

## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

**ORICARE**<sup>®</sup>  
Your healthcare, we care.

### Especificaciones Técnicas

Largo de la Mesa	2020mm
Ancho de la Mesa (sin rieles laterales)	520mm
Alto de la mesa (sin almohadillas)	680mm-1080mm
Trendelenburg / Reverso	30°/30°
Inclinación Lateral (Izquierda/Derecha)	20°/20°
Placa Espalda Arriba/Abajo	80°/45°
Placa Cabeza Arriba/Abajo	30°/45°
Placa Piernas Arriba/Abajo	20°/90°
Separación placa de piernas	180°
Flexión	15°/30°
Ángulos de Reflexión	50°/30°
Elevador de Riñón	128mm
Entrada de Energía	AC 90V-264V 50/60Hz
Salida de Batería	DC
Capacidad Total de Carga	297kg

## T3600 Mesa de Operaciones



**ORICARE**<sup>®</sup>  
Your healthcare, we care.

Manufactured for:  
Oricare, Inc.  
1900 AM Drive  
Quakertown, PA 18951 USA  
TL9005 Apr. 2015

Tel: -1-215-538-2470  
Fax: -1-215-538-2578  
marketing@oricaremed.com  
www.oricaremed.com

CE Cleared for Sale in USA

00T3600-1506  
Rx Only

## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

T3600 es una mesa electro-hidráulica de alta calidad, la cual logra satisfacer los más exigentes requisitos y estándares nacionales de seguridad clínica en todo el mundo. Con su configuración avanzada, materiales de alta calidad y su sistema operativo flexible y conveniente, la T3600 se convierte en la mejor opción para la sala de operaciones moderna.



Colchón de alta calidad, durable y fácil de limpiar. Está cubierto con un material suave y relleno de espuma con memoria. Por lo tanto, disminuye la posibilidad de formación de úlceras y entumecimiento.



### Colchón con Espuma de Memoria

La T3600 incluye un colchón de alta calidad. Su tejido exterior es de un material durable. Se utiliza un nuevo tipo de espuma de memoria en el relleno del colchón. Esto mejora en gran medida la capacidad de adaptación del colchón; optimiza el área de contacto entre el paciente y el colchón para reducir puntos de presión en el cuerpo y minimiza la formación de úlceras por presión.

## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

### Dos modos de Control:

Cuenta con un control remoto alámbrico y un panel de control manual en la columna de soporte. Este redundante sistema de control para posiciones quirúrgicas proporciona un método de ajuste de respaldo al usuario, garantizando la seguridad. "Tecla de Reinicio" permite posicionar la mesa después de la operación de forma conveniente y fácil.

Cuenta con una batería completamente cargada, donde el tiempo máximo de trabajo de la mesa es de 15 días. El funcionamiento con energía de la batería aumenta la seguridad de los procedimientos quirúrgicos, ya que no existe ninguna conexión a alguna fuente de alimentación de corriente.



La columna de soporte cuadrada cuenta con tres niveles, esta construida con acero inoxidable de alta calidad, y es fácil de limpiar. El cilindro hidráulico patentado garantiza un funcionamiento eficiente de la mesa.



Mesa Bloqueada



Mesa Desbloqueada

El sistema de Auto-Bloqueo de la T3600 mejora la seguridad en el quirófano.

Una vez que la posición de la mesa es fijada con el control, la base de ésta se bloqueará automáticamente. Esta función evita posibles accidentes que pudieran producirse por olvidar bloquear el movimiento de la mesa. Por otro lado, si la mesa no se utiliza durante el primer minuto, el control se bloqueará automáticamente con el objetivo de evitar operaciones no deseadas.



## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

Las placas de las piernas y la cabeza cuentan con entradas comunes. La posición de estas placas se pueden cambiar rápidamente. Por lo tanto, la zona radiotransparente de Rayos-X se expande.



Puente elevador de riñón incorporado, este no tiene ningún efecto negativo sobre la radiotrasperencia para los Rayos-X. Apoya la cirugía de riñón y vesícula biliar de una manera más eficiente.

La mesa esta hecha de un material amigable con el medio ambiente y cuenta con una excelente radiotrasnparencia para los Rayos-X.



## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

La T3600 cuenta con una amplia gama de ajustes y una gran variedad de posiciones, con el fin de satisfacer las demandas de los diferentes tipos de cirugía.

