



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

MESAS DE OPERACIONES

CATÁLOGO
DE PRODUCTO



TABLA DE CONTENIDODO

1. Famed OPTIMA SU-05.70

Mesa de operaciones ultraprecisa y súper móvil, fabricada con materiales de primera calidad.

2. Famed OPTIMA SU-05.60

Una mesa de operaciones universal y económica con microajustes y una base supermóvil.

3. Famed PRIME

Una mesa de operaciones económica con extraordinaria precisión y movilidad.

4. Famed FLARE

Mesa para toma de imágenes, con tecnología TotalClear™.

5. Famed HYPERION

Avanzada mesa para la cirugía bariátrica.

6. Famed OPTIMA SU-05.20

Mesa de operaciones económica y multidisciplinar fabricada con materiales de alta calidad.

7. Famed ULTIMA

Mesa de operaciones fiable sin control eléctrico.

8. Famed SU-14

Combinación de mesa de tratamiento con carro de transporte de pacientes.

The image shows two surgeons in an operating room. They are wearing blue surgical gowns, white masks, and clear face shields. The surgeon on the right is also wearing a head-mounted light. The background is a blurred operating room with surgical lights. The text 'MESAS DE OPERACIONES' is overlaid in the center in a white, bold, sans-serif font.

MESAS

DE OPERACIONES

X-line™

xMotionPro™



xMobility360™



NUEVA GENERACIÓN DE MESAS DE OPERACIONES



Famed X Line™

X-Line™

X-Line™ es una nueva generación de mesas de operaciones, desarrollada como respuesta a las necesidades reales de los quirófanos modernos: el creciente número de dispositivos en la sala, el espacio limitado y los requisitos cada vez mayores de posicionamiento preciso y repetible del paciente. En cirugía, cada milímetro cuenta, por eso hemos creado una herramienta que permite gestionar el posicionamiento del paciente en la mesa de operaciones con precisión quirúrgica, a la vez que facilita la organización de su espacio de trabajo en torno al equipo.

La base de X-Line™ son dos pilares:

01

Posicionamiento ultrapreciso y diseño súper móvil. Los ajustes de la mesa con una precisión de 0,5 mm y 0,1° permiten un ajuste preciso de la posición del paciente según los requisitos de muchos procedimientos médicos, incluidos aquellos que involucran robótica e imágenes intraoperatorias.

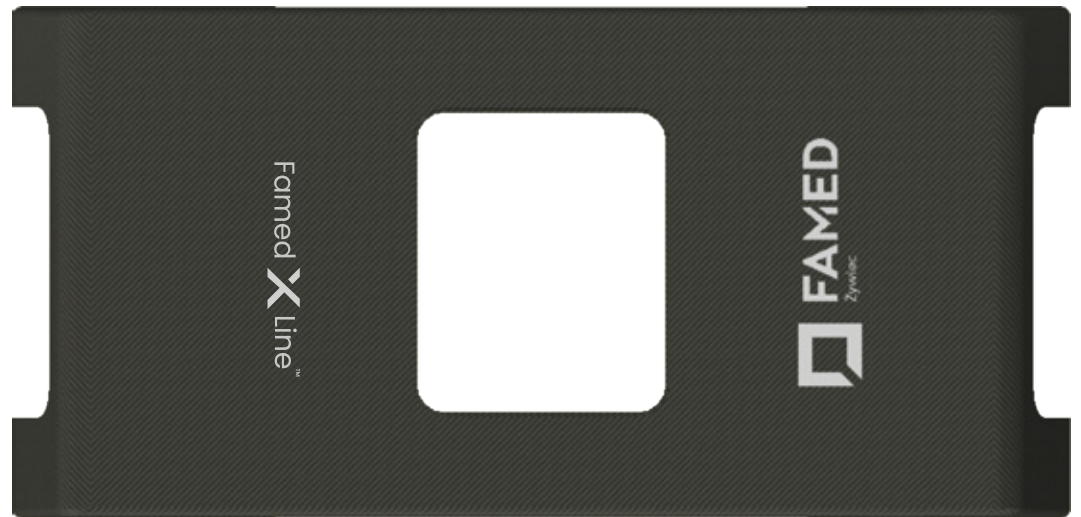


Descubra Famed X-Line™:

Famed OPTIMA 5.70
Famed OPTIMA 5.60
Famed PRIME

02

La movilidad de 360° permite una maniobra suave de la mesa y su posicionamiento preciso incluso en espacios limitados, rodeados de muchos dispositivos.



En la práctica, X-Line™ proporciona al equipo un mayor control sobre el posicionamiento del paciente, una organización más eficiente del quirófano y una mayor comodidad y ergonomía del trabajo.



Famed OPTIMA (5.70)



Learn more!

MESA DE OPERACIONES ULTRAPRECISA Y SÚPER MÓVIL, FABRICADA CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD

Mesa de operaciones con sistema de control xMotionPro™ ultrapreciso y ajuste de velocidad de movimiento de la mesa. La base súper móvil xMobility360™ facilita maniobrar y posicionar la mesa en el quirófano. El diseño modular permite el reemplazo rápido de los segmentos de la mesa, y el uso de acero inoxidable y fibra de carbono de alta calidad garantiza la durabilidad y facilita la desinfección. Una amplia gama de accesorios específicos, combinada con una precisión superior a la media, garantiza que la mesa se pueda utilizar de forma versátil en muchos procedimientos médicos.



