





Famed FLARE



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 TotalCleár™ 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 addicional 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.





















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 laparoscópicos,
- 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).















Famed **OPTIMA** (5.15, 5.20)

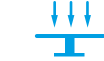
MESA DE OPERACIONES ECONÓMICA, MULTIMODAL, FABRICADA CON MATERIALES DE LA MÁS ALTA CALIDAD

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 InteliProtectPlus™.



UNIWERSALNY I MODUŁOWY

- secciones complementarias permiten aumentar la longitud y ancho
- 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;
- selección de Amplia 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



PERFECTO PARA TOMA DE IMÁGENES Y MIS

- Tablero completamente transparente para rayos X - MAE 0,25 mm AI;
- Los parámetros de la mesa permite reducir la dosis de radiación transmitida al paciente y al personal;
- FI 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 mesa (excepto configuración de reposacabezas), se controlan con mando
- 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.



















Famed **OPTIMA** (5.9, 5.12)

MESA DE OPERACIONES CON MANDO ELÉCTRICO, MULTIMODAL Y A UN PRECIO ASEQUIBLE

Una de las mesas de operaciones más universales del mercado. Une multitud de posiciones disponibles, con elevada carga máxima admisible, excelentes parámetros de transparencia y desplazamiento longitudinal. La amplia gama de accesorios permite adaptarla a cualquier tipo de intervención quirúrgica. El control eléctrico facilita el manejo y reduce la duración del tratamiento. Todos los elementos de acero fueron fabricados con acero inoxidable de alta calidad AISI 304, con tecnología InteliProtectPlus™ - el acero sometido al proceso de electropulido garantiza una fácil desinfección y evita la acumulación de polvo y suciedad.



VERSÁTIL Y CONFIGURABLE

- Dos tipos de tableros a elegir: de 4 secciones y de 5 secciones;
- Base móvil con sistema central de bloqueo, con dos formas a elegir: SU-05.9 - forma "T" con patas plegables o SU-05.12 - forma "H" (Súper móvil) con grandes ruedas que facilitan el desplazamiento;
- Tablero transparente a los rayos X, refuerzos laterales da fibra de carbono posibilidad de trabajar con brazo C;
- 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.
- Colchones mFix™ impermeables y antiestáticos fabricados con espuma de poliuretano de 80 mm de espesor montados mediante conectores tipo seta.



CÓMODO AJUSTE ELÉCTRICO

- Ajuste de altura de tablero, inclinación lateral, posición de Trendelenburg y anti Trendelenburg, nivelado horizontal del tablero, elevación de banco lumbar y la inclinación del respaldo se controlan con propulsiones electro-hidráulicas, mediante mando a distancia,
- Desplazamiento longitudinal controlado, con propulsión electro-mecánica,
- Solamente el reposacabezas y los reposapiés se controlan manualmente,
- Alimentación mediante resistente batería fCharge™.



MÚLTIPLES OPCIONES DE MANDO

- La mesa se suministra con mando alámbrico bbSafe™ con nivel de estanqueidad de IP54, y gran pantalla de 2,8 pulgadas, en tecnología IPS,
- Opcionalmente, la mesa puede ser equipada con mando inalámbrico rCover™:
- Ambos mandos cuentan con sistema de protección, para evitar un cambio accidental de posición y advertencia de consumo elevado de energía.
- Para mayor comodidad del personal sanitario, en la columna se puede montar un panel de mando de desmontaje fácil pDetach™;
- Para garantizar la funcionalidad plena de la mesa, su base puede ser equipada con sistema de propulsión alternativa AlterSafe™, que permite controlar manualmente todas las funciones electro-hidráulicas de la mesa.

















Famed PRIME



MESA DE OPERACIONES UNIVERSAL CON UNA PRECISIÓN EXCELENTE

Famed PRIME es sinónimo de versatilidad, precisión, adaptabilidad y máxima calidad. Es una solución que le permite sacar el máximo provecho de su mesa de operaciones. Su estructura robusta fabricada con el mejor acero inoxidable del mercado (AISI 316L con electropulido) proporciona una calidad excelente y una larga vida útil. Personalice su Famed PRIME y elija la forma de la base, el sistema de control, el tipo de tablero y de colchones, el sistema de bloqueo o los accesorios que le permitirán realizar casi cualquier operación. Decida cómo se comporta la mesa, ajústela a sus necesidades y benefíciese de movimientos de precisión inigualables. Puede decidir cómo Famed PRIME colaborará con usted en el guirófano.



