

TruSystem™ 3000

Mesa Quirúrgica Móvil

Flexibilidad sin compromiso



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

Haga más con menos

Con la Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 ahora podrá realizar todo tipo de intervenciones quirúrgicas e incrementar la eficiencia del personal sanitario, favoreciendo un alto flujo de pacientes en su hospital, y todo esto sin tensionar su presupuesto.

Gracias al conocimiento y a la experiencia que aporta Trumpf Medical, la Mesa Quirúrgica TruSystem 3000 es la solución ideal para garantizar una atención quirúrgica de calidad en su quirófano.

Ventajas evidentes:

- **Eficiencia en las formas** gracias al diseño ergonómico del producto
- **Posicionamiento del paciente sencillo o complejo** con una mesa quirúrgica universal
- **Rendimiento óptimo** al no necesitar apenas mantenimiento y admitir un uso frecuente
- **Características competitivas** para dar respuesta a sus necesidades



Para más información sobre TruSystem™ 3000 puede visitarnos en www.trumpfmedical.com/en/trusystem3000

3



Interfaces de usuario unificadas

El control remoto intuitivo y el panel de control de la columna comparten los mismos iconos, colores y símbolos, ampliamente probados para garantizar la sencillez, la eficiencia y la seguridad. Basta con invertir la orientación del paciente mediante el panel de la columna de la mesa.



Damos forma a la Eficiencia

Cada día, debe realizar tareas complejas. Los equipos médicos ergonómicamente diseñados pueden ayudarle a llevar a cabo sus tareas diarias de manera eficiente y segura, mientras contribuyen a mejorar los resultados de las intervenciones.



Montaje rápido

El sistema de puntos de anclaje macho/hembra de la Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 permite un uso intuitivo y un montaje rápido. Todos los elementos operativos se distinguen con el mismo color azul para simplificar su acceso y uso.



Control remoto intuitivo

El control remoto, diseñado teniendo en cuenta al anestesista, permite un uso intuitivo por parte del equipo médico. Además, los indicadores retroiluminados facilitan la visibilidad en entornos quirúrgicos con iluminación tenue.



3



Diseño estilizado

La base de la mesa está pensada para poder poner los pies por debajo y optimizar la postura del personal quirúrgico, permitiendo así acceder aún mejor al paciente. Además, la esbeltez de la columna permite el acceso de arcos en C para obtener imágenes intraoperatorias.

Posicionamiento del paciente: Más allá del Comfort

El posicionamiento adecuado de los pacientes en la mesa de operaciones es vital para ofrecer la mejor atención posible y prevenir complicaciones como las úlceras por presión, y los daños neurológicos.

La Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 incluye una amplia gama de componentes y accesorios para el posicionamiento del paciente en una gran variedad de intervenciones quirúrgicas.

Cirugía general



Las funciones totalmente motorizadas de la columna y del tablero, y la amplia gama de componentes y accesorios permiten un posicionamiento del paciente y un acceso al campo quirúrgico excepcionales.

Cirugía bariátrica

Gracias a su capacidad de carga de 270 kg, la Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 puede adaptarse a una gran variedad de pacientes y necesidades quirúrgicas, incluidas las intervenciones bariátricas.



Otorinolaringología, oftalmología y neurocirugía



La Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 puede acoplar una amplia gama de componentes y accesorios para neurocirugía y cirugía de la columna a la mesa de operaciones, como el reposacabezas DORO o el puente de Wilson.

Traumatología y ortopedia



Los raíles laterales universales de la Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 admiten varios componentes y accesorios ortopédicos, como el sistema reposapiernas artroscópico Allen® Deluxe o el respaldo reclinable Allen® Lift Assist® de Allen Medical.

Allen™ Parte de Hill-Rom® Corporation.

Allen dispone de una gran variedad de productos ortopédicos como los posicionadores laterales y de rodilla, el respaldo reclinable, y los tableros para brazos y manos. Mediante tecnologías innovadoras como el respaldo reclinable Lift-Assist™, Allen ofrece

soluciones de posicionamiento ortopédico sencillas y seguras para la sala de operaciones.

Para más información, visite:

<http://www.allenmedical.com/shop/orthopaedic>

Cirugía cardíaca y vascular



Obtención de imágenes intraoperatorias: la altura del tablero, las dimensiones de la columna y el desplazamiento longitudinal de la cabeza a los pies permiten el acceso total de los brazos en C y una amplia región para rayos x sin importar cuál sea la orientación del paciente.

Ginecología y urología



Mantenimiento mínimo, rendimiento óptimo

La Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 garantiza un mayor nivel de productividad, facilidad de uso, fiabilidad a largo plazo y seguridad del paciente.

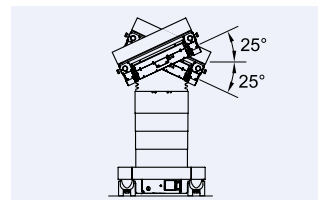
El servicio y el mantenimiento de las piezas de la base, la columna y el tablero de la mesa son muy sencillos gracias a su gran accesibilidad. El personal de servicio autorizado está disponible rápidamente si se requieren labores de mantenimiento, lo que minimiza las interrupciones en su calendario de intervenciones y una reducción de los costes totales.



