



Famed FREYA

Comodidad y seguridad en cada etapa del parto.
Cercanía entre madre e hijo desde los primeros momentos.



ÍNDICE

01	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	6
02	PROXIMIDAD ENTRE MADRE E HIJO	8
03	FAMED FREYA + OVO 2	10
04	COMODIDAD EN CADA ETAPA DEL PARTO.	12
05	NACIMIENTO FAMILIAR	14
06	APOYO AL PERSONAL MÉDICO	16
07	SEGURIDAD	20
08	FUNCIONALIDADES	22
09	CONTROLADORES	24
10	POSICIONES DE PARTO	26
11	POSICIONES DE LA CAMA	30
12	POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR	32
13	DATOS TÉCNICOS	34
14	TECNOLOGÍAS	35

Una solución todo en uno para su sala de maternidad

Famed FREYA es una cama todo en uno tipo columna, controlada eléctricamente, que combina la funcionalidad de una cama de hospital (conforme a la norma PN-EN 60601-2-52) y una cama de parto. Gracias a los sistemas de control independientes y a los accesorios fácilmente disponibles, cambiar la configuración de la cama a una silla de parto es rápido e intuitivo. La estructura de tres columnas garantiza una alta estabilidad y una capacidad de carga de hasta 250 kg, creando condiciones seguras para los partos familiares. La compatibilidad con la cuna para recién nacidos Famed OVO 2 y una base de colchón de 820 mm de ancho permiten la cercanía física entre la madre y el bebé desde los primeros momentos después del nacimiento. La batería incorporada permite que el dispositivo mantenga la funcionalidad completa en situaciones de emergencia (varios ciclos).

Famed FREYA

Comodidad y seguridad en cada etapa del parto.
Cercanía entre madre e hijo desde los primeros momentos.





**solución todo
en línea**

Famed FREYA

Apoyo en cada etapa del parto

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

01

APOYO COMPLETO DURANTE EL PARTO

- El diseño de la cama permite cambios rápidos de configuración a una silla de parto sin necesidad de mover a la paciente.
- La construcción de tres columnas garantiza una alta estabilidad durante el parto.
- La cama de 820 mm de ancho y la capacidad de carga máxima de 250 kg permiten partos familiares.
- La estructura reforzada proporciona un soporte sólido para la madre y el personal médico durante el parto.
- Los reposarodillas con altura y ángulo ajustables permiten un posicionamiento fácil y rápido de las extremidades inferiores.
- El reposapiés ergonómico proporciona un apoyo estable durante el parto: resistencia de hasta 500 N.
- Las manijas plegables facilitan adoptar una posición activa y proporcionan un agarre seguro al empujar.
- Una amplia gama de ajustes y accesorios disponibles permiten a la futura madre adoptar la posición de parto más cómoda.
- El ajuste suave de las secciones de la espalda y de las piernas favorece la respiración libre y el trabajo corporal activo de la mujer que da a luz.
- La compatibilidad con la cuna para recién nacidos Famed OVO 2 garantiza la cercanía entre madre y bebé desde los primeros momentos.

COMODIDAD Y SEGURIDAD

- Cumplimiento total de la norma PN-EN 60601-2-52.
- Las barandillas laterales protegen a la madre y al niño de caídas.
- Todos los elementos plásticos y pintados están fabricados con tecnología **pSilver™**.
- Colchones de espuma de poliuretano con funda impermeable y costuras soldadas.
- Paneles de control dedicados en los rieles laterales con función de activación para el paciente y el personal médico.
- Una luz nocturna en la base ilumina el área alrededor de la cama del paciente.
- Sistema **Nurse Call™** – llamada junto a la cama o posibilidad de conectarse al sistema central del hospital (opcional).
- La posibilidad de bloquear funciones seleccionadas desde el panel central evita cambios accidentales en la posición por parte de personas no calificadas.
- Desinfección fácil y rápida gracias al diseño columnar y molduras de plástico ABS desmontables.
- La batería incorporada permite que el dispositivo mantenga la funcionalidad completa en situaciones de emergencia (varios ciclos).
- El bloqueo central de las ruedas evita el movimiento accidental de la cama.
- Palanca de RCP para respuesta rápida en situaciones de emergencia.



