



**OPERA**

OPERATING TABLES





*Operating Together for Life*

# OP - 2P

## MESAS DE OPERACIONES

### MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS

- Elevación
- Espaldar
- Trendelenburg
- Trendelenburg Inverso
- Inclinación Lateral
- Deslizamiento horizontal

### MOVIMIENTOS MECÁNICOS

- Posacabezas
- Posición de Cirugía de Riñón
- Posapiernas Arriba/Abajo
- Posapiernas Der./Izq.
- Bloqueo Central

### DIMENSIONES

- Ancho x Altura : 610x2130 mm (2P)
- : 610x2040 mm (2V)
- Altura Mínima : 810 mm (2P) | 840 mm (2V)
- Altura Máxima : 1210 mm (2P) | 1240 mm (2V)

\*Las dimensiones son medidas con el colchón

Las mesas de operaciones OP-2P tienen diseños que pueden ser ajustados para obtener posiciones adecuadas para cualquier tipo de cirugías. Las mesas son producidas teniendo en cuenta las necesidades de los pacientes y usuarios, maximizando la eficiencia operativa.

Posicionamiento seguro del paciente

2 secciones de espaldar con elevación de riñón y control remoto

Rápida movilización

Ruedas conductoras con sistema de bloqueo centralizado



Control remoto con pantalla táctil



## MESAS DE OPERACIONES

## OP - 2V

## ÁNGULOS

• Deslizamiento Horizontal	: 300 mm	• Posapiernas Arrib./Abajo	: +65°/-90°
• Inclinación Lateral	: +20°/- 20°	• Posapiernas Mov. Paralelo	: 80°
• Movimiento del Espalдар	: +90°/- 40°	• Movimiento del Posacabezas	: +30° / - 60°
• Trendelenburg	: +25°	• Posición para Cirugía de Riñón	: 250°
• Trendelenburg Inverso	: -25°	• Posición Flex / Reflex	: -25°

El sistema opcional de calentamiento de la mesa OP.2V permite mantener la temperatura del paciente estable con una precisión de 0.1°C. El sistema muestra simultáneamente la temperatura medida y ajustada en una pantalla de cristal líquido. El dispositivo de calentamiento tiene un sistema de alarma y un sistema de seguridad.

Tres capas de colchón visco para garantizar la comodidad de los pacientes

Posicionamiento manual, con control remoto y control incorporado

Ajuste de altura telescópica



Sistema de calentamiento de pacientes



# OM - 6N

## MESAS DE OPERACIONES

### MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS

- Altura
- Espaldar
- Trendelenburg
- Trendelenburg Inverso
- Inclinación Lateral
- Deslizamiento Horizontal

### MOVIMIENTOS MECÁNICOS

- Espaldar
- Posición de Cirugía de Riñón
- Posapiernas, Arriba/Abajo
- Posapiernas, Der./Izq.
- Bloqueo central

### DIMENSIONES

- Ancho x Altura : 610x2200 mm (6N)
  - : 780x2140 mm (6L)
  - Altura mínima : 800 mm (6N) | 820 mm (6L)
  - Altura máxima : 1200 mm (6N) | 1220 mm (6L)
- \*Las dimensiones son medidas con el colchón



La tecnología de superficies Nano permite fácil limpieza y es altamente resistente a la corrosión. Tiene un efecto antibacterial que previene la penetración de fluidos corporales a través de la superficie.

Posicionamiento seguro del paciente

Calidad óptima de imágenes de rayos X

Diseño modular

Posicionamiento manual con controles remoto e incorporado

Ajuste telescópico de la altura

Cuerpo altamente resistente



## MESAS DE OPERACIONES

## OM - 6L

## ÁNGULOS

• Deslizamiento Horizontal	: 300 mm (6N)	• Posapiernas Arriba/Abajo	: +65°/-85°
• Inclinación lateral	: +20°/- 20° (6N)   +30°/- 30° (6L)	• Posapiernas Movimiento Paralelo	: 90° (6N)   80° (6L)
• Movimiento del Espaldar	: +90°/- 40°	• Movimiento del Posacabezas	: +35° / - 80° (6N)   +35°/-60° (6L)
• Trendelenburg	: +25°	• Posición para Cirugía de Riñón	: 250°
• Trendelenburg Inverso	: -25°	• Posición Flex / Reflex	: 210° / 115° (6N)   220°/90° (6L)



73.66 cm de ancho

La mesa Üzümcü OM-6L está diseñada para cirugías bariátricas. Cuenta con un ancho de 73.66 cm que permite fácil posicionamiento de pacientes bariátricos.

