

#### Especificaciones

Modelo	OP830	OP330
Ancho (Sin barandillas laterales, mm)	2040	2040
Ancho (Sin barandillas laterales, mm)	520	520
Altura (Sin colchón quirúrgico, mm)	Rango de 680 a 950 mm	Rango de 680 a 950 mm
Trendelenburg/ Inversa	30°/30°	30°/30°
Inclinado izquierdo y derecho	20°/20°	20°/20°
Elevación o descenso de la placa de respaldo	75°/30°	75°/30°
Elevación o descenso de la placa apoyapiernas	30°/45°	30°/45°
Elevación o descenso de la placa apoyapiernas	5°/90°	5°/90°
Inclinación lateral de la placa apoyapiernas	180°	180°
Fexionada y cóncava	210° / 105°	210° / 105°
Elevación del elevador del tronco (mm)	136	136
Longitudinalmente (mm)	300	N/A
Carga máxima (kg)	297	297



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@heyermed.com  
www.heyermedical.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@heyermed.com

Cata/es-OP830-2025.07



## OP830/330

### Mesa quirúrgica eléctrica



La mesa quirúrgica eléctrica OP830 es un equipo médico de alta precisión y multifuncionalidad diseñado específicamente para la cirugía moderna. Integrando tecnología hidráulica estable, proporciona una plataforma de soporte precisa, segura y cómoda para diversos procedimientos quirúrgicos complejos.

Ampliamente utilizada en quirófanos de hospitales generales, centros médicos especializados y unidades de emergencia, es compatible con múltiples tipos de cirugía, incluyendo cirugía laparoscópica, ortopédica, ginecológica y neurocirugía microquirúrgica. Facilita operaciones precisas para los cirujanos, mejorando la tasa de éxito quirúrgico y el confort del paciente.



① Material de calidad premium

- El bastidor de la mesa está recubierto especialmente para aumentar la resistencia a la corrosión.
- Se utiliza acero inoxidable 304 en los componentes clave expuestos, como la columna central y la base de la mesa.



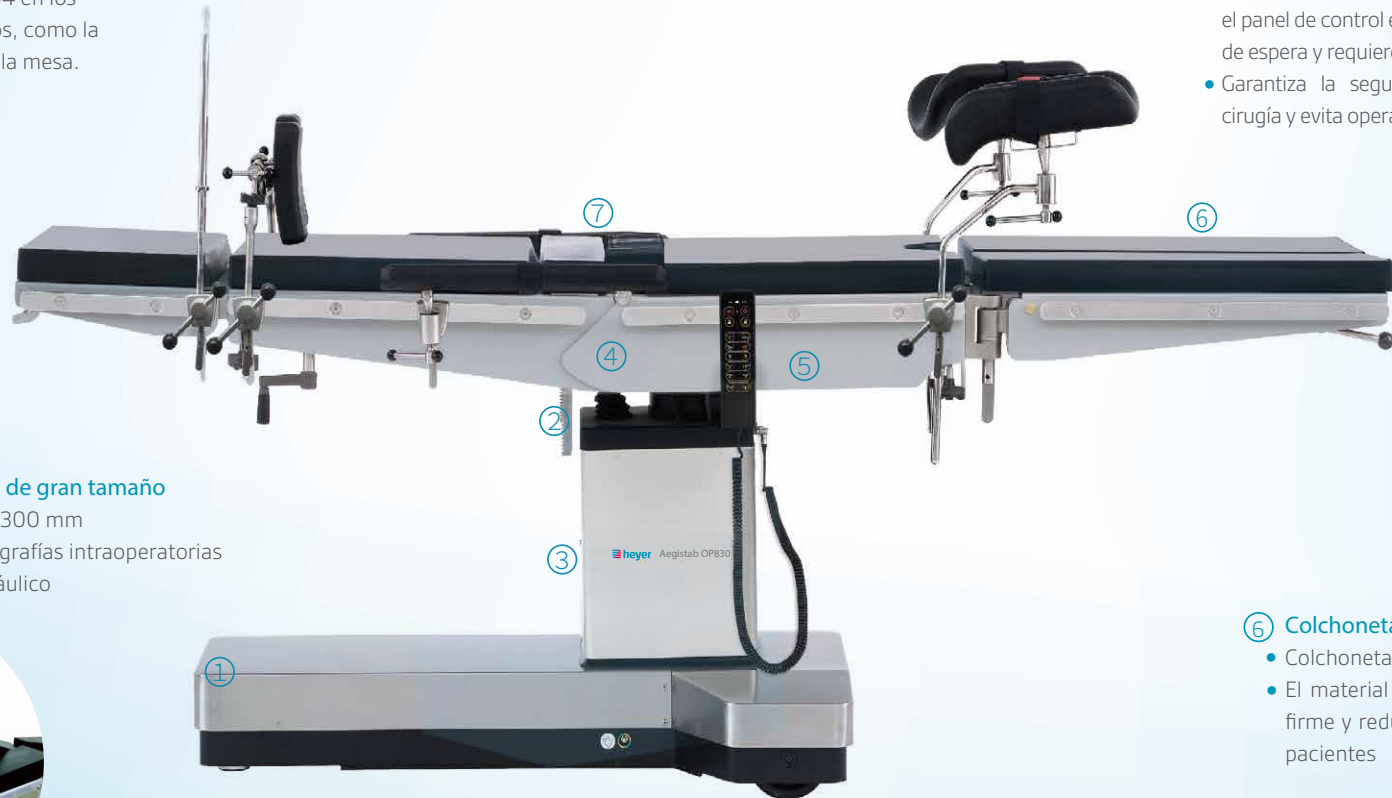
② Amplio espacio de trabajo para brazo en C de gran tamaño