Nuestras tecnologías:

pSilver™



fCharge™



FUNCIONALIDAD

- Conversión rápida y sencilla de cama de hospital a silla de maternidad.
- Una solución todo en uno que acompaña a la madre en cada etapa del parto.
- Todos los accesorios disponibles a mano: espacio dedicado para accesorios en la moldura de la base y soportes especiales para elementos que se retiran al cambiar la configuración.
- Rieles laterales y ranuras de montaje para accesorios adicionales.
- La multitud de controles disponibles facilita el posicionamiento de la paciente, y el uso de un control de pie opcional permite el posicionamiento de la cama y el cuidado del paciente simultáneos.
- Cubrepiés y cabezal desmontables.
- Regulación eléctrica de altura, inclinación longitudinal, sección de respaldo y muslos y extensión (en la versión con extensión eléctrica de la cama).
- Posiciones disponibles con sólo pulsar un botón. Fowler, silla de cardiología, Trendelenburg, posición 0 y posición de examen.
- Los cabeceros extraíbles proporcionan al personal médico acceso completo a la paciente.

PROXIMIDAD ENTRE MADRE E HIJO

02

Hay algo casi mágico en la fuerte y positiva influencia que una madre y su hijo tienen entre sí desde los primeros momentos después del nacimiento. La ciencia ha proporcionado amplia evidencia de que esta cercanía temprana es crucial para el desarrollo del niño y el bienestar de la madre. El contacto directo piel con piel fortalece la inmunidad del niño, regula la frecuencia cardíaca y aumenta el contacto visual y las reacciones sociales [1]. Tomando esto como inspiración, creamos una solución que apoya este proceso desde el principio.

Beneficios resultantes del contacto directo entre madre y niño después del nacimiento:





Hemos creado una solución que apoya la idea del contacto directo entre madre e hijo desde los primeros momentos después del nacimiento. Famed FREYA ofrece a la mujer en trabajo de parto condiciones dignas y seguras en cada etapa del parto y al recién nacido la posibilidad de una cercanía fisiológica e ininterrumpida con la madre. Es el contacto que fortalece el vínculo, calma las emociones y da una sensación de seguridad tanto al bebé como a la mujer después de dar a luz.

Cumplimiento total de la norma PN-EN 60601-2-52

El cumplimiento de la norma PN-EN 60601-2-52 confirma que Famed FREYA cumple con los más altos estándares de seguridad y ergonomía de una cama de hospital. La cama proporciona condiciones óptimas no sólo antes y durante el parto, sino también en los primeros momentos después del nacimiento, manteniendo la cercanía entre la madre y el niño.

Seguridad y comodidad

La cama de 820 mm de ancho garantiza comodidad y libertad de movimiento durante el parto y un espacio adecuado para la madre y el bebé inmediatamente después del nacimiento, sin necesidad de cambiar de lugar. Las barandillas laterales protegen a la madre y al bebé de caídas cuando comparten la cama.

Distancia entre la base y el suelo

La distancia entre la base y el suelo es de 150 mm de alto y 720 mm de largo, lo que garantiza una compatibilidad total con la cama para recién nacidos Famed OVO 2. Esto permite a la madre cuidar al bebé de forma segura sin tener que levantarse de la cama.

Panel de control del paciente

El panel de control situado en el interior de la barandilla lateral permite al paciente ajustar de forma independiente la posición de la cama para el cuidado diario del recién nacido, sin involucrar al personal y sin tener que levantarse de la cama.

FAMED FREYA + OVO 2 03

El nombre de esta moderna cama para recién nacidos no es casual. Inspirado en el latín ab ovo – “desde el principio” – simboliza la continuidad del cuidado y la cercanía entre madre e hijo desde los primeros momentos después del nacimiento. Gracias a su diseño compacto, base baja y altura de cama ajustable, el Famed OVO 2 garantiza una compatibilidad total con el Famed FREYA. Esto facilita el cuidado diario y le permite mantener un contacto ininterrumpido con su hijo.

Características principales:

Posibilidad de personalizar y combinar el color del marco de la bañera con la decoración de la cama de parto y la sala.

Posición anti-Trendelenburg 12°, Opcionalmente soportado por un resorte de gas

Ajuste de altura continuo con la ayuda de un resorte de gas.

