



Cirugía de artroscopia de rodilla

Accesorios recomendados:

- 230000760 Almohadilla de gel para cabeza de donut × 1
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 121000294 reposabrazos × 2
- 121000532 Rodillera



Cirugía Rectal

Accesorios recomendados

- 121000294 reposabrazos × 2
- 121000347 Placa de pie 1 par
- 121000348 Abrazadera con muescas × 2
- 121000355 Soporte ilíaco × 1



Procedimientos ortopédicos

Accesorios recomendados:

- 230000760 Almohadilla de gel para cabeza de donut × 1
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 121000358 Tracción ortopédica × 1



Cirugía torácica/abdominal

Accesorios recomendados

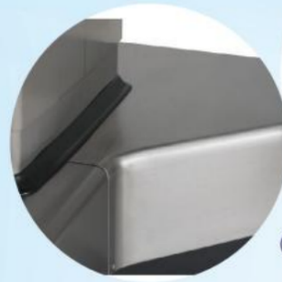
- 230000760 Almohadilla de gel para cabeza de donut × 1
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 121000294 reposabrazos × 1
- 121000349 Soporte de brazo de posición alta × 1
- 230000766 Almohadilla universal en forma de cúpula × 1



Mesa de operaciones electrónica Aegistab OP850



Una mesa de operaciones electrónica de alto y multi-rendimiento con una capacidad máxima de peso de 297 kg, que cumple con los requisitos de diferentes cirugías.



- 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



- 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



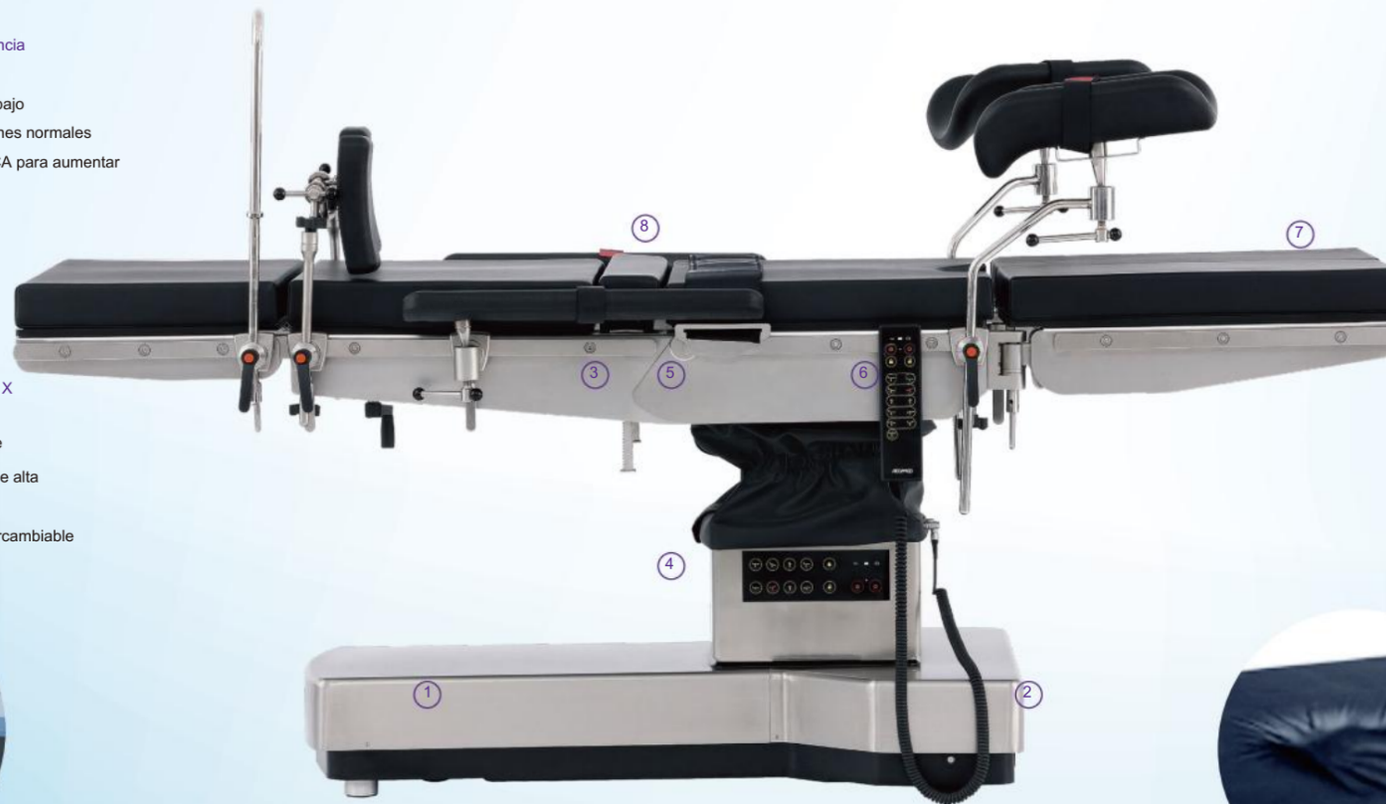
- ② Batería incorporada de alta eficiencia
- Importado de Panasonic
 - Máximo 15 días de tiempo de trabajo
 - Duración máxima de 85 operaciones normales
 - Sin solicitud de alimentación de CA para aumentar la seguridad de la cirugía



