

OP350 es una mesa de operaciones hidroeléctrica de alta calidad que cumple con los requisitos de seguridad clínica europeos para un sistema de operación conveniente y flexible. Será su mejor opción para la sala de operaciones moderna.

Especificaciones técnicas

Longitud de la mesa (mm)	2,160
Ancho de la mesa (sin rieles laterales) (mm)	520
Altura de la mesa (sin almohadillas) (mm)	564 a 1,024
Trendelenburg / Inversa	25°/25°
Inclinación lateral (izquierda/derecha)	20°/20°
Placa trasera arriba/abajo	80°/30°
Placa de cabeza arriba/abajo	30°/45°
Placas de pierna hacia abajo	90°
Placas de Piernas Divididas(°)	180
Flexión/Reflejo(°)	240 / 120
Desplazamiento longitudinal (mm)	320±10
Entrada de energía (Hz)	CA 90V-264V 50/60
Salida de celda (AH)	24 V CC 12
Capacidad de peso (kg)	297



Mesa de operaciones electrónica Aegistab OP350



AEOMED
Reliable Quality Thoughtful Service

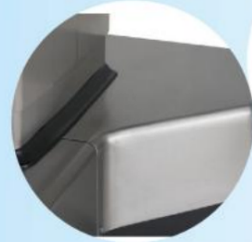
Sede: 11B2, Parque Científico Fengtai, Pekín, China (100070)
Science Park, No. 10, Chaobai Street, Yanjiao Development Zone, Sanhe City, Hebei Province,
China (065201)
TEL: +86-10-5841 1198 FAX: +86-10-6371 8989
Http: //www.aeonmed.com Correo electrónico: marketing@aeonmed.com

La información contenida en este prospecto es correcta en la fecha de publicación. La política de Beijing Aeonmed Co., Ltd. es una de mejora continua de sus productos. En virtud de esta política, Aeonmed se reserva el derecho de realizar cualquier cambio que pueda afectar la información contenida en este folleto sin previo aviso.

AOP350-1803

AEOMED
Reliable Quality Thoughtful Service

Una mesa de operaciones rentable y de rendimiento múltiple que admite una carga de hasta 297 kg, adaptable para cumplir con los diferentes requisitos de cirugía y especialmente adecuada para el departamento de otorrinolaringología, oftalmología y cirugía cerebral.



1 Material de primera calidad.

- Todas las partes expuestas están hechas de acero inoxidable SUS304
- Fácil de limpiar y desinfectar
- Todas las partes de control son importadas