Cuatro ruedas con bloqueo individual

Construcción estable con 4 puntos de apoyo

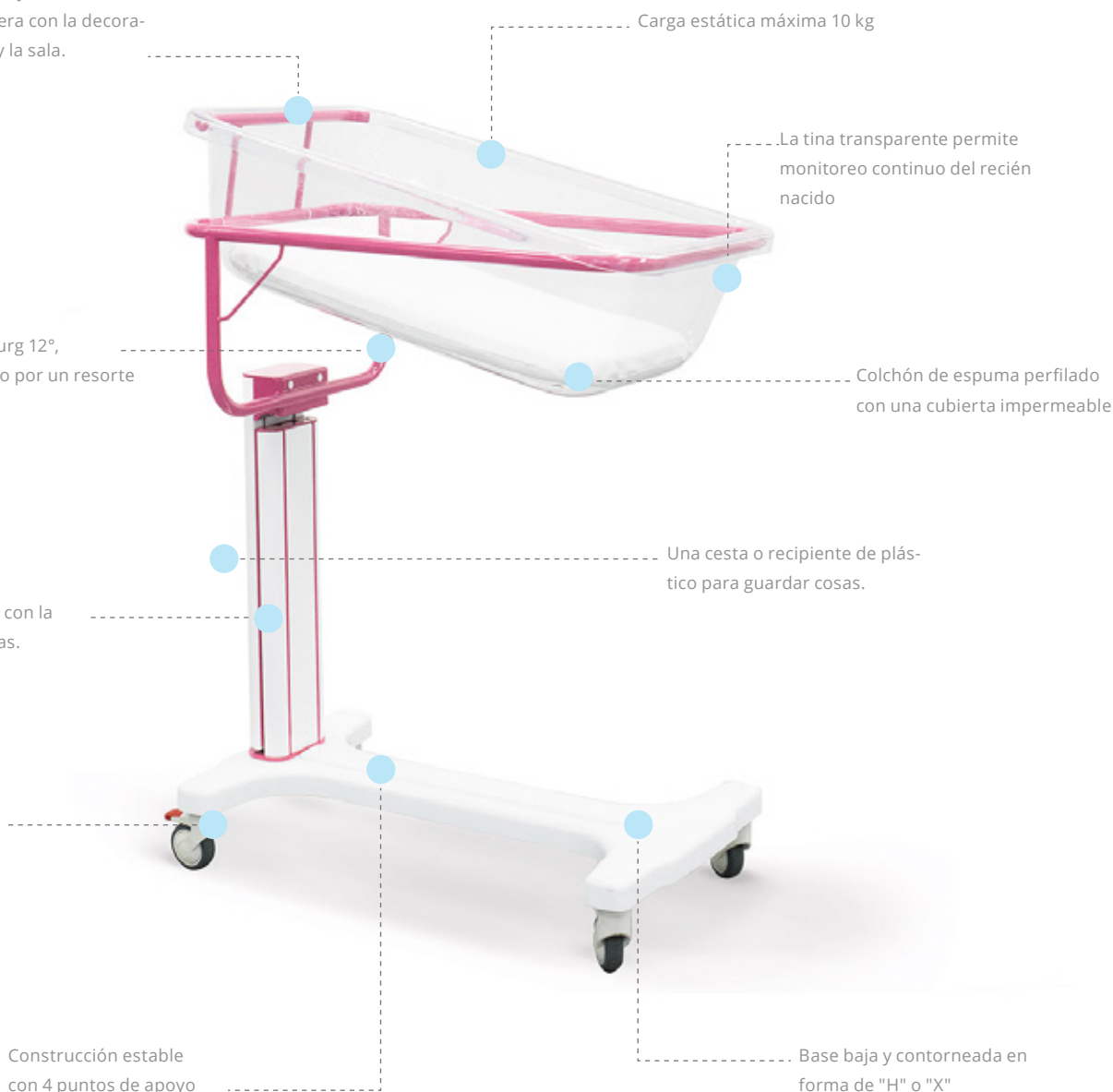
Carga estática máxima 10 kg

La tina transparente permite monitoreo continuo del recién nacido

Colchón de espuma perfilado con una cubierta impermeable

Una cesta o recipiente de plástico para guardar cosas.

Base baja y contorneada en forma de "H" o "X"



COMODIDAD DE USO

Compatibilidad con la cama de parto

El ajuste de altura en un rango de 925–1225 mm y una base baja (140 mm) permiten insertar la cama Famed OVO 2 encima de la cama Famed FREYA. Esta combinación proporciona a la madre acceso libre al recién nacido y facilita el cuidado diario. – sin necesidad de levantarse de la cama y sin necesidad de involucrar personal médico.

Posición anti-Trendelenburg

La posibilidad de colocar la bañera en posición Trendelenburg inversa favorece la adaptación fisiológica del recién nacido después del nacimiento: facilita la respiración, reduce el riesgo de reflujo y calma al bebé. Esta sencilla solución aumenta la comodidad y la seguridad sin necesidad de intervención adicional.