CONFIGURABLE Y UNIVERSAL

- Una mesa permite realizar la mayoría de las intervenciones quirúrgicas y posiciones de los pacientes*.
- La configurabilidad de la mesa le permite elegir la solución óptima que se adapte a sus necesidades.
- La receptividad mejorada garantiza que la mesa responderá inmediatamente al movimiento que usted ejecute.
- Un sistema de montaje de segmentos de tablero adicionales le permitirá aprovechar al máximo todo el potencial de Famed PRIME.
- El sistema de accionamiento alternativo permite continuar el trabajo en caso de interrupción del suministro eléctrico o de apagón (la configuración y la disponibilidad dependen de la variante).
- El desplazamiento longitudinal de 340 mm, la posibilidad de cambiar la configuración del tablero de la mesa y el uso de segmentos adecuados convierten a la Famed PRIME en un aliado ideal para la obtención de diagnósticos médicos por imagen.



FÁCIL MANEJO Y POSICIONAMIENTO PRECISO

- Los segmentos del tablero montados con conectores rápidos intuitivos, están protegidos contra la caída accidental.
- Una amplia gama de accesorios adaptados para el manejo por una sola persona reduce significativamente el tiempo de preparación quirúrgica.
- La opción de tres modos de operación permite un posicionamiento más rápido
- Fácil manejabilidad y movilidad total gracias a las dos versiones de base a elegir: la base en "T" y la base en "H".
- Los controladores intuitivos con software de última generación le sorprenderán por la facilidad de uso y la precisión de posicionamiento.
- La posibilidad de guardar las posiciones utilizadas con más frecuencia y activarlas en cualquier momento agilizará y simplificará su trabajo.



DESINFECCIÓN RÁPIDA

- El mejor acero inoxidable del mercado, AISI 304 con tecnología InteliProtectPlus $^{\text{TM}}$.
- El electropulido y el pasivado, así como una capa adicional de zinc aplicada durante el proceso de tratamiento del acero, protegen el material contra la corrosión.
- La tecnología InteliProtectPlus™ protege las cubiertas de las mesas de los desinfectantes agresivos.
- Las ruedas cubiertas eliminan la necesidad de lavarlas (base en "T").
- El acero electropulido tiene una superficie lisa para evitar la acumulación de suciedad.
- La mesa cumple la norma estangueidad IPX4.
- Colchones mFix™ impermeables y antiestáticos fabricados con espuma de poliuretano de 80 mm de espesor montados mediante conectores tipo















Famed SU-02



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 InteliProtectPlus™ - el acero sometido al proceso de electropulido garantiza una fácil desinfección y evita la acumulación de polvo y suciedad



AJUSTE SENCILLO

4

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.

- La altura del tablero se ajusta mediante bomba de pie,
- Las inclinaciones laterales, la posición de Trendelenbur 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.





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.





EL POSICIONAMIENTO FÁCIL



FUNCIONALIDAD

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. 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.

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 directional facilita la navegación por pasillos largos. Las rieles laterales a lo largo de la mesa permiten la instalación de accesorios adicionales.

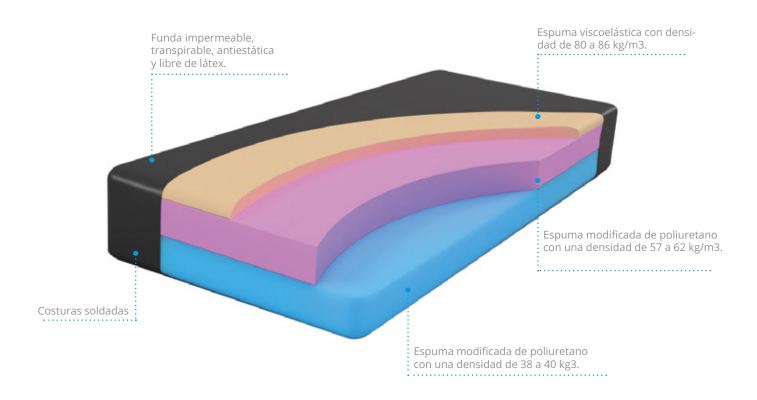




Colchones mFix™

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

Los colchones anti-decubitos 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.
- Él 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.