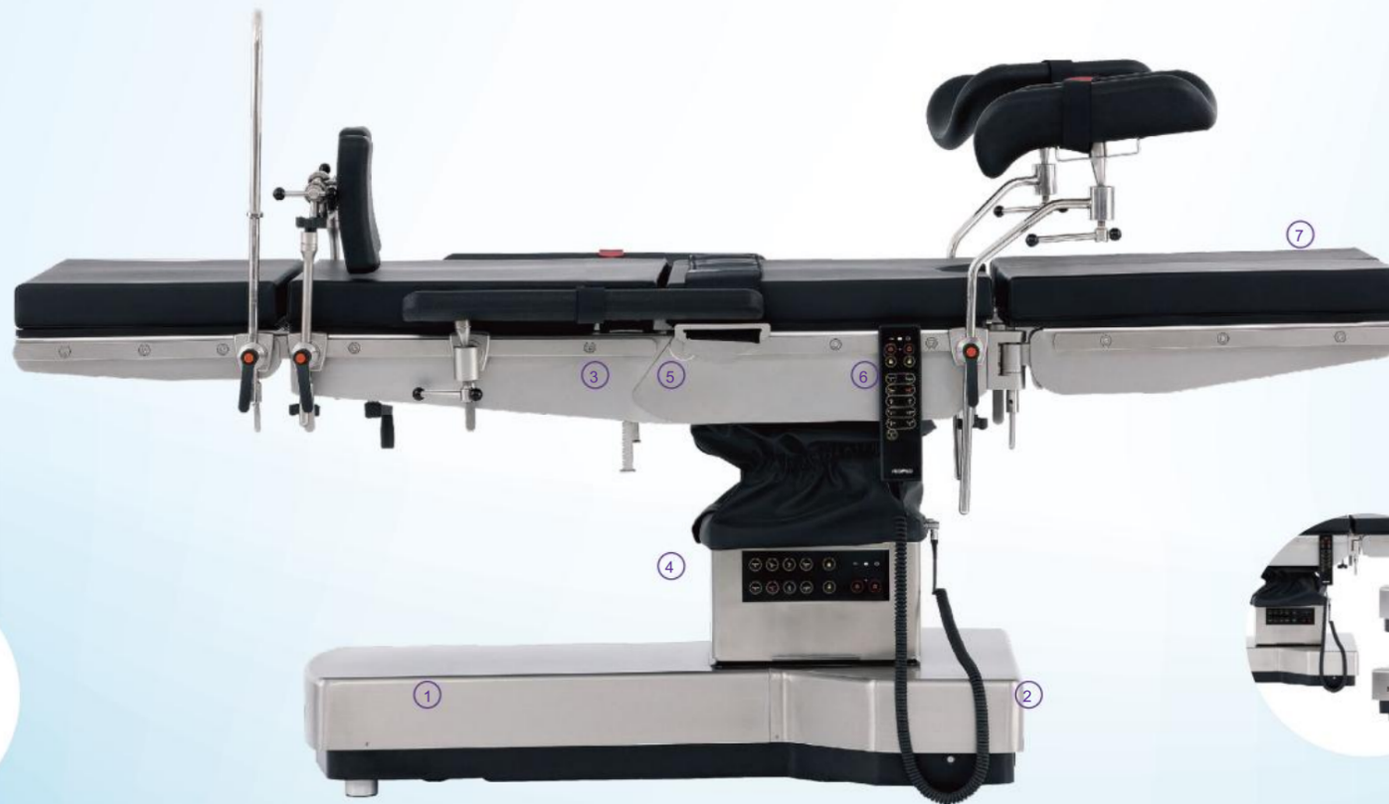
2 Batería incorporada de alta eficiencia

- Importado de Panasonic
- Máximo 15 días de tiempo de trabajo
- Duración máxima de 85 operaciones normales
- Sin solicitud de alimentación de CA para aumentar la seguridad de la cirugía



3 Perfecto para imágenes de rayos X

- Extraordinaria capacidad de desplazamiento longitudinal de 320 mm que crea una radiografía perfecta acceso



4 Ajuste ergonómico

- Diseño conveniente para la llave de la placa de la pierna y la placa de la cabeza, capaz de controlar las placas de la pierna y la cabeza con una sola mano
- Los resortes de gas importados garantizan un movimiento suave
- Las abrazaderas de orificio redondo importadas permiten un fácil bloqueo y desbloqueo de accesorios, lo que garantiza la seguridad durante la operación
- La altura de la mesa ajustable (564-1014 mm) y la base en forma de T proporcionan un entorno de trabajo cómodo



5 Configuración quirúrgica

- Tiene función de reinicio flexible y reflejo de una tecla
- Los ángulos de la mesa y las longitudes de las secciones se pueden ajustar dentro de un amplio rango con 6 accesorios estándar y 13 opcionales

6 Seguridad

- Sistema de bloqueo automático: la base de la mesa se bloqueará automáticamente una vez que el controlador ajuste la posición, lo que evita un posible mal funcionamiento
- Dos modos de control: manual y panel de control de columna, lo que permite una copia de seguridad si uno se rompe, lo que garantiza la seguridad de la cirugía. El panel de control se apagará automáticamente cuando no haya operación por más de 1 minuto, evitando cualquier posible mal funcionamiento