- ③ Perfecto para imágenes de rayos X
- Sección de cabeza y piernas con excelente mesa radiotransparente garantizar imágenes de rayos X de alta calidad
 - Sección de cabeza y piernas intercambiable



- 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 (700-1100 mm) y la base en forma de T proporcionan un entorno de trabajo cómodo



- 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



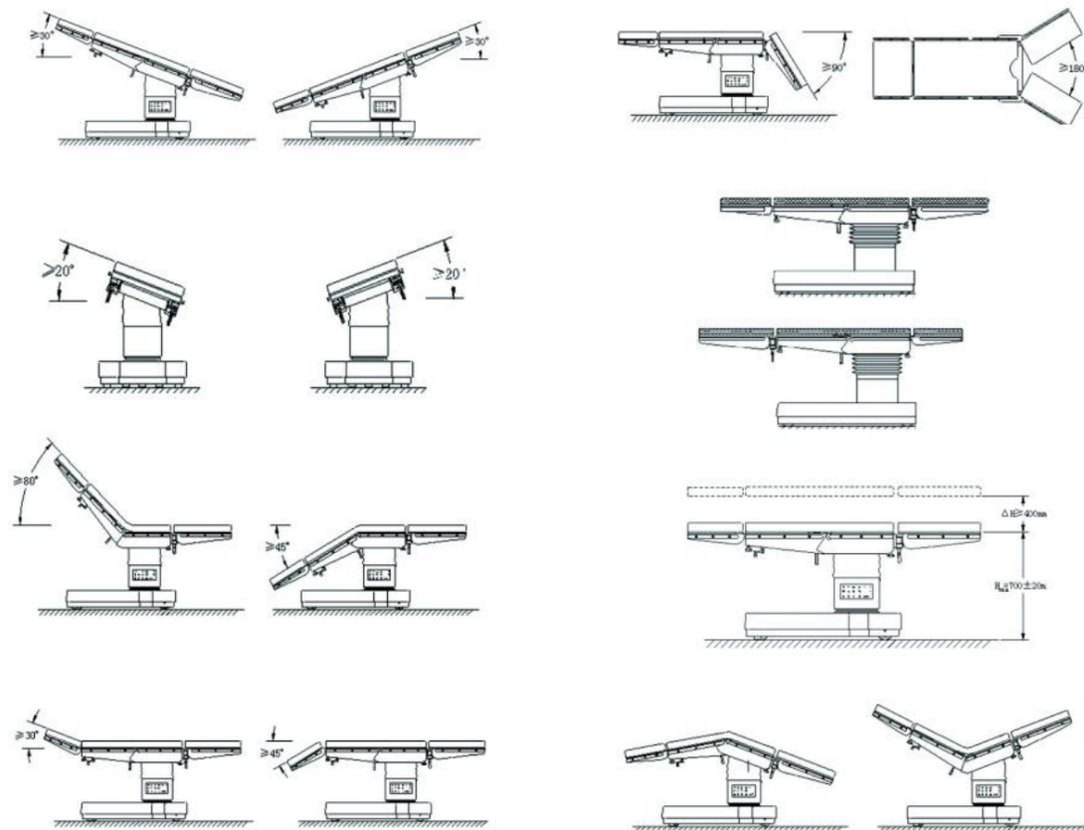
- ⑦ Almohadillas
- Tener textura suave y relleno de espuma viscoelástica. Ultrasónico adherido y sellado para una fácil desinfección y esterilización
 - Reducir efectivamente la posibilidad de úlceras por decúbito del paciente



- ⑧ Ascensor incorporado Riñón-puente
- No tiene ningún efecto negativo sobre la transparencia de los rayos X y es capaz de apoyar eficientemente las cirugías de riñón y vesícula biliar



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



Especificaciones técnicas

OP850 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.

Longitud de la mesa (mm)	2,020
Ancho de la mesa (sin rieles laterales) (mm)	520
Altura de la mesa (sin almohadillas) (mm)	700 a 1100
Trendelenburg / Inversa	30°/30°
Inclinación lateral (izquierda/derecha)	20°/20°
Placa trasera arriba/abajo	80°/45°
Placa de cabeza arriba/abajo	30°/45°
Placas de pierna hacia abajo	90°
Placas de Piernas Divididas(*)	180
Flexión/Reflejo(°)	240 / 120
Ascensor del puente del riñón hacia arriba (mm)	128
Entrada de energía (Hz)	CA 90V-264V 50/60
Salida de celda (AH)	24 V CC 12
Capacidad de peso (kg)	300

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>

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.