Tendelenburg  $\geq 30^\circ$



Tendelenburg Reverso  $\geq 30^\circ$



Placa Espalda Arriba  $\geq 80^\circ$



Placa Espalda Abajo  $\geq 45^\circ$



Placa Cabeza Arriba  $\geq 30^\circ$



Placa Cabeza Abajo  $\geq 45^\circ$



## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

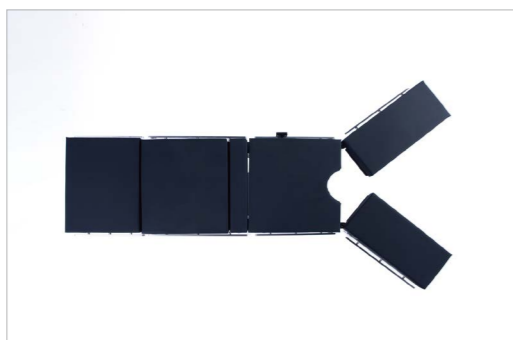
Posición Re-Flex



Posición Flex



Placa Piernas – Separación 180°



Placa Piernas Abajo  $\leq 90^\circ$



Movimiento Total -400mm



## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

La mesa de operaciones cuenta con varios accesorios especializados, los cuales permiten que la mesa sea utilizada en una multitud de posiciones y procedimientos.



Apoya Cabezas



Mesa para operaciones de la mano



Soporte para Iliacos



## T3600 Mesa Electrónica de Operaciones

Apoya Pies



Recipiente para Drenaje



Bandeja para Instrumentos



Tracción de Ortopedia

## T3600 Mesa de Operaciones – Lista de Accesorios

	Accesorios (Mesa de Operaciones Estándar)	Código para Ordenar
1	Clamp con Orificios Redondos	T10002
2	Apoya Brazos	T10004
3	Correa para el Cuerpo	T10005
4	Arco Pantalla de Anestesia	TA5001
5	Soporte Lateral	TA5002
6	Perneras para Rodilla	TA5003
	Accesorios Opcionales	Código para Ordenar
7	Apoya Pies	TA5004
8	Apoya Brazos para Posiciones Altas	TA5005
9	Apoya Cabeza	TA5006
10	Placa Cabeza (200x270)	TA5007
11	Mesa de Operaciones para la Mano	TA5008
12	Bandeja para Instrumentos	TA5009
13	Soporte para Iliacos	TA5010
14	Soporte para Infusión	TA5012
15	Clamp de Fijación	T10007
16	Soporte de Conexión	T10008
17	Cojín Intervertebral	T10009
18	Recipiente para Drenaje	T10010
19	Tracción de Ortopedia	T10011

*T3600 Referencia Multifuncional*

La T3600 de Oricare ofrece múltiples opciones para ubicar al paciente , lo que conlleva a una mayor comodidad, productividad y seguridad al equipo de cirujanos.

*Cirugía General*



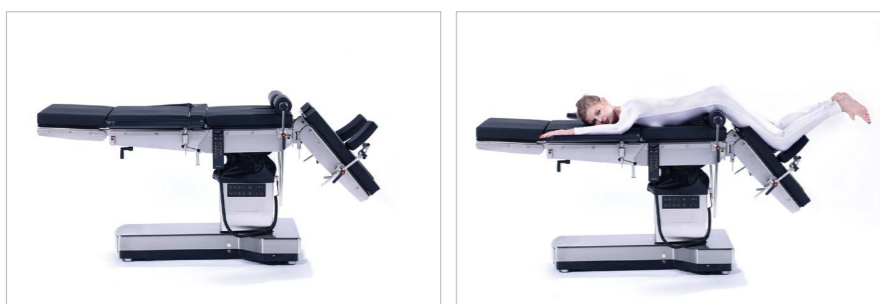
*Cirugía Oídos – Nariz – Garganta*



*Cirugía de Riñón*



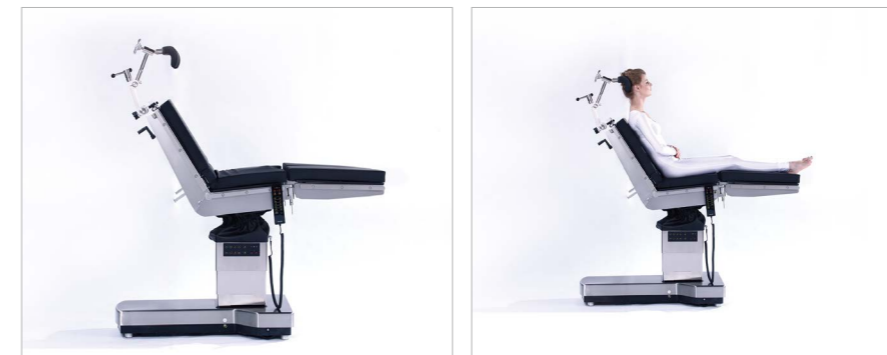
*Cirugía Anorrectal*



*Cirugía Urológica*



*Neurocirugía*



*Cirugía de Rodilla*



*Procedimientos Ortopédicos*