Colchón especial en poliuretano para garantizar la comodidad de los pacientes bariátricos.

Columna de elevación para tráfico pesado



## MESAS DE OPERACIONES



### Diseño funcional y amplio rango de accesorios opcionales

- Diseño modular que puede ajustar su forma para diferentes procedimientos quirúrgicos con alta estabilidad
- Soluciones que aseguran conseguir la posición requerida en cualquier tipo de procedimiento quirúrgico, a través del amplio rango de accesorios disponibles.
- Las especificaciones del cuerpo telescópico de la mesa permiten ajustar la altura en diferentes niveles.
- El sistema de ruedas multidireccional de 125 mm de diámetro y hecho en plástico ABS permite fácil movilidad.



### Deslizamiento horizontal

- Capacidad de recepción de imágenes en una amplia zona sin perturbar el ambiente estéril con el dispositivo de fluoroscopia, por su capacidad de deslizamiento dentro de 300 mm en el plano horizontal.



### Despeje óptimo en la zona de cirugía

- Visibilidad máxima en la zona de cirugía permitiendo operaciones exitosas gracias al elevador de riñones integrado en la mesa y que puede ser ajustado hasta 300° (120 mm)



### Diferentes Opciones de Alcochado

- Fácil recepción de imágenes de alta calidad gracias a su superficie hecha con material compacto permeable a los rayos X.
- Colchones en visco o poliuretano aseguran confort al paciente ya que toman la forma del cuerpo, previniendo úlceras decúbito.
- Colchones de fácil limpieza y esterilización que con su estructura desmontable y sin costuras, permite una eficiente descontaminación del quirófano.



### Diseño Modular

- Su diseño permite tomar diferentes posiciones y ángulos de acuerdo al tipo de cirugía requerido. Los posacabeza y posapiernas son desmontables.
- Acceso perineal ilimitado gracias a sus soportes de piernas desmontables.

# OM-6N / OM-6L



## Fácil Aproximación para el Arco en C

- Posibilidad de obtener alta calidad de imágenes desde todos los ángulos de las mesas gracias a su permeabilidad a rayos X.
- Estructura y base adecuadas para facilitar el acceso y el enfoque del arco en C y otros microscopios quirúrgicos.



## Posicionamiento de los Accesorios y Sistema de Batería

- Sistema de fijación de accesorios sobre riel de acero inoxidable integrado a ambos lados de las mesas que permiten conectividad simultánea de nuevos accesorios.
- Posibilidad de posicionamiento de las mesas en caso de fallas eléctricas gracias al sistema de baterías recargables que garantiza 30 movimientos.



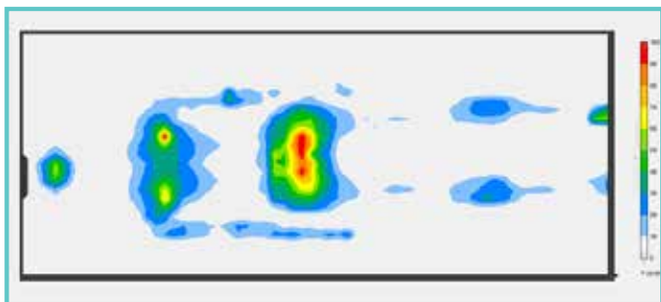
## Especificaciones de la Base en T

- La base en T permite al equipo del quirófano un acercamiento óptimo a la mesa contribuyendo al éxito de la cirugía.
- El cuerpo de la mesa hecho en acero inoxidable grado 316 es resistente a fracturas y a la corrosión.
- Su operación es silenciosa y sin vibraciones.



## Control Remoto

- Sistema de control múltiple con tableta inalámbrica, control de mano y control incorporado.
- Rápida selección de posiciones quirúrgicas prealmacenadas
- Reestablecimiento de posiciones con un solo botón
- Fácil uso durante endoscirugías gracias a su interfaz iluminada.



## Rendimiento Óptimo del Colchón

- Los colchones de las mesas de operaciones Uzumcu están diseñados y elaborados de acuerdo con resultados de estudios de mapeo de presión realizados en las instalaciones de la empresa.