Funcionamiento silencioso

El funcionamiento suave y silencioso de los mecanismos de ajuste, tanto en Famed FREYA como en Famed OVO 2, elimina los tirones repentinos y el ruido, lo que es especialmente importante durante el cuidado de un recién nacido. El funcionamiento sutil y silencioso mejora la sensación de comodidad y seguridad sin perturbar el sueño de la madre ni del bebé.

Recién nacido siempre al alcance de la vista

Las paredes transparentes de la bañera Famed OVO 2 hacen que el recién nacido esté siempre visible – Tanto para la madre como para el personal. La monitorización visual constante aumenta la sensación de seguridad y permite detectar inmediatamente cualquier cambio en el comportamiento del niño.







COMODIDAD EN CADA ETAPA DEL PARTO.

04

Si bien las experiencias del parto varían según el lugar y el sistema de atención, la necesidad de crear un espacio donde la mujer se sienta segura y cómoda sigue siendo constante. Fue este valor universal el que se convirtió en el punto de partida para la creación de la famosa cama de parto Famed **Freya**. Escuchando las experiencias de pacientes y personal médico de diversos países, hemos diseñado una solución que no sólo responde a las realidades clínicas cambiantes, sino que sobre todo apoya a la mujer en trabajo de parto en cada etapa del parto.

Apoyo en cada etapa del parto

Famed FREYA es una solución que acompaña a la mujer en trabajo de parto en cada etapa del parto, sin necesidad de trasladar a la paciente de la cama a la silla de parto y viceversa. Eliminar los traslados reduce el estrés innecesario y aumenta la comodidad durante su estancia en la sala de maternidad. La cama permite realizar todo el proceso de parto en un solo espacio, lo que facilita el trabajo del personal y da al paciente una sensación de estabilidad y continuidad de cuidados.

Colchones de espuma de poliuretano

Los colchones de espuma aumentan la sensación de confort durante su estancia en la sala de maternidad. Un conjunto de tres elementos de diferente grosor y densidad garantiza un soporte corporal óptimo independientemente de la posición en la que la mujer esté dando a luz. La espuma de poliuretano se adapta a la forma del cuerpo y la cubierta impermeable con costuras soldadas evita que los líquidos penetren en el interior.

Amplia gama de ajustes

Una amplia gama de ajustes le permite adaptar la configuración de la cama a las necesidades individuales de la futura madre. La posibilidad de cambiar suavemente la altura, la inclinación del respaldo y la sección de los muslos favorece tanto la comodidad de la paciente como la ergonomía del trabajo del personal. Famed FREYA le da a la mujer el espacio para encontrar una posición en la que se sienta segura.

Nurse Call

La función de llamada a enfermera está disponible desde un panel de control dedicado en el riel lateral. Un botón ubicado al alcance de la mano le permite llamar rápidamente al personal médico en caso de emergencia. Esta sencilla solución aumenta la sensación de comodidad y seguridad.

3.8 mil millones

Los partos en casa y el apoyo de doulas están ganando popularidad en todo el mundo. Según los informes, el mercado de atención de doulas está creciendo dinámicamente: se espera que su valor alcance **3.8 mil millones** USD para 2033, con una tasa de crecimiento anual promedio de 10,8% [7].

Famed **FREYA** fue creada para apoyar esta tendencia ofreciendo **estabilidad, espacio y seguridad** durante los partos con participación de un acompañante.

86%

Arriba **86%** Las mujeres declaran que la presencia de su pareja o un ser querido durante el parto aumentó significativamente su sensación de paz y comodidad [8].



Estabilidad

La estructura de tres columnas del Famed FREYA garantiza una alta estabilidad incluso con una distribución desigual de la fuerza, lo que es especialmente importante durante los partos familiares. Gracias a esto, el acompañante puede apoyar activamente a la mujer en el parto adoptando diversas posiciones de parto.

Base de cama ancha

La cama de 820 mm de ancho garantiza comodidad y seguridad para la paciente y su acompañante en cada etapa del parto. El espacio más grande permite que un ser querido apoye activamente a la mujer que está dando a luz desde cualquier lado de la cama y ayuda a mantener la cercanía durante todo el proceso del parto.

Parámetro de carga máxima alta

La carga máxima de 250 kg permite la presencia simultánea de la mujer en proceso de parto y su acompañante en la superficie de la cama. Esto permite al acompañante apoyar a la futura madre durante el parto sin riesgo de sobrecargar la estructura.

Mano de obra de alta calidad

Los materiales de alta calidad garantizan durabilidad y confiabilidad en cada etapa del trabajo. La estructura de acero reforzado y los accesorios resistentes al uso intensivo y a las tensiones asociadas al parto garantizan estabilidad y plena funcionalidad.