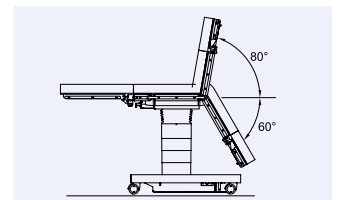
La Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 cumple los requisitos más recientes de las normativas internacionales IEC/EN 60601-1 y 60601-2-46 en cuanto a la seguridad básica y al funcionamiento esencial de las mesas quirúrgicas. Por tanto, la Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 satisface los requisitos más exigentes en materia de seguridad, fiabilidad y facilidad de uso.

Especificaciones técnicas

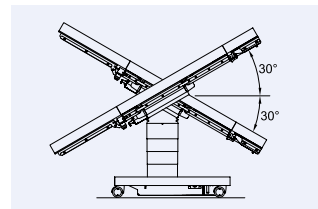
Mesa Quirúrgica Móvil TruSystem™ 3000	
Ajuste de altura	66 cm – 103 cm (± 1 cm)
Trendelenburg/antitrendelenburg	$\pm 30^\circ$ ($\pm 2^\circ$)
Inclinación	$\pm 25^\circ$ ($\pm 2^\circ$)
Puesta a cero	Nivelación motorizada de todas las secciones
Desplazamiento longitudinal	34 cm (± 1 cm) (parte superior: 19,5 cm, parte inferior: 14,5 cm)
Rango de ajuste de la sección dorsal*	$+ 80^\circ / - 60^\circ$ ($\pm 2^\circ$)
Rango de ajuste de la sección de piernas	$+ 80^\circ / - 92^\circ$ ($\pm 2^\circ$)
Tablero de mesa (L x A)*	201 cm x 60 cm
Peso neto de la mesa	230 kg
Peso máximo del paciente	270 kg



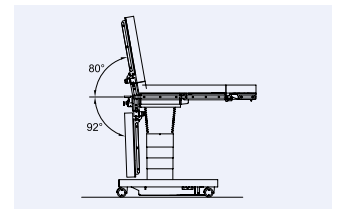
Inclinación



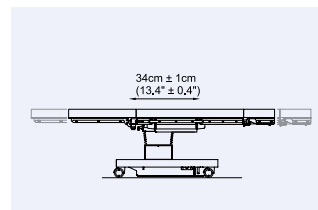
Ajuste de la sección dorsal



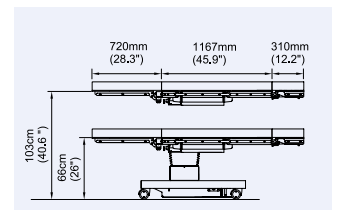
Trendelenburg / antitrendelenburg



Ajuste de la sección de piernas



Desplazamiento longitudinal



Ajuste de altura

* En función de las preferencias del anestesiista (acceso lateral o craneal al paciente) la Mesa Quirúrgica TruSystem™ 3000 se monta con una sección dorsal corta o larga. Esto puede ser beneficioso durante las intervenciones ginecológicas y urológicas cuando al paciente está colocado en decúbito supino sobre la mesa.

Hill-Rom es una empresa líder en tecnología médica en todo el mundo, con más de 10.000 empleados en más de 100 países. Con la colaboración de proveedores de asistencia sanitaria, nos centramos en soluciones de suministros para pacientes dependientes con el objetivo de mejorar los resultados clínicos y económicos en cinco áreas clave: **reforzar la movilidad, prevenir y tratar lesiones, administrar los flujos de trabajo de las clínicas, garantizar la seguridad y efectividad en las intervenciones quirúrgicas, y prevenir las enfermedades respiratorias.** Los trabajadores, los programas y los productos de Hill-Rom persiguen una única misión: **mejorar, día a día y en todo el mundo, los resultados para nuestros pacientes y su personal sanitario.**

Trumpf Medical, una división de Hill-Rom caracterizada por sus estándares de alta calidad, ofrece productos innovadores para mejorar la efectividad y la seguridad en los quirófanos, en la unidad de terapia intensiva y en otras áreas clínicas del sector sanitario. Ofrecemos soluciones integrales desarrolladas por nosotros mismos para cubrir sus necesidades clínicas individuales.

Este documento está exclusivamente dirigido a profesionales de sector sanitario. Los dispositivos médicos mostrados en este folleto están pensados para la atención a pacientes en los departamentos correspondientes de los centros médicos.

Todos los productos sanitarios se ajustan a las regulaciones y, según las normativas vigentes, deben incluir el símbolo «CE» de la Unión Europea. Hill-Rom recomienda leer detenidamente las instrucciones detalladas para usar los productos de manera correcta y segura. Las encontrará en la documentación incluida junto al dispositivo médico en su entrega. Los trabajadores de los centros sanitarios serán los responsables del uso y mantenimiento correctos de los dispositivos médicos.

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar modificaciones en el diseño, las especificaciones y los modelos sin previo aviso. No se asume ninguna responsabilidad sobre la exactitud y la integridad de los contenidos. Por ese motivo este folleto no incluye ninguna garantía sobre la calidad del producto.

©2016 Hill-Rom Services, Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.
Doc. núm.: 2067177, Noviembre 2016

No todos los productos/opciones están disponibles en todos los países. Para más información sobre nuestros productos y servicios, diríjase al contacto de prensa local de Trumpf Medical o visite nuestro sitio web:

www.trumpfmedical.com