UNIVERSAL Y CONFIGURABLE

- El diseño modular y la amplia gama de accesorios facilitan la adaptación de la mesa a la mayoría de los procedimientos médicos.
- Todos los movimientos de la mesa (excepto los ajustes del reposacabezas) se controlan mediante control remoto.
- Tablero de 5 secciones de serie con posibilidad de instalar reposapiés opcionales de doble división (tablero de 6 secciones).
- Colchones mFix™ impermeables y antiestáticos fabricados con espuma de poliuretano de 80 mm de espesor.
- Tiras para accesorios con protección contra la caída de accesorios.
- Columnas y base fabricadas en fibra de carbono o acero inoxidable con tecnología InteliProtectPlus™ (a elegir).
- Parte superior transparente a rayos X fabricada en fibra de carbono o HPL (opcional).
- Ventana de imagen de 1440 mm de largo (estándar).



CONTROL DE ALTA PRECISIÓN

- Tres modos de funcionamiento diferentes permiten ajustar la velocidad de los movimientos de la mesa a las necesidades del cirujano.
- El sistema de control xMotionPro™ permite cambiar la posición del tablero de la mesa con una precisión de 0,5 mm y 0,1°.
- La respuesta inmediata de la mesa al presionar y soltar el botón en los controladores garantiza un posicionamiento preciso.
- Mando a distancia con cable y pantalla de serie; opcional: panel de control lateral montado en la columna de la mesa y unidad de accionamiento alternativa.
- La pantalla LCD táctil del control remoto le permite leer fácilmente la configuración de la mesa, el nivel de carga de la batería, posibles colisiones o errores.
- Posibilidad de guardar los 8 elementos más utilizados.



DISEÑO SUPERMÓVIL

- La base baja xMobility360™ (150 mm), sin partes salientes y construcción de fibra de carbono garantizan un acceso seguro al arco C.
- Cuatro ruedas giratorias de 360° y una quinta rueda opcional permiten maniobrar la mesa suavemente hacia adelante, hacia atrás y hacia los lados, además de girar sobre su propio eje.
- Las ruedas están ubicadas debajo de la cubierta de la base, lo que reduce la acumulación de suciedad y facilita su limpieza.
- Bloqueo de ruedas con control remoto: cuatro soportes ampliamente espaciados ocultos en la base garantizan estabilidad y seguridad.
- Los orificios contorneados para los pies a cada lado de la base permiten al cirujano acercarse a la mesa, proporcionando un acceso cómodo al campo quirúrgico.



Famed X Line™



Longitud 2100 mm | Ancho total 600 mm | Altura mínima 680 mm | Altura máxima 1080 mm | Posición Trendelenburg 40° | Posición anti - Trendelenburg 40° | Inclinaciones laterales 30° | Desplazamiento longitudinal 400 mm | Carga máxima 460 kg

Famed OPTIMA (5.60)



Learn more!

UNA MESA DE OPERACIONES UNIVERSAL Y ECONÓMICA CON MICROAJUSTES Y UNA BASE SUPERMÓVIL

Una mesa de operaciones universal que combina una amplia gama de posiciones, una carga máxima elevada y muy buenos parámetros de transparencia a los rayos X y movimiento longitudinal del tablero. El control xMotionPro™ ultrapreciso con una exactitud de 0,5 mm y 0,1° mejora el posicionamiento, mientras que la base xMobility360™ súper móvil facilita la maniobra de la mesa en el quirófano. Los elementos de acero fabricados en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad con tecnología IntelliProtectPlus™ facilitan la desinfección y reducen la acumulación de contaminantes. Una amplia gama de accesorios permite utilizar la mesa para muchos procedimientos médicos.



UNIVERSAL Y CONFIGURABLE

- El diseño modular y la amplia gama de accesorios facilitan la adaptación de la mesa a la mayoría de los procedimientos médicos.
- Tablero de mesa transparente a rayos X fabricado en material HPL.
- Colchones mFix™ impermeables y antiestáticos fabricados con espuma de poliuretano de 80 mm de espesor.
- Tiras para accesorios con protección contra la caída de los mismos.
- Posibilidad de intercambiar el reposacabezas con los reposapiés y cambiar las características de la mesa.
- Todos los movimientos de la mesa (excepto los ajustes del reposacabezas y del reposapiés) se controlan mediante control remoto.
- Tablero de 4 o 5 secciones de su elección con posibilidad de instalar reposapiés opcionales de doble división (tablero de 6 secciones).



MICRORREGULACIONES

- Tres modos de funcionamiento diferentes permiten ajustar la velocidad de los movimientos de la mesa a las necesidades del cirujano.
- El sistema de control xMotionPro™ permite cambiar la posición del tablero de la mesa con una precisión de 0,5 mm y 0,1°.
- La respuesta inmediata de la mesa al presionar y soltar el botón en los controladores garantiza un posicionamiento preciso.
- Mando a distancia con cable y pantalla de serie; opcional: panel de control lateral montado en la columna de la mesa y unidad de accionamiento alternativa.
- La pantalla LCD táctil del control remoto le permite leer fácilmente la configuración de la mesa, el nivel de carga de la batería, posibles colisiones o errores.
- Posibilidad de guardar los 8 elementos más utilizados.



