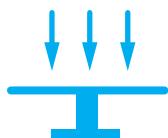


# Famed HYPERION



## AVANZADA MESA DE OPERACIONES DEDICADA PARA LA CIRUGÍA BARIÁTRICA

La mesa de quirófano Famed Hyperion es un producto moderno e innovador, desarrollado pensando en las tendencias más recientes de la cirugía. Puede ser utilizado para la mayoría de tratamientos quirúrgicos y resulta ideal para las operaciones bariátricas. Fabricado con acero inoxidable de alta calidad AISI 316L, sometido al proceso de electropulido. Se desplaza sobre una columna **MobiWeight™** y está equipada con una estable base móvil, con bloqueo eléctrico de las ruedas. Los colchones son antiestáticos, impermeables y completamente transparentes para rayos X. Las superficies de la mesa y los colchones son completamente resistentes a los medios desinfectantes.



### TRANSPARENCIA A RAYOS X

- Compatible con brazo C;
- Tablero de mesa de operaciones, transparente para rayos X;
- El ancho y la longitud del tablero maximiza la zona de toma de imágenes - 1950 mm (total);
- El tablero de fibra de carbono y el desplazamiento longitudinal de 400 mm permiten tomar imágenes durante las operaciones quirúrgicas y obtener imágenes de alta calidad;
- Reconocimiento automático de posición de mesa (reconoce la posición de reposapiés y reposacabezas);
- El amplio rango de ajuste de altura y la falta de elementos salientes de la base, garantizan un espacio suficiente para el trabajo del brazo C.



### CARGA

- Una plataforma ideal para operaciones bariátricas;
- Carga máxima de hasta 500 kg (solo movimiento arriba / abajo; plena funcionalidad de movimiento hasta 400 kg);
- Un amplio lecho de la cama y posibilidad de montar suplementos que aumentan el ancho (el ancho total del tablero, con suplementos laterales alcanza 770 mm).
- Ajuste de altura desde 585 mm hasta 1050 mm;
- Posicionamiento del paciente, asistido con propulsiones electro-hidráulicas, mediante tres controladores disponibles;
- Una colchón blando, sin látex, antiestático, con función de "memoria de forma";
- Accesorios reforzados, dedicados a pacientes bariátricos;
- Base móvil, para desplazamiento fácil (ruedas 150 mm).



### LAPAROSCOPIA

- Acceso mejorado, durante tratamiento laparoscópico;
- Una posición baja de la mesa facilita el acceso para las herramientas laparoscópicas;
- Un ajuste separado o simultáneo, eléctrico de los reposapiés;
- Inclinaciones laterales;
- Base perfilada con amplio espacio para las piernas del cirujano (174 mm).



Longitud 2335 mm | Ancho total 630 mm | Altura mínima 585 mm | Altura máxima 1050 mm | Posición de Trendelenburg 40° | Posición de anti-Trendelenburg 40° | Inclinaciones laterales 30° | Desplazamiento longitudinal 400 mm | Carga máxima 500 kg