- Distancia de desplazamiento longitudinal de 300 mm
- Mesa/suelo de la mesa compatible con radiografías intraoperatorias
- Elevación accionada por sistema electrohidráulico



③ Ajuste ergonómico

- El posicionamiento conveniente de las placas de piernas y cabeza permite un control con una sola mano
- Los muelles de gas de alta calidad garantizan un movimiento suave y un posicionamiento preciso
- El amplio rango de ajuste de altura de la mesa y la base en forma de T proporcionan un entorno de trabajo cómodo



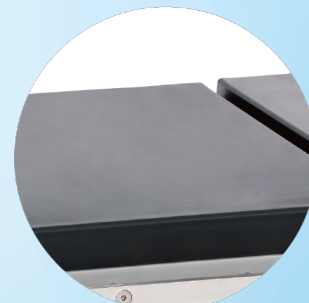
④ Posiciones del cuerpo

- Función de flexión y extensión con un solo clic
- Posicionamiento flexible del paciente con accesorios opcionales, adecuado para una amplia variedad de cirugías



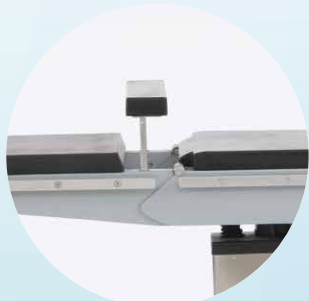
⑤ Seguridad e Inteligencia

- Cuando no hay operación durante más de 1 minuto, el panel de control entra automáticamente en modo de espera y requiere reiniciar el controlador
- Garantiza la seguridad del paciente durante la cirugía y evita operaciones innecesarias



⑥ Colchoneta quirúrgica

- Colchoneta de espuma de poliuretano, fácil de limpiar
- El material de alta densidad proporciona un soporte firme y reduce el riesgo de úlceras por presión en los pacientes



⑦ Puente renal incorporado

- Proporciona un soporte práctico para cirugías de riñón y vesícula biliar, así como una posición quirúrgica adecuada (opcionalmente radiolúcido para rayos X)