APOYO AL PERSONAL MÉDICO

06



Amplia gama de ajustes eléctricos

Los sistemas de control permiten un ajuste rápido de la posición del paciente a las necesidades médicas actuales, tanto durante el examen como durante el parto. Esto minimiza el esfuerzo físico del personal y acorta el tiempo de respuesta en situaciones que requieren intervención. Todas las funciones de la cama se pueden controlar eléctricamente.

Pluralidad de controladores

La cama se puede controlar mediante un control remoto con cable, un panel central, paneles en los rieles laterales y un pedal opcional. Esta disposición permite al personal médico ajustar de forma rápida y cómoda la posición de la cama en cada lado.



Construcción reforzada

Un marco de acero, elementos de plástico que absorben energía y una base sólida garantizan durabilidad y estabilidad. El reposapiés integrado en la base actúa como un cómodo escalón, facilitando al personal médico adoptar una posición ergonómica y garantizar el libre acceso a la paciente durante el parto.

Bloqueo de la función de cama

El panel central permite al personal médico bloquear funciones seleccionadas de la cama, protegiendo al paciente de cambios accidentales de posición. Esta solución aumenta la seguridad y evita cambios no autorizados en la configuración. El bloqueo se activa desde el panel central.



APOYO AL PERSONAL MÉDICO

06



Posiciones preprogramadas

Las posiciones preprogramadas con un solo botón, que incluyen Trendelenburg, silla cardíaca, RCP, posición de examen y posición de Fowler, facilitan la colocación rápida y precisa del paciente en cada etapa del parto.

Fácil desinfección

La estructura columnar, las placas de plástico ABS que protegen los elementos sensibles, las molduras del somier desmontables y los colchones impermeables y desmontables hacen que la desinfección sea más fácil y rápida. Los elementos pintados y de plástico están enriquecidos con tecnología pSilver™



Accesorios disponibles a tu alcance

Los reposa rodillas y reposamanos se pliegan debajo de la cama, y los reposapiés se encuentran en la moldura de la base. Esta solución agiliza la preparación de la cama para las siguientes etapas del parto y facilita mantener el área de trabajo ordenada.

Transformación rápida de cama a silla de parto.

Cambiar la configuración de una cama de hospital a una silla de parto sólo lleva unas pocas decenas de segundos. Los controles intuitivos y los accesorios ubicados ergonómicamente permiten al personal preparar rápidamente la cama para la siguiente etapa del parto, sin la necesidad de mover al paciente.

Cuidamos al personal médico

Cambiar la configuración en 5 sencillos pasos



1.

Retire la cabecera del lado de la pierna del paciente y fíjela al soporte dedicado ubicado en el lado opuesto del marco de la cama (lado de la cabecera).

2.

Utilice rodilleras para apoyar las piernas de la paciente. Ajuste el ángulo y la altura de los reposa rodillas utilizando las perillas de montaje.

3.

Retire la sección del colchón del muslo y colóquela en un lugar específico, entre los picos o en la moldura de la base.



4.

Utilice el control remoto con cable o ajuste manualmente el nivel de extensión si es necesario.*

* Extensión eléctrica opcional del somier mediante mando a distancia.

5.

Utilice los controles disponibles para ajustar el ángulo del respaldo y la sección del muslo. Utilice los botones responsables del ajuste simultáneo de ambos segmentos (función de autorregresión).

SEGURIDAD

07

Llevamos años creando equipos médicos que combinan innovación, ergonomía y los más altos estándares de seguridad. Entendemos que en el entorno de la sala de partos cada detalle importa, por eso, desde la etapa de diseño nos enfocamos en soluciones que no solo cumplan con rigurosos estándares, sino que también faciliten el trabajo diario y aumenten la comodidad en cada etapa del parto.

Apoyo a la reanimación

Las palancas de RCP de contraste, ubicadas a ambos lados de la cama, le permiten restablecer instantáneamente la posición de la cama y comenzar rápidamente la reanimación. La función de RCP eléctrica también está disponible desde el panel central.

Seguridad confirmada

El cumplimiento de la norma PN-EN 60601-2-52 confirma que la cama cumple estrictos requisitos de seguridad y ergonomía. Esta norma cubre, entre otras cosas, los requisitos para la estructura de soporte, la estabilidad, los espacios mínimos para proteger contra lesiones y la posibilidad de una desinfección efectiva.