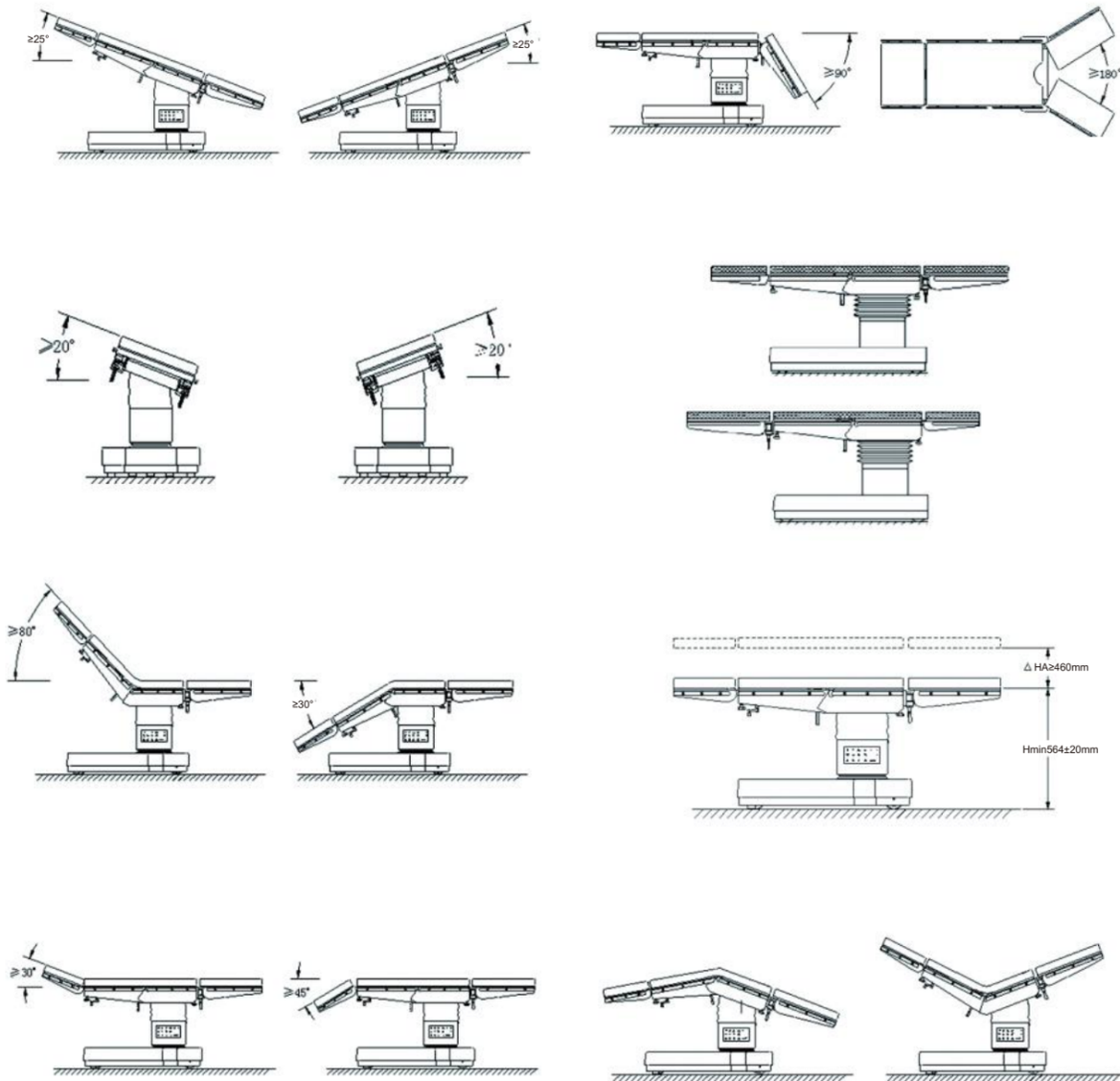


7 Almohadillas

- Tener textura suave y relleno de espuma viscoelástica. Ultrasónico adherido y sellado para una fácil desinfección y esterilización
- Reducir efectivamente la posibilidad de úlceras por decúbito del paciente



Amplio rango de ajuste para todas las posiciones, satisfaciendo los requisitos para diferentes cirugías.



Características ortopédicas

La tracción ortopédica está diseñada según los requisitos de la UE y cumple con los requisitos de la mayoría de las cirugías ortopédicas. Todas las piezas de la mesa están hechas de acero inoxidable SUS304 de alta resistencia. Por lo tanto, la mesa quirúrgica es muy estable durante las cirugías y también es translúcida para rayos X y arco en C.

