugía y cirugía mínimamente invasiva (MIS).



Posición ultrabaja de 495 mm

Para especialidades como neurocirugía, oftalmología, otorrinolaringología y cirugía mínimamente invasiva (MIS), entre otras, la posición corporal baja es esencial. La altura ultrabaja de 495 mm del mesa permite adaptarse a procedimientos en posición sentada, mejorando simultáneamente la comodidad del paciente y el flujo quirúrgico. Un recorrido de elevación de 505 mm con amplio rango de movimiento crea un espacio de trabajo ideal que satisface los requisitos de altura para diversas posiciones quirúrgicas, especialmente en cirugía ortopédica.



Espacio tridimensional completo

Gracias a la excelente combinación de la función de intercambio de placas de cabeza y piernas con el deslizamiento longitudinal de la mesa, se puede obtener un espacio quirúrgico mayor para el equipo de brazo C sin mover al paciente, creando un rango de imagen intraoperatoria de más de 1400 mm. Mediante la tecnología de cadena de transmisión, el puente renal integrado logra una transmisión indirecta, garantizando un ángulo de visión despejado en toda la mesa y mejorando la calidad de la imagen radiográfica.



Experiencia más cómoda

Colchón de espuma multicapa con capa antiestática de 75 mm que ofrece comodidad y transpirabilidad al paciente.