Características de mesas de operaciones Famed Zywiec



Bases y columnas de mesas Famed Zywiec se fabrican con el mejor acero inoxidable del mercado y con fibra de carbono, para reducir el tiempo necesario para la desinfección y proteger la mesa de los daños

> El contorno de la base facilita el trabajo del médico, permitiendo acercarse a la mesa. La base de perfil bajo permite cooperar sin obstáculos con brazo C



Resistentes baterías fChargeTM conindicador de nivel de carga en mando a distancia

ales con elementos de seguridad, la caída de accesorios Una amplia gama de accesorios permite adaptar la mesa a cualquier procedimiento médico



(súper móvil), con grandes ruedas que facilitan el desplazamiento

DATOS TÉCNICOS

| | Famed FLARE (SU-07) | Famed HYPERION (SU-15.5) | Famed OPTIMA (SU-05.15) |
|--|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Longitud | 2200 mm | 2335 mm | 2060 mm |
| Ancho total | 649 mm | 630 mm | 600 mm |
| Ajuste de altura (sin colchón) | 760 - 1160 mm | 585 - 1050 mm | 680 - 1080 mm |
| Posición de Trendelenburg | 16° | 40° | 40° |
| Posición de anti - Trendelenburg | 25° | 40° | 40° |
| Inclinaciones laterales | 20° | 30° | 30° |
| Desplazamiento longitudinal de tablero | 530 mm | 400 mm | 400 mm |
| Grado de protección | IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 |
| Carga máxima | 180/230 kg | 500 kg | 460 kg |

Tecnologías utilizadas en los productos:



InteliProtectPlus™

Las mesas quirúrgicas con tecnología InteliProtectPlus™ están fabricadas con acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión AlSI 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.



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 una 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.



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.



bbSafe™

Uso de triple sistema de seguridad en mando a distancia, para evitar una 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.

| Famed OPTIMA (SU-05.20) | Famed OPTIMA (SU-05.9 i SU-05.12) | Famed PRIME (SU-03) | Famed SU-02 | Famed SU-14 |
|----------------------------|--|-------------------------------|--------------|--------------|
| 2060 mm | 2060 mm | 2060 mm | 2060 mm | 2030 mm |
| 600 mm | 550 mm | 550 mm | 550 mm | 650 mm |
| 550 - 1020 mm | 680 - 1080 mm | 680 - 1080 mm | 685 - 985 mm | 690 - 990 mm |
| 40° | 40° | 40° | 30° | 20° |
| 40° | 40° | 40° | 30° | 20° |
| 30° | 30° | 30° | 25° | 20° |
| 400 mm | 400 mm | 340 mm | - | - |
| IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 | IP-X4 |
| 460 kg | 460 kg | 350 kg | 200 kg | 200 kg |



AlterSafe™

La propulsión alternativa garantiza el funcionamiento de todos los ajustes eléctricos, también en caso de avería de mando o suministro principal. Las mesas con propulsión alternativa de tecnología **AlterSafe™** cuentan con dos circuitos propulsores independientes: electro-hidráulico y mecánico - hidráulico. El circuito alternativo mecánico-hidráulico **AlterSafe™** permite realizar todas las funciones, disponibles mediante sistema eléctrico. Las diferentes funciones de la mesa se eligen mediante palanca situada en la base de la mesa y se ejecutan con bomba de pie.



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.



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.



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 Total-Clear™ carece de vigas transversales (estructura sin esqueleto) y se fabrica con una placa de fibra de carbono, con transparencia de 360°.



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.



Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1 34-300 Żywiec, Poland

Oficina:

tel.: +48 33 866 62 00 fax: +48 33 475 58 90

Ventas:

tel.: +48 33 866 63 75 fax: +48 33 475 58 90

export@famed.com.pl www.famed.com.pl









Edición 103/2025/10/16. 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.