Accesorios Opcionales

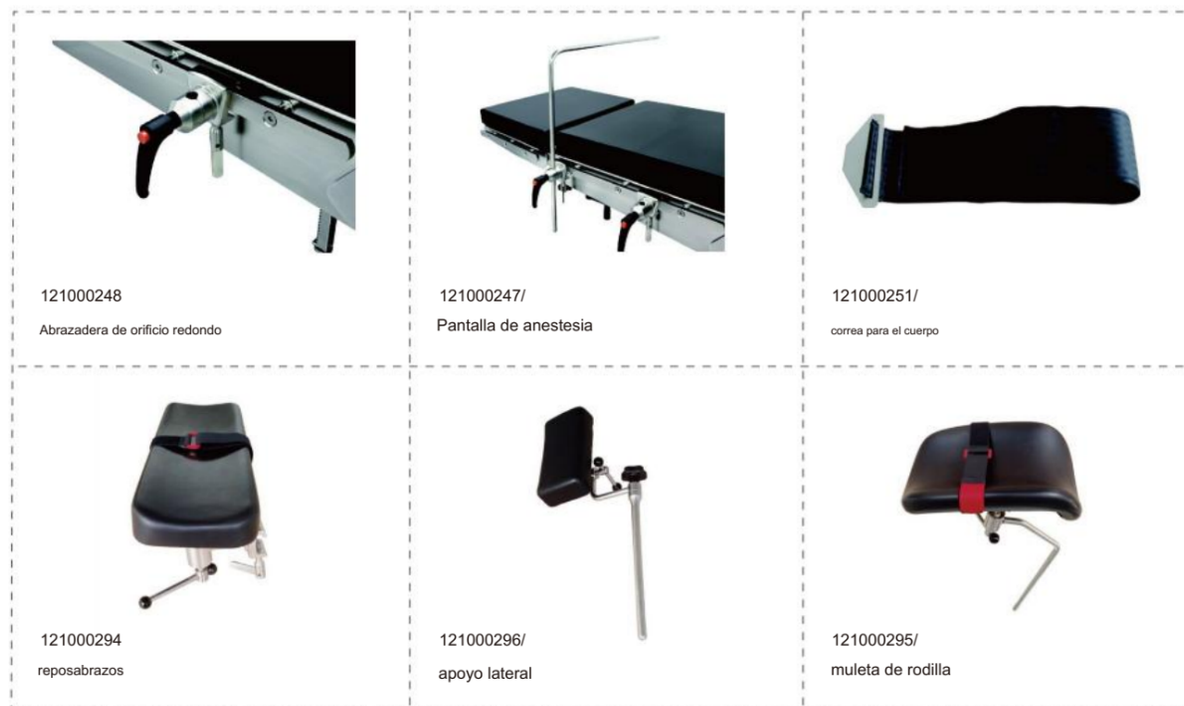
Características:

Todos los accesorios de mesa están hechos de acero inoxidable SUS304. Todas las superficies son fáciles de limpiar y desinfectar. Con 6 accesorios estándar y 13 opcionales, la cama quirúrgica puede soportar una multitud de posiciones corporales y procedimientos, cumpliendo con los requisitos de la mayoría de las cirugías.

 <p>121000347/121000348 Placa de pie (abrazadera con muescas)</p>	 <p>121000349/ Soporte de brazo de posición alta</p>	 <p>121000351/ Soporte de conexión</p>
 <p>* 121000350/121000351 Reposacabezas (soporte de conexión)</p>	 <p>121000352/121000351 Placa de cabeza (soporte de conexión)</p>	 <p>121000353/ Mesa de operaciones manual</p>
 <p>121000354/ Bandeja de instrumentos</p>	 <p>121000355/ soporte iliaco</p>	 <p>121000356/ Almohadilla intervertebral</p>
 <p>121000357/ Tazón de drenaje</p>	 <p>* 121000358/ Tracción ortopédica</p>	 <p>121000360/ Marco de infusión</p>