DISEÑO SUPERMÓVIL

- xMobility360™ base baja (150 mm) con opción de bloqueos de ruedas manuales o eléctricos.
- Cuatro ruedas giratorias de 360° y una quinta rueda opcional permiten maniobrar la mesa suavemente hacia adelante, hacia atrás y hacia los lados, además de girar sobre su propio eje.
- Las ruedas están ubicadas debajo de la cubierta de la base, lo que reduce la acumulación de suciedad y facilita su limpieza.
- Los orificios contorneados para los pies a cada lado de la base permiten al cirujano acercarse a la mesa, proporcionando un acceso cómodo al campo quirúrgico.
- Cuatro soportes ampliamente espaciados que fijan la mesa en su lugar garantizan estabilidad y seguridad.



Famed X Line™



Longitud 2060 mm | Ancho total 550 mm | Altura mínima 680 mm | Altura máxima 1080 mm | Posición Trendelenburg 40° | Posición anti - Trendelenburg 40° | Inclinaciones laterales 30° | Desplazamiento longitudinal 400 mm | Carga máxima 460 kg

Famed PRIME



Learn more!

UNA MESA DE OPERACIONES ECONÓMICA CON EXTRAORDINARIA PRECISIÓN Y MOVILIDAD

Una mesa de operaciones versátil y económica diseñada teniendo en cuenta la facilidad de uso y la confiabilidad. Famed PRIME ofrece ajuste eléctrico de las funciones clave de la mesa. El tablero de HPL translúcido a rayos X y la base baja y ultramóvil permiten la compatibilidad con un arco en C. El sistema de control xMotionPro™ garantiza un posicionamiento preciso del tablero. Los elementos de acero fabricados en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad con tecnología IntelliProtectPlus™ facilitan la desinfección y reducen la acumulación de contaminantes. La base supermóvil xMobility360™ está disponible en dos variantes: acero inoxidable o ABS.



UNIVERSAL Y FUNCIONAL

- El diseño modular y la amplia gama de accesorios facilitan la adaptación de la mesa a la mayoría de los procedimientos médicos.
- Ajuste eléctrico de altura, inclinación lateral y longitudinal y sección de respaldo (opcional).
- Ajuste manual del reposacabezas, reposapiés, deslizamiento y elevación del banco de riñones.
- Tablero de 4 o 5 secciones de su elección con posibilidad de instalar reposapiés opcionales de doble división (tablero de 6 secciones).
- Posibilidad de cambiar la configuración del tablero.
- Colchones mFix™ impermeables y antiestáticos fabricados con espuma de poliuretano de 80 mm de espesor.
- Los segmentos de la mesa se ensamblan mediante conectores rápidos intuitivos „presionar para jugar“ con protección contra caídas.



CONTROLES INTUITIVOS Y PRECISOS

- Mando con cable con pantalla, panel de control lateral montado en la columna de la mesa y unidad de accionamiento alternativa
- Tres modos de funcionamiento diferentes permiten ajustar la velocidad de los movimientos de la mesa a las necesidades del cirujano*.
- El sistema de control xMotionPro™ permite cambiar la posición del tablero de la mesa con una precisión de 0,5 mm y 0,1°.
- La respuesta inmediata de la mesa al presionar y soltar el botón en los controladores garantiza un posicionamiento preciso.
- La pantalla LCD táctil del control remoto le permite leer fácilmente la configuración de la mesa, el nivel de carga de la batería, posibles colisiones o errores (opcional)*.
- Posibilidad de guardar los 4 ó 8* elementos más utilizados.



DISEÑO SUPERMÓVIL

- Base baja xMobility360™ (150 mm) fabricada en acero inoxidable de alta calidad o plástico ABS, a elegir.
- Cuatro ruedas giratorias de 360° y una quinta rueda opcional permiten maniobrar la mesa suavemente hacia adelante, hacia atrás y hacia los lados, además de girar sobre su propio eje.
- Las ruedas están ubicadas debajo de la cubierta de la base, lo que reduce la acumulación de suciedad y facilita su limpieza.
- Bloqueo manual de ruedas - palanca de pie.
- Cuatro soportes ampliamente espaciados que fijan la mesa en su lugar garantizan estabilidad y seguridad.
- Los orificios contorneados para los pies a cada lado de la base permiten al cirujano acercarse a la mesa, proporcionando un acceso cómodo al campo quirúrgico.



Longitud 2060 mm | Ancho total 550 mm | Altura mínima 680 mm | Altura máxima 1080 mm | Posición Trendelenburg 40°
Posición anti - Trendelenburg 40° | Inclinaciones laterales 30° | Desplazamiento longitudinal 340 mm | Carga máxima 350 kg

* Disponible en versión de sobremesa con mando a distancia con cable y pantalla táctil LCD.

Famed X Line™



Famed FLARE



Learn more!

UNA MESA SEGURA PARA LA TOMA DE IMÁGENES CON TECNOLOGÍA QUE MINIMIZA LOS ELEMENTOS

La mesa para toma de imágenes Famed FLARE está equipada con un tablero flotante ultra fino, completamente transparente a los sistema de diagnóstico por imagen, fabricado con fibra de carbono en tecnología **TotalClear™**, que garantiza una excelente calidad de las imágenes y el mejor factor de transparencia a los rayos X disponible en el mercado, lo que limita la dosis de radiación necesaria, transmitida al paciente y al personal sanitario. El tablero **TotalClear™** permite posicionar con exactitud al paciente (tablero flotante con joystick), hecho que resalta su utilidad durante tratamiento y operaciones de cirugía cardio-vascular, neurocirugía, cirugía urológica, ortopédica o terapia de dolor de columna vertebral.