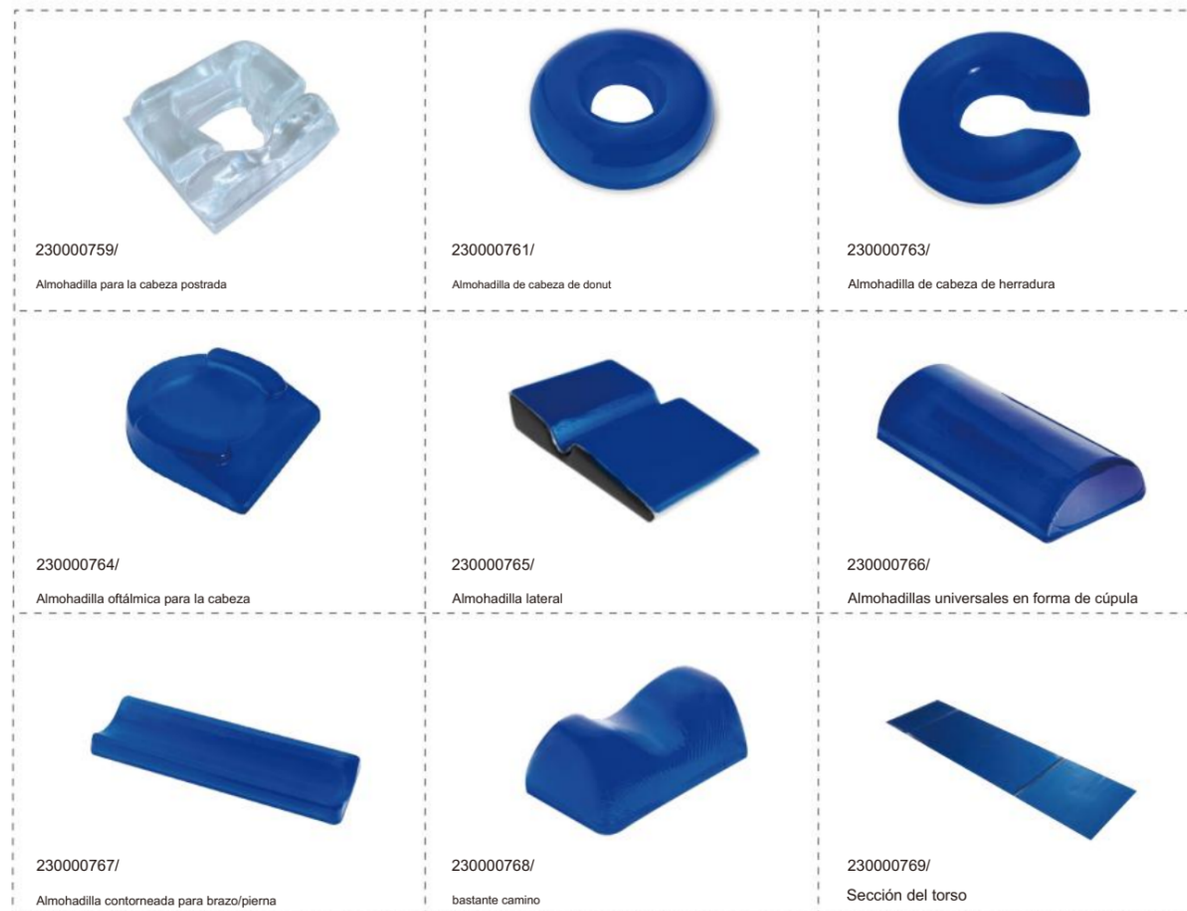
accesorios estandar



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 transúcido 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.



Posiciones de cirugía:



Cirugía torácica/abdominal

Accesorios recomendados:

- 230000760 Almohadilla de gel para cabeza de donut × 1
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 121000347 Placa de pie 1 par x 1
- 121000348 Abrazadera con muescas × 2
- 121000294 Reposabrazos × 2



Cirugía ORL

Accesorios recomendados: 230000760

- Almohadilla de gel con cabeza de donut × 1



Urología/OB/Ginecología

Procedimientos Cirugía

Accesorios recomendados:

- 230000760 Almohadilla de gel para cabeza de donut × 1
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 121000295 muleta de rodilla × 2
- 121000357 Tazón de drenaje × 1
- 121000294 Reposabrazos × 2



Cirugía de la columna

Accesorios recomendados:

- 230000759 Almohadilla de gel para la cabeza postrada × 1
- 121000356 Almohadilla intervertebral × 1
- 121000294 Reposabrazos × 2
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 230000766 Almohadilla universal en forma de cúpula × 1



Operación de hombro

Accesorios recomendados:

- 121000294 Reposabrazos × 2
- 121000350 Reposacabezas × 1
- 121000351 Soporte de conexión × 1



Neurocirugía

Accesorios recomendados:

- 121000294 Reposabrazos × 2
- 121000350 Reposacabezas × 1
- 121000351 Soporte de conexión × 1
- 230000769 Almohadilla de gel para la sección del torso × 1
- 230000766 Almohadilla universal en forma de cúpula × 1