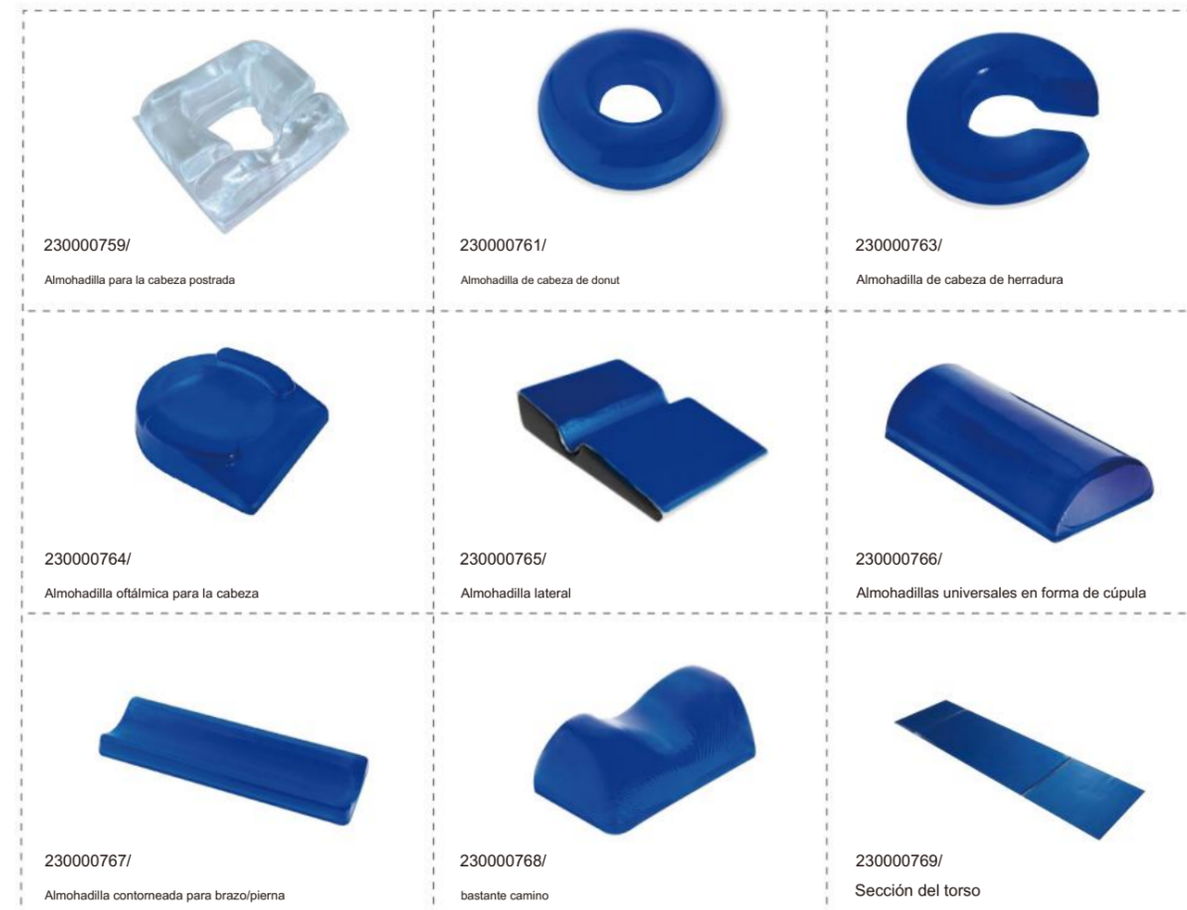
accesorios estandar



Almohadilla de gel

Funciones y características:

La almohadilla de gel que está hecha de gel de polímero viscoelástico, ofrece estabilidad y comodidad durante el posicionamiento. Tiene una dispersión uniforme de la presión que puede evitar las escaras. Es fácil de limpiar y translúcido a los rayos X. Puede soportar cirugía con temperatura ambiente de trabajo de -10oC a 50oC. También es biocompatible con la piel y los tejidos humanos. Todas estas características hacen que las almohadillas de gel sean rentables y duraderas.



Agesitab OP350
Mesa de operaciones electrónica