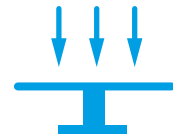
SEGURIDAD LABORAL

- Operaciones con carga máxima de hasta 230 kilogramos;
- El mejor factor de transparencia a los rayos X del mercado – 0,33 mm Al;
- Los parámetros de la mesa permite reducir la dosis de radiación transmitida al paciente y al personal,
- La tecnología **TotalClear™** minimiza las interferencias en imágenes, reduciendo el riesgo de diagnóstico erróneo y necesidad de tomar imágenes complementarias,
- Base estable en forma de “T”, para garantizar la estabilidad de la mesa y seguridad del paciente,
- Disponibles mandos a distancia y joystick con doble sistema de seguridad, para evitar una activación accidental y desplazamiento indeseado del tablero.



COMODIDAD DE TRABAJO

- Un tablero ergonómico y una base de altura reducida (solamente 134 mm), sin elementos salientes garantizan espacio suficiente para maniobrar libremente el brazo C;
- Ajuste fluido de listones **InfiniMove™** en toda la longitud del campo de toma de imágenes, permite elegir el lugar óptimo para el montaje de accesorios;
- Joystick para control de tablero flotante facilita el ajuste de posición, respecto al brazo C;
- La base perfilada, fabricada con fibra de carbono ofrece más espacio para las piernas, permitiendo acercarse más al paciente;
- Las patas de bloqueo activadas con mando a distancia, bloquean la mesa en lugar elegido;
- Columna y base fabricadas con fibra de carbono, para reducir el tiempo de desinfección;
- Posibilidad de controlar la mesa mediante mando a distancia **rCover™**.



DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

- Venta de toma de imágenes con longitud de 1661 mm, permite hacer una amplia gama de tratamientos;
- El tablero adicional de fibra de carbono permite ampliar la ventana para toma de imágenes en 300 mm;
- Ventana para toma de imágenes 360° con longitud de 1460 mm;
- Desplazamiento lateral ± 125 mm, facilita ajustar la posición respecto al brazo C;
- Tablero con longitud 2200 mm, permite colocar cómoda a los pacientes altos;
- El joystick montado a ambos lados del tablero, permite cambiar rápidamente la posición del tablero;
- Los actuadores permiten desplazar el tablero, también si está inclinado;
- Los suplementos especiales (por ej.: ortopédicos, ginecológicos o neurológicos) pueden montarse sobre dos listones fijos o dos adaptadores **InfiniMove™**, con posición ajustable.



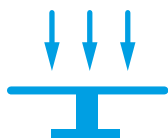
Longitud 2200 mm | Ancho total 649 mm | Altura mínima 760 mm | Altura máxima 1160 mm | Posición Trendelenburg 16° | Posición anti - Trendelenburg 25° | Inclinaciones laterales 20° | Desplazamiento longitudinal 530 mm | Transparencia 0,33 mm Al | Carga máxima 180/230 kg

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 304, 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

Famed OPTIMA



Learn more!

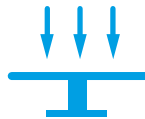
MESA DE OPERACIONES ECONÓMICA, MULTIMODAL, FABRICADA CON MATERIALES DE LA MÁS ALTA CALIDAD

Mesa de operaciones controlada eléctricamente, puede ajustarse sin esfuerzo a las necesidades de los procedimientos médicos. Su estructura modular garantiza una sustitución rápida de los segmentos del tablero. Fabricada con acero de la más alta calidad y fibra de carbono, para garantizar su durabilidad y rápida desinfección. Una amplia gama de accesorios dedicados permite utilizar la mesa para tratamientos de neurocirugía, ortopedia, cardiología, ENT, MIS, cirugía bariátrica, ginecología o cirugía general. Famed OPTIMA es la primera mesa de operaciones del mundo, cubierta íntegramente con fibra de carbono de alta calidad, fabricada con el mejor acero inoxidable AISI 304 en tecnología IntelliProtectPlus™.



UNIWERSALNY I MODUŁOWY

- Las secciones complementarias permiten aumentar la longitud y ancho del tablero;
- La estructura modular y los conectores rápidos de montaje utilizados en los segmentos del tablero, permiten adaptar fácilmente la mesa a las necesidades del procedimiento realizado;
- Los rieles laterales están equipados con cuñas que aseguran los accesorios y evitan que se caigan, incluso durante largos procedimientos ortopédicos;
- Amplia selección de accesorios dedicados;
- Posibilidad de tomar imágenes 360° (módulos complementarios);
- Posición de Trendelenburg 40°.
- Colchones mFix™ impermeables y antiestáticos fabricados con espuma de poliuretano de 80 mm de espesor montados mediante conectores tipo seta.



PERFECTO PARA TOMA DE IMÁGENES Y MIS

- Tablero completamente transparente para rayos X - MAE 0,25 mm Al;
- Los parámetros de la mesa permite reducir la dosis de radiación transmitida al paciente y al personal;
- El desplazamiento longitudinal electromecánico, con un rango de 400 mm, garantiza un posicionamiento fácil y rápido del paciente, respecto al brazo C,
- La base perfilada y con altura reducida (125 mm), permite un acceso rápido y seguro al brazo C;
- Toma de imágenes 3D en 360°, gracias a secciones de tablero fabricadas con fibra de carbono;
- La base y la columna revestidas de fibra de carbono protegen el brazo C y la mesa contra daños;
- Amplio rango de ajustes de altura y falta de partes sobresalientes en la base de la mesa, garantizan un espacio suficiente para maniobrar el brazo C;
- Ventana para toma de imágenes con longitud de 1440 mm (estándar).