# OM-2M

## MESAS DE OPERACIONES

### MOVIMIENTOS MECÁNICOS

• Altura	• Inclinación Lateral
• Espaldar	• Posacabezas
• Trendelenburg	• Posapiernas Arriba / Abajo
• Trendelenburg Inverso	• Posapiernas Der. / Izq.

### DIMENSIONES

• Ancho x Altura	: 610 x 2150 mm
• Altura Mínima	: 735 mm
• Altura Máxima	: 985 mm
*Las dimensiones son medidas con el colchón	



La mesa de operaciones Üzümcü OM-2M ofrece soluciones adecuadas para cada tipo de cirugía y presupuesto. Es un modelo de fácil uso, larga duración y bajo costo que permite lograr todas las posiciones quirúrgicas manualmente.

Óptimo despeje del área de cirugía.

Posicionamiento seguro del paciente

Óptima calidad de imágenes de rayos X

Cuerpo altamente resistente

Ajuste telescópico de la altura

Óptima calidad de imágenes de rayos X



\*Ajuste de altura eléctrico en el cuerpo telescópico (OM-2ME)



# OM-2M / OM-2ME\*

## MESAS DE OPERACIONES

### ÁNGULOS

• Inclinación Lateral	: +30°/- 30°	• Posapiernas Arriba / Abajo	: +60°/-85°
• Espaldar	: +70°/- 35°	• Mov. Paralelo del Posapiernas	: 90°
• Trendelenburg	: +20°	• Posacabezas	: +35° / -80°
• Trendelenburg Inverso	: -25°	• Flex / Reflex	: 215°/110°



### Diseño Funcional y Amplio Rango de Accesorios

- Su diseño modular permite tomar la forma necesaria para diferentes tipos de cirugías ofreciendo alta estabilidad.
- Gracias a su amplia gama de accesorios, las mesas ofrecen soluciones para poder lograr la posición requerida para cualquier tipo de cirugía.
- El cuerpo telescópico permite ajustes de altura en diferentes niveles.

### Brazos de Posicionamiento Ergonómicos

- Los brazos para posicionamiento Trendelenburg, Trendelenburg inverso y de columna son de fácil acceso y con diseño ergonómico

### Especificaciones de la Superficie de la Mesa y Uso Lateral

- Fácil limpieza y esterilización adecuada para descontaminación gracias a su estructura desmontable y sin costuras.
- Gracias a su superficie de material compacto permeable a rayos X, la mesa permite fácil recepción de imágenes de alta calidad.
- El brazo para inclinación lateral está integrado con la mesa de operaciones, es de uso práctico y permite fácil acceso al personal ya que se puede esconder bajo la mesa cuando no está en uso.

### Especificaciones de la Base en T

- La base en T contribuye al éxito de la cirugía ya que permite al personal de cirugía óptimo acceso a la mesa y a los equipos.
- El cuerpo de la mesa está construido en acero inoxidable de grado 316 el cual es resistente a corrosión y fracturas.
- Operación silenciosa y sin vibración.

### Sistema de Frenado y Nivelación Hidráulica

- El sistema de ruedas permite movilidad dentro del quirófano.
- El sistema de frenos permite el posicionamiento requerido.
- El cuerpo telescópico permite el ajuste de la altura requerida a través del pedal hidráulico.

# MESAS DE OPERACIONES



Posición Trendelenburg



Posición Trendelenburg Inversa



Inclinación a la Izquierda



Inclinación a la Derecha



Posición Reflex



Posición Flex



Posición para Cirugía de Pecho



Posición para Cirugía de Bocio



Posición para Laparoscopia Bariátrica



Posición para Cirugía General  
Preparación de Anestesia



Posición para Cirugía de Pecho  
Preparación de Anestesia



Cirugía de Riñón y Esternón y  
Preparación de Anestesia



Posición para Cirugía de Riñón



Posición para Cirugía Ginecológica y Urológica



Posición para Cirugía Colorectal, Ginecológica y Urológica



Posición para Cirugía Proctológica y de Columna



Posición para Cirugía de Columna



Posición para Neurocirugía



Posición para Neurocirugía



Posición para Neurocirugía



Posición para Artroscopia de Rodilla



Posición para Cirugía de Meniscos



Posición para Cirugía de Fractura Ortopédica



Posición para Cirugía Oftalmológica

# MESAS DE OPERACIONES



OM-120 Soporte de Brazo

A.C.: 11.1020



OM-110 Portasuero  
OM-100 Arco de Anestesia\*

A.C.: 11.1019  
\*A.C.: 11.1018



OM-150 Correas para el Cuerpo

A.C.: 11.1021



OM-220 Portapiernas de Geopel  
(Par)