Estabilidad en cualquier situación

La estructura soportada por tres columnas cilíndricas garantiza la estabilidad y permite un parto seguro. Las ruedas dobles de gran tamaño con sistema de bloqueo central evitan que la cama se mueva sin control, garantizando la seguridad tanto durante el parto como en los cuidados diarios.





Seguridad del paciente

Las distancias entre los barandales, el somier y el cabecero se han diseñado de acuerdo con los requisitos de la norma para minimizar el riesgo de atrapamiento de dedos y manos.

Autoregresión doble

La autorregresión de los segmentos de la espalda y del muslo reduce la presión sobre la cavidad abdominal y la pelvis, limita las fuerzas de corte y reduce el riesgo de resbalar de la cama. Gracias a esto, la mujer que da a luz puede mantener una posición cómoda durante más tiempo y sus tejidos están mejor abastecidos de sangre. Esto apoya el curso fisiológico del parto, mejora la comodidad y la seguridad y favorece la oxigenación adecuada del bebé.



FUNCIONALIDADES

08

Todos los elementos plásticos y pintados están fabricados con tecnología **pSilver™**.

Rieles laterales hechos de plástico ABS duradero

Paneles de control dedicados en los rieles laterales con función de activación para la paciente y el personal médico

Reposapiés y reposamanos plegables y ajustables incluidos.

Extensión de cama eléctrica o manual con una carga máxima de hasta 170 kg

Posibilidad de personalizar la cama:
Elección del color de la tapicería y de los insertos.



Brezo
H4 (Ab4)

Magnolia Flower



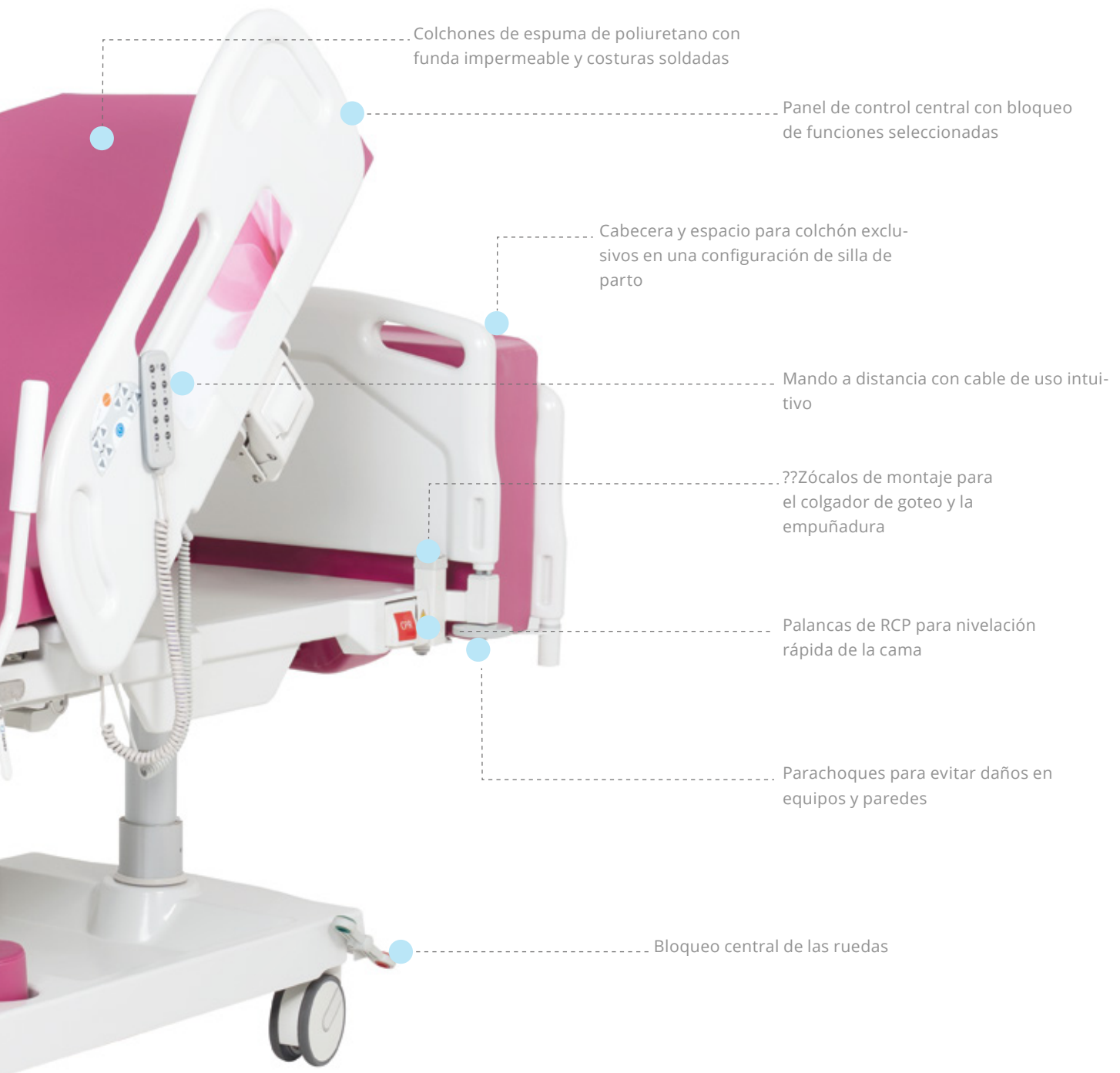
Base de plástico ABS con accesorios en relieve.