MULTITUD DE OPCIONES DE MANDO

- La mesa se suministra con mando alámbrico bbSafe™ y gran pantalla de 2,8 pulgadas, en tecnología IPS;
- Opcionalmente, la mesa puede ser equipada con mando inalámbrico rCover™;
- Para mayor comodidad del personal sanitario, en la columna se puede montar un panel de mando de reserva pDetach™, con función override;
- Todos los movimientos de la mesa (excepto configuración de reposacabezas), se controlan con mando a distancia;
- Bloque (patas desplegable), controlado con mando a distancia;
- Los mandos a distancia están equipados con sistema de protección, para evitar un cambio indeseado de posición;
- La pantalla del mando a distancia indica: nivel de carga de baterías (como en un teléfono móvil), posición del tablero y advertencia de descarga de batería, para planificar la recarga.



Longitud 2060 mm | Ancho total 600 mm | Altura mínima 550 mm (Famed OPTIMA 5.20) / 680 mm | Altura máxima 1020 mm (Famed OPTIMA 5.20) / 1080 mm | Posición Trendelenburg 40° | Posición anti - Trendelenburg 40° | Inclinationes laterales 30° | Desplazamiento longitudinal 400 mm | Carga máxima 460 kg

Famed ULTIMA



UNA RESISTENCIA MESA DE OPERACIONES SIN MANDO ELÉCTRICO

Una mesa de operaciones completamente funcional, sin elementos de mando eléctrico, que permite eliminar prácticamente a cero el riesgo de avería. Este tipo de mesa resulta ideal en zonas sin corriente eléctrica, donde la sencillez de su estructura y mantenimiento es una ventaja. La amplia gama de accesorios permite adaptarla a cualquier tipo de intervención quirúrgica. Todos los elementos de acero fueron fabricados con acero inoxidable de alta calidad AISI 304, con tecnología IntelliProtectPlus™ - el acero sometido al proceso de electropulido garantiza una fácil desinfección y evita la acumulación de polvo y suciedad



VERSATILIDAD

- Cuatro tipos de tablero a elegir (cuatro, cinco y seis segmentos, opcionalmente, especial tablero de cuatro segmentos, con placa reposapiés),
- Base móvil con sistema central de bloqueo, con dos formas a elegir: forma "T" (patas plegables) o forma "H" (Súper móvil, con grandes ruedas que facilitan el desplazamiento);
- Tablero transparente a los rayos X - posibilidad de trabajar con brazo C,
- Colchones antiestáticos desmontables, fabricados con espuma de poliuretano,
- Listones laterales con protecciones, para evitar la caída de los accesorios,
- Posibilidad de cambiar de lugar el reposapiés y reposacabezas, así como, cambiar las características de la mesa.



AJUSTE SENCILLO

- La altura del tablero se ajusta mediante bomba de pie,
- Las inclinaciones laterales, la posición de Trendelenburg y anti - Trendelenburg, elevación de banco lumbar, inclinación del respaldo, reposacabezas y reposapiés ajustados manualmente,
- La mayoría de los movimientos que requieren esfuerzo por parte del personal, cuenta con asistencia mediante muelles de gas o bomba hidráulica.



MULTITUD DE POSICIONES

- Los reposapiés separables permite abrir cómodamente las piernas del paciente,
- Rápido desmontaje de la sección de piernas permite acercarse al paciente,
- La presencia de listones en toda la longitud del segmento, permite fijar cómodamente el equipamiento complementario, en lugares adecuados para el cirujano,
- Mesa compatible con especiales suplementos neuroquirúrgicos u ortopédicos,
- A pesar de un peso reducido, la mesa es estable y ofrece un elevado parámetro de carga máxima, permitiendo el montaje de accesorios grandes y pesados.



Longitud 2060 mm | Ancho total 550 mm | Altura mínima 685 mm | Altura máxima 985 mm | Posición Trendelenburg 30° | Posición anti - Trendelenburg 30° | Inclinaciones laterales 25° | Carga máxima 200 kg

Famed SU-14



COMBINANDO LAS VENTAJAS DE UNA MESA DE OPERACIONES ECONÓMICA CON UNA CAMILLA DE TRANSPORTE DE PACIENTES

Una mesa diseñada para posicionar al paciente durante procedimientos y operaciones en el campo de la cirugía general, cirugía vascular, cirugía cardíaca, neurocirugía, urología, ginecología, proctología, otorrinolaringología, oftalmología y otros. El control eléctrico con capacidad de programar tres configuraciones de mesa predefinidas facilita la operación y acorta el tiempo de tratamiento. La construcción está hecha de acero al carbono de alta calidad, recubierto con un revestimiento de polvo de poliéster-epoxi, combinado con una base de plástico que garantiza una desinfección fácil y rápida. Los segmentos de mesa translúcidos a los rayos X permiten tomar imágenes de rayos X y monitorear al paciente con un arco en C.



VERSATILIDAD

La mesa de operaciones Famed SU-14 ofrece soluciones complejas para cirugía de ambulatorio y cirugía de día. Es la unión de una mesa de quirófano con camilla de transporte. Las ruedas estables de gran diámetro permiten superar obstáculos en corredores. El soporte para cilindro de oxígeno incorporado, garantiza la seguridad del paciente.