A.C.: 11.1030



OM-600 Reposapierna Tipo Bota

A.C.: 11.1063



OM-600 Reposapierna Tipo Bota

A.C.: 11.1032



OM-152 Correa de Fijación para  
Muñeca

A.C.: 11.1023



OM-155 Correa de Fijación  
para Tobillo

A.C.: 11.1024



OM-405 Fijador para Mesa de  
Operaciones

A.C.: 11.1105



OM-390 Fijador para Mesa de Operaciones A.C.: 11.1027



OM-130 Soporte para Hombros (Par) A.C.: 11.1022



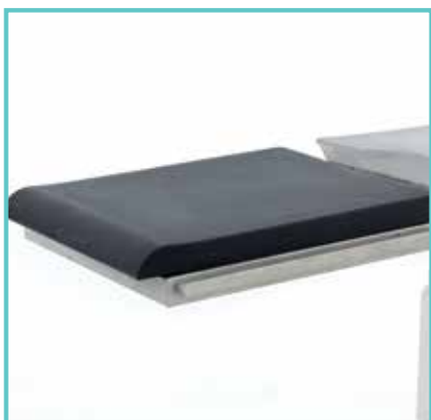
OM-190 Soporte Lateral (Par) A.C.: 11.1025



OM-200 Reposapiés (Par) A.C.: 11.1026



OM-310 Accesorios para Proctología A.C.: 11.1033



OM-255 Placa de Piernas (Unidad) A.C.: 11.1039



OM-330 Soporte para Placas de Radiografía A.C.: 11.1040



OM-990 Carro para Accesorios A.C.: 11.1043

# MESAS DE OPERACIONES



OM-240 Soporte de Rodilla para Artroscopia A.C.: 11.1037



OM-250 Cilindro para Posicionamiento de Meniscos A.C.: 11.1038



OM-520 Sistema de Extensión Ortopédico A.C.: 11.1042



OM-365 Soporte para Cirugía de Brazos A.C.: 10.1041



OM-550 Carro para Sistema de Extensión Ortopédico A.C.: 11.1044



OM-270 Reposacabeza para Oftalmología A.C.: 11.1036



OM-285 Reposacabeza para Neurocirugía con Clavija y Herradura



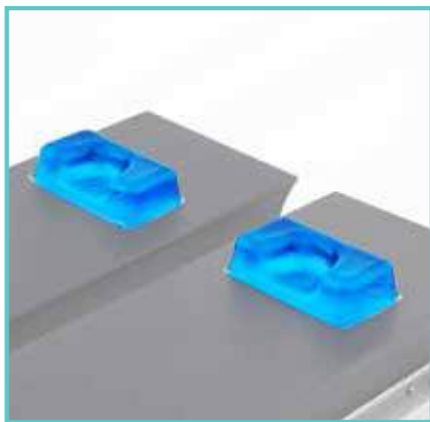
OM-300 Arco de Anestesia A.C.: 11.1035



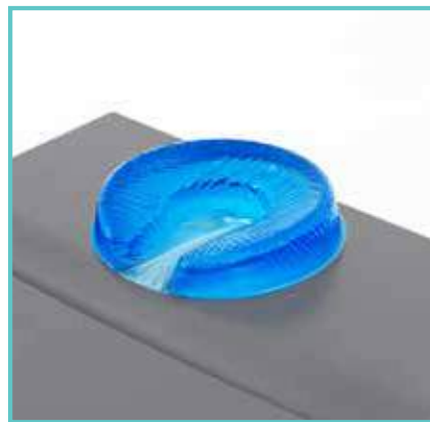
OM-460 Colchón en Gel para Adultos A.C.: 11.1050



OM-428 Apoyador de Tobillos en Gel A.C.: 11.1011



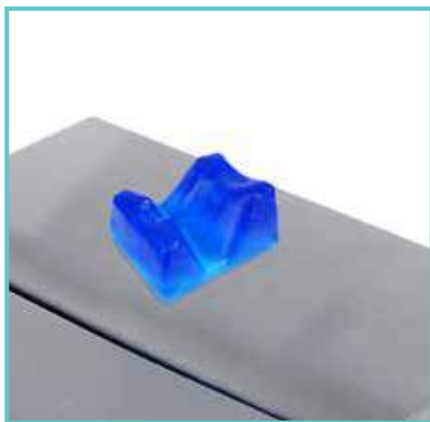
OM-425 Apoyador de Talones en Gel A.C.: 11.1010