Molduras de plástico ABS extraíbles.



Cuenco ginecológico extensible.



Rieles para accesorios para montar equipos adicionales



Cumplimiento total de la norma PN-EN 60601-2-52.



Distancia entre la base y el suelo: 150 x 720 mm.



Posibilidad de montar accesorios adicionales

CONTROLADORES

09

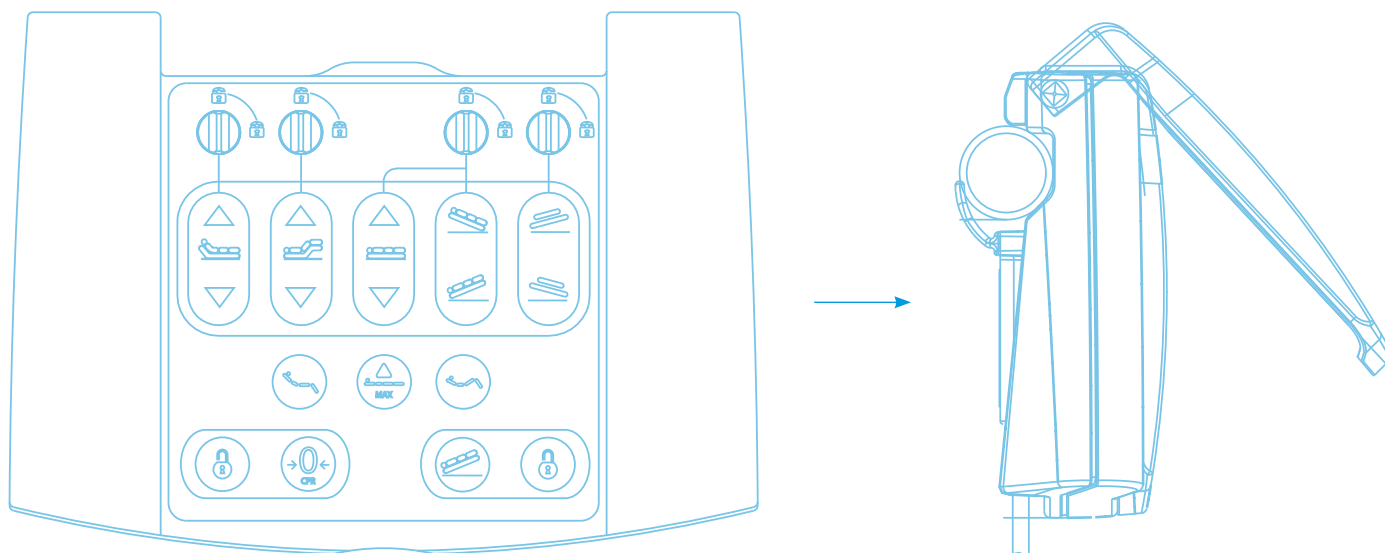


Panel de control del paciente

En el interior de las barandillas laterales se encuentra un panel de control específico para el paciente. El panel permite ajustar la altura, la posición del contorno automático, las secciones de la espalda y los muslos, y proporciona acceso al sistema de llamada y al interruptor de luz debajo de la cama.

Panel de control para el personal

En el exterior de las barandillas laterales hay un panel de control específico para el personal médico. El mando permite ajustar la altura, la posición del autocontorno, el segmento de la espalda y los muslos y las posiciones Trendelenburg y anti-Trendelenburg.