EL POSICIONAMIENTO FÁCIL

Mediante el control remoto con cable, podemos ajustar: altura del tablero de la mesa, inclinación lateral, Trendelenburg y Trendelenburg inverso. El sistema de control permite programar tres posiciones predefinidas de mesa y su tablero, en el control remoto. Los ángulos del respaldo, del reposapiés y del reposacabezas se ajustan manualmente mediante resortes de gas con bloqueo.



FUNCIONALIDAD

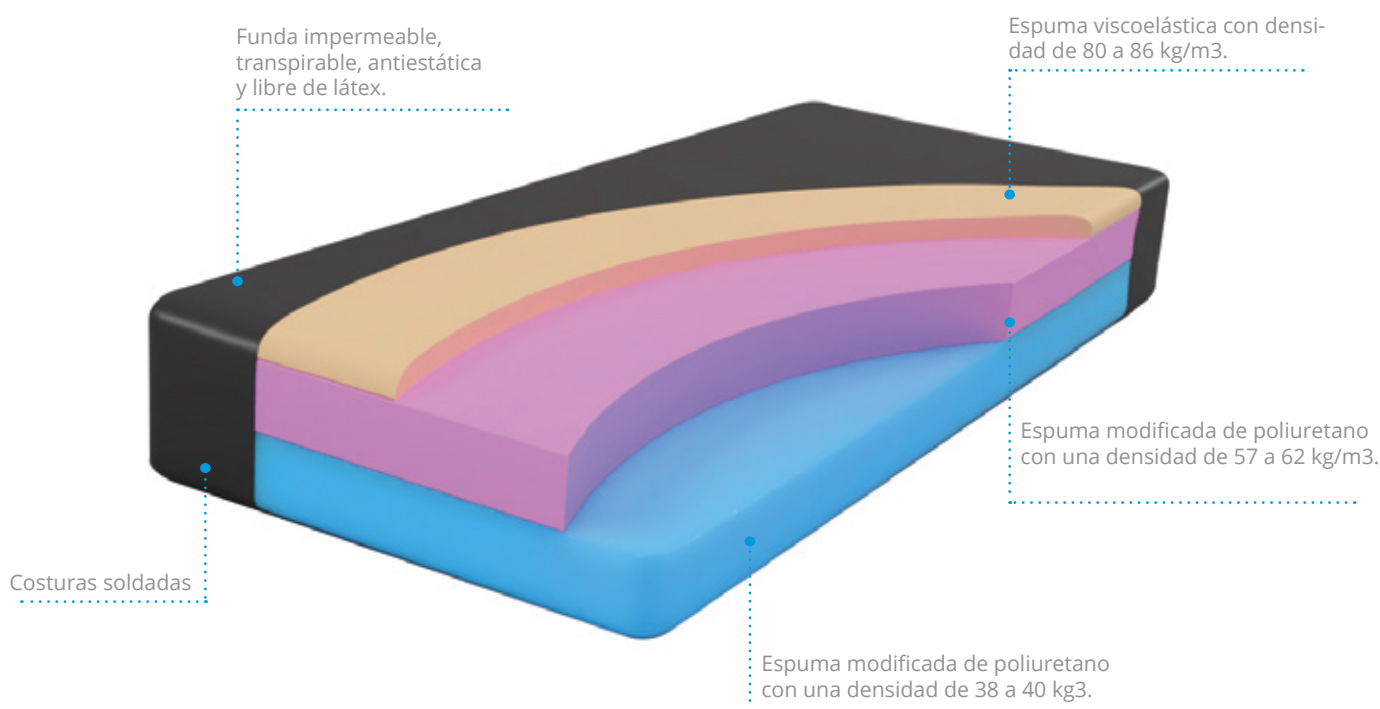
La superficie de la mesa translúcida a los rayos X, hecha de HPL, permite obtener imágenes intraoperatorias y los colchones de espuma de poliuretano protegen al paciente de desarrollar úlceras por presión durante los procedimientos. Unas asas especiales montadas en la sección del respaldo facilitan el desplazamiento de la mesa. El bloqueo central de las ruedas garantiza la estabilidad, y la rueda direccional facilita la navegación por pasillos largos. Las rieles laterales a lo largo de la mesa permiten la instalación de accesorios adicionales.



Colchones mFix™

COLCHONES ANTI-DECÚBITOS SEGUROS Y CÓMODOS FABRICADOS EN ESPUMA DE POLIURETANO CON MEMORIA DE FORMA

Los colchones anti-decúbitos antiestáticos y sin látex, compuestos por tres capas de espuma de diferentes densidades, garantizan un alto confort y seguridad para el paciente incluso durante tratamientos de larga duración. Los materiales adecuadamente seleccionados minimizan el riesgo de decúbitos, no provocan trastornos circulatorios y reducen el riesgo de infección. Una funda impermeable con costuras soldadas protege contra la penetración de líquidos y suciedad, facilita la limpieza y desinfección así como prolonga la vida útil del colchón. El uso de tres tipos de espuma combinados con un revestimiento flexible permite que el colchón se adapte a la forma del cuerpo del paciente y reduzca la presión.



CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES:

- Protege contra las úlceras por presión gracias al uso de tres tipos de espuma con memoria de forma no inflamable (38–86 kg/m³).
- Se adapta a la forma del cuerpo del paciente, reduciendo la presión en zonas especialmente susceptibles a los decúbitos por presión.
- El espesor de 80 mm garantiza un soporte estable durante los tratamientos.
- El revestimiento flexible minimiza la fricción y evita las arrugas, lo que le permite realizar procedimientos de larga duración de forma segura.
- Los sistemas de montaje mFix™ (conectores tipo hongo) garantizan una fijación estable a la encimera y un desmontaje rápido.
- La resistencia a los desinfectantes aumenta la vida útil del colchón y reduce los costos operativos.
- Un revestimiento de poliuretano impermeable con costuras soldadas protege el interior del colchón de la entrada de líquidos y suciedad.
- El revestimiento de poliuretano de la funda garantiza una alta transpirabilidad y mantiene la piel del paciente en condiciones adecuadas.
- Funda sin látex y totalmente antiestática.



Tecnologías utilizadas en los productos:



xMotionPro™

xMotionPro™ es un sistema de control de nueva generación que introduce estándares completamente nuevos en el segmento de las mesas de operaciones electrohidráulicas. Proporciona movimientos suaves y estables y un posicionamiento ultrapreciso con una precisión de 0,5 mm y 0,1°: uno de los sistemas más precisos disponibles en el mercado. Permite un posicionamiento preciso del paciente y ajustes rápidos durante el procedimiento, reduciendo el tiempo de posicionamiento y aumentando la seguridad en situaciones donde la precisión quirúrgica es esencial. El control está disponible a través de un control remoto con cable con pantalla LCD, panel lateral y pedal, y la pantalla LCD facilita la lectura de los parámetros de configuración, el nivel de carga de la batería y los mensajes del sistema (incluidos límites, advertencias y errores).



xMobility360™

xMobility360™ es una solución implementada en la nueva base de la mesa de operaciones que proporciona total maniobrabilidad y permite un posicionamiento rápido y preciso de la mesa en el quirófano. La base cuenta con cuatro ruedas giratorias de 360° con opción de una quinta rueda, dispuestas en forma de X. Las ruedas, montadas en el interior de la base, se mueven en todas las direcciones, facilitando las maniobras y eliminando la necesidad de movimientos en ocho, lo que agiliza el posicionamiento y reposicionamiento de la mesa, especialmente en espacios reducidos. El espacio para los pies del cirujano a cada lado proporciona un acceso más fácil al campo quirúrgico y una mejor ergonomía del trabajo.



TotalClear™

El resultado de varios años dedicados al diseño de diferentes prototipos de tableros de fibra de carbono, experimentos con diferentes tipos de fibras y su colocación. Gracias a numerosos ensayos, realizados en un profesional instituto de mediciones, la estructura definitiva y sentido de colocación de las fibras de carbono, en sistema TotalClear™ permite reducir la cantidad de objetos visibles en imágenes. Gracias a todo ello, el paciente recibe una dosis mínima de radiación y se reduce al mínimo el riesgo de diagnóstico erróneo, por fallos de imagen. El tablero fabricado con tecnología TotalClear™ no solamente presenta excelentes parámetros de transparencia, sino también contribuye a ofrecer imágenes nítidas, sin interferencias. El tablero construido en tecnología TotalClear™ carece de vigas transversales (estructura sin esqueleto) y se fabrica con una placa de fibra de carbono, con transparencia de 360°.



fCharge™

Todas las baterías utilizadas en productos Famed Zywiec proceden de un proveedor probado, que lleva largos años cooperando con nosotros. Cada batería fCharge™ pasa por un exhaustivo control, realizada en empresa externa. Seguidamente, pasa por numerosos ensayos en diferentes departamentos tecnológicos de nuestra planta. Nuestros productos integran un cargador de baterías, con tecnología de carga rápida fCharge™, que permite suministrar la cantidad adecuada de energía a las baterías, para realizar ajustar el lecho. Un mínimo de varias decenas de ciclos completos de trabajo, garantizan la máxima seguridad durante cualquier procedimiento médico.



InteliProtectPlus™

Las mesas quirúrgicas con tecnología InteliProtectPlus™ están fabricadas con acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión AISI 304 (identificado según las normas europeas como X5CrNi18-10 / 1.4301). Gracias a su alto contenido de níquel y cromo, se caracteriza por su alta tolerancia a la corrosión. Para proporcionar una protección adicional al acero, también hemos implementado un proceso de electro-pulido y pasivación. El electro-pulido es un proceso destinado a eliminar impurezas, alisar y restaurar la superficie del acero a su capa pasiva adecuada, protegiéndolo así contra la corrosión. Gracias a la tecnología InteliProtectPlus™, en las superficies de acero de nuestros productos se acumulan átomos de cromo, lo que hace que su estructura sea más resistente. Además, la superficie pulida y brillante garantiza una fácil desinfección y mantenimiento del producto limpio, y ayuda a proteger contra la acumulación de polvo y suciedad. Las superficies de acero con tecnología InteliProtectPlus™ siguen protegidas incluso cuando se rayan: el oxígeno atmosférico provoca la pasivación en el área dañada, eliminando así el riesgo de corrosión en ese lugar. Como único fabricante de mesas quirúrgicas, también protegemos los elementos internos de nuestros productos con una capa protectora a base de zinc.