OM-410 Reposacabeza en Gel para Adultos A.C.: 11.1007  
OM-412 Reposacabeza en Gel Pediátrico  
\*A.C.: 11.1008



OM-430 Reposacabeza en Gel para Adultos \*A.C.: 11.1013  
OM-432 Reposacabeza en Gel Pediátrico A.C.: 11.1012



OM-415 Reposacabeza de Frente A.C.: 11.1102



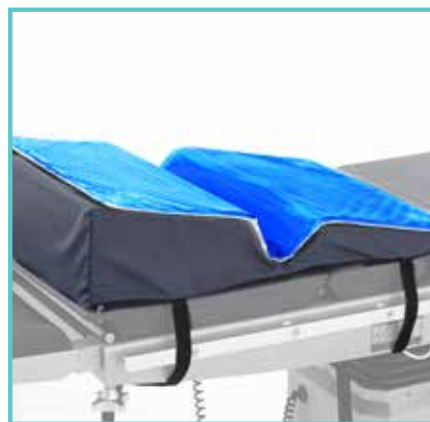
OM-420 Soporte en Gel para Brazos A.C.: 11.1009



OM-440 Cojín Quirúrgico en Gel  
OM-442 Cojín Quirúrgico en Gel Pediátrico\*



OM-446 Cojín para Cirugía de Columna en Silicona  
OM-447 \*Cojín para Cirugía de Columna sin Silicona



OM-445 Cojín de Posicionamiento Lateral en Silicona A.C.: 11.1016

# XT-15

## MOVIMIENTOS DE LA MESA

- Altura
- Deslizamiento Multidireccional
- Bloqueo Central

## DIMENSIONES

- Ancho x Altura : 465x2450 mm
- Altura Mínima : 845 mm
- Altura Máxima : 1105 mm

El diseño de las mesas Üzümcü XT-15 permite una excelente accesibilidad para el arco en C gracias a su superficie en fibra de carbono, ofreciendo máxima calidad de imagen a mínima radiación, ideal para cirugías y radiología de intervención.

La superficie flotante de la mesa está elaborada en fibra de carbono y posee alta

Diseño compatible con unidades de rayos-X

Sistema de ruedas con movimiento multidireccional



## MESA PARA ANGIOGRAFÍA (ARCO EN C)

### MOVIMIENTOS DE LA SUPERFICIE DE LA MESA

Movimiento en el Eje X	: 820 mm
Movimiento en el eje Y	: 220 mm
Movimiento Vertical	: 275 mm

La superficie de la mesa, fabricada en fibra de carbono de 1,110 mm, permite múltiple posicionamiento de pacientes. La superficie de fibra de carbono posee baja absorción a rayos X, ofreciendo imágenes claras y de alta calidad y alargando la vida útil del tubo de esferoide de la máquina de rayos X.



La unidad de control manual ergonómico permite el ajuste de la altura y movimientos horizontales flotantes.



# JM-4F

## MOVIMIENTOS DE LA MESA

- Ajuste de la altura
- Ajuste del espaldar y Trendelenburg
- Bloqueo Central

## DIMENSIONES

- Ancho x Largo : 465x2450 mm
- Altura (min) : 845 mm
- Altura (max) : 1105 mm

La mesa para examinación ginecológica Üzümcü JM-4F es adecuada para cualquier tipo de exploración o intervención ginecológica. Las opciones de color de los colchones contribuyen visualmente a la operación a realizar.



## MESA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA



A.C.: 11.1049



A.C.: 11.1048



## Cubeta de Desperdicios

- La mesa ginecológica ofrece condiciones de higiene sostenibles con su sistema de recogida de residuos que es fácil de limpiar y desinfectar, gracias a su estructura cóncava redonda.



## Higiene

- Para garantizar la comodidad e higiene de la paciente, la mesa cuenta con dispensador de cobertor en rollo tras el espaldar.



## Comodidad

- La mesa integra una extensión del asiento a través de un riel telescópico que puede ser usada o contraída a necesidad.