bbSafe™

Uso de triple sistema de seguridad en mando a distancia, para evitar un cambio accidental de posición. Después de un tiempo de inactividad (programado), el controlador se apaga automáticamente. Además, el proceso de cambio de posición cuenta con dos etapas. El sistema **bbSafe™** advierte al usuario que controla la mesa, acerca de carga elevada de baterías, permitiendo prever el consumo de energía y planificar el momento óptimo de recarga. El mando a distancia **bbSafe™**, con pantalla de 2.8" de tecnología IPS, permite configurar rápida y precisamente la posición, así como, visualizar los valores de configuración, en tiempo real. El mando cumple con la norma IP67.



pDetach™

En la columna de la mesa de operaciones, hay un panel de mando que se puede desacoplar y manejar como un mando a distancia. Garantiza control completo de ajuste de posición de mesa. El panel está equipado con cómodo mecanismo magnético **pDetach™**, que garantiza un desmontaje rápido y sencillo, evitando a la vez que el panel se desprenda accidentalmente.



rCover™

La tecnología incorporada en el mando a distancia protege frente a interferencias con otros dispositivos inalámbricos, que funcionan cerca del quirófano. El sistema abarca también un procedimiento especial de pareado de mesa con mando y la limitación adecuada de potencia de señal. El mando distancia con sistema **rCover™** está equipado con un potente batería y estación de recarga inalámbrica.



MobiWeight™

Vela por la seguridad del paciente, limitando el consumo de energía acumulada en baterías. Controla los ajustes, garantizando un movimiento inicial suave y fluido del tablero. El sistema **MobiWeight™**, gracias al doble sistema de ajuste de altura, permite bajar el tablero caso a ras del suelo. Gracias a la tecnología **MobiWeight™**, una elevada carga máxima no excluye los excelentes valores del parámetro de desplazamiento longitudinal y diversidad de posiciones disponibles.



InfiniMove™

El tablero de la mesa cuenta con estampados especiales, para el montaje de listones complementarios para accesorios. Las principales características de estos adaptadores **InfiniMove™** es la posibilidad de cambiar el lugar de montaje de accesorios y el desmontaje rápido de listones (para que no estorben durante el tratamiento y generen interferencias durante la toma de imágenes). Los extremos de estos adaptadores están equipados con bloqueos que protegen los accesorios, frente a un desmontaje accidental.



AlterSafePro™

Sistema de control de respaldo tipo override que permite realizar los movimientos básicos de la plataforma independientemente del módulo de control principal en caso de avería. Está equipado con una fuente de alimentación adicional e independiente que permite realizar hasta 14 ciclos funcionales completos de la mesa de operaciones. El control se realiza mediante un panel específico montado en la columna de la mesa, equipado con protección contra la activación accidental.

DATOS TÉCNICOS

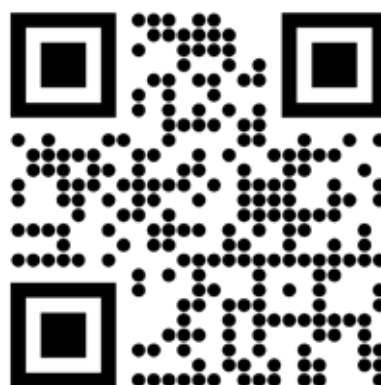
| | Famed OPTIMA SU-05 (SU-05.70) | Famed OPTIMA SU-05 (SU-05.60) | Famed PRIME SU-03 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Longitud | 2100 mm | 2060 mm | 2060 mm |
| Ancho total | 600 mm | 550 mm | 550 mm |
| Ajuste de altura (sin colchón) | 680 - 1080 mm | 680 - 1080 mm | 680 - 1080 mm |
| Posición de Trendelenburg | 40° | 40° | 40° |
| Posición de anti - Trendelenburg | 40° | 40° | 40° |
| Inclinaciones laterales | 30° | 30° | 30° |
| Desplazamiento longitudinal de tablero | 400 mm | 400 mm | 340 mm |
| Grado de protección | IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 |
| Carga máxima | 460 kg | 460 kg | 350 kg |



| Famed FLARE SU-07 | Famed HYPERION SU-15.5 | Famed OPTIMA SU-05 (SU-05.20) | Famed ULTIMA SU-02 | Famed SU-14 |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|
| 2200 mm | 2335 mm | 2100 mm | 2060 mm | 2030 mm |
| 649 mm | 630 mm | 600 mm | 550 mm | 650 mm |
| 760 - 1160 mm | 585 - 1050 mm | 550 - 1020 mm | 685 - 985 mm | 690 - 990 mm |
| 16° | 40° | 40° | 30° | 20° |
| 25° | 40° | 40° | 30° | 25° |
| 20° | 30° | 30° | 25° | 20° |
| 530 mm | 400 mm | 400 mm | - | - |
| IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 |
| 180/230 kg | 500 kg | 460 kg | 200 kg | 200 kg |



Consulte también
nuestro portafolio de
accesorios:





Member of REINSBERG® GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Poland

Oficina:

tel.: +48 33 866 62 00

Ventas:

tel.: +48 33 866 63 75
export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Edición 103/2026/06/18. Famed Żywiec se reserva el derecho de modificar el producto y las especificaciones como resultado del progreso técnico. Todas las ilustraciones y fotos utilizadas en este material se utilizan solo para fines de demostración y pueden no reflejar el producto terminado. Las personas en las fotos no son profesionales médicos. Son modelos. El equipo presentado en el catálogo está destinado a ser utilizado en centros de atención médica por personas autorizadas después de leer previamente el manual de uso.