Panel de control central

- Posibilidad de bloquear funciones seleccionadas o todas las funciones de la cama (excepto RCP y posición de Trendelenburg).
- Posiciones preprogramadas Trendelenburg, silla de cardiología, Fowler, silla de exploración, RCP.
- Interfaz de usuario intuitiva.
- LED que indica que todas las funciones de la cama están bloqueadas.
- Ajuste: altura, respaldo, sección de muslos, inclinación longitudinal y posición de contorno automático.
- Una solapa protege contra cambios accidentales en la configuración.
- Posibilidad de desbloquear temporalmente funciones bloqueadas por los mandos.
- Un soporte que permite montar el panel en frontones y rieles laterales.



Mando por pie

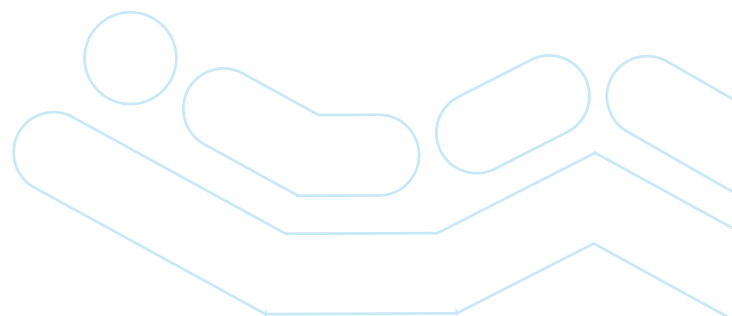
El controlador se puede adaptar a los requisitos del personal médico y a funciones de soporte como ajuste de altura, ajuste del respaldo o de la sección del muslo o posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inversa.

El mando a distancia

El control remoto le permite ajustar la altura de la cama, el ángulo del respaldo y la sección de los muslos, la función de contorno automático y la extensión de la cama. Los LED del control remoto indican cuando la cama está desconectada de la fuente de alimentación y el estado de la batería.

POSICIONES PREPROGRAMADAS

Cómodo cambio de configuración en el panel de control central



Posición de silla cardiológica



Posición de Fowler



Posición Trendelenburg



Posición para realizar examen



Establecer la posición cero

POSICIONES DE PARTO

10



1. Posición sentada utilizando agarraderas de manos.
2. Posición sentada - lateral utilizando accesorios.
3. Posición de rodillas sostenida por un colchón de relleno.
4. Posición en cuclillas utilizando reposapiés y agarraderas de manos.
5. Posición rodilla-codo.
6. Posición rodilla-codo con el segmento posterior elevado.
7. Posición en cuclillas utilizando la barandilla lateral.
8. Posición sentada utilizando agarraderas de manos.





POSICIONES DE PARTO

10



9.



10.



11.



12.



13.



14.



15.



16.

9. Posición en cuclillas utilizando un soporte.
10. Posición lateral utilizando un soporte para las rodillas.
11. Posición sentada utilizando rodilleras para apoyar los pies.
12. Posición sentada utilizando agarraderas de manos.
13. Posición en cuclillas utilizando reposapiés y agarraderas de manos.
14. Posición en cuclillas con extensión y apoyo.
15. Posición sentada - lateral utilizando accesorios.
16. Posición sentada utilizando agarraderas de manos.



POSICIONES DE LA CAMA

11

Diseño moderno y funcionalidad de Famed **FREYA** Garantizar la comodidad de la paciente y la ergonomía del personal. La facilidad de uso, la posibilidad de extensión eléctrica o manual de la cama y una amplia gama de ajustes la convierten en una solución moderna, práctica y versátil para salas de partos.



Ángulo máximo de elevación del respaldo 70°

Ángulo máximo de elevación del segmento femoral 30°



Extensión de cama eléctrica 400 mm.
Extensión de cama manual 440 mm.



Altura mínima 595 mm.
Altura máxima 975 mm.



Posición Trendelenburg 20°.
Posición anti-Trendelenburg 20°



POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR

12

Visualizaciones para Famed **FREYA** + OVO 2



Brezo
H4 (Ab4)



RAL 4003
rosa intenso



Magnolia flower



Celadón
H6 (Ab6)



RAL 6019
Celadón



Forest



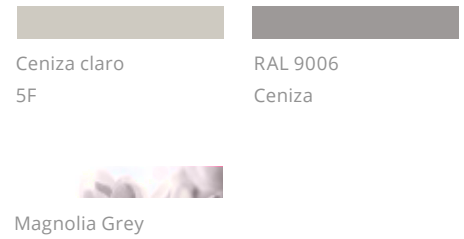
Naranja
H8 (Ab8)



RAL 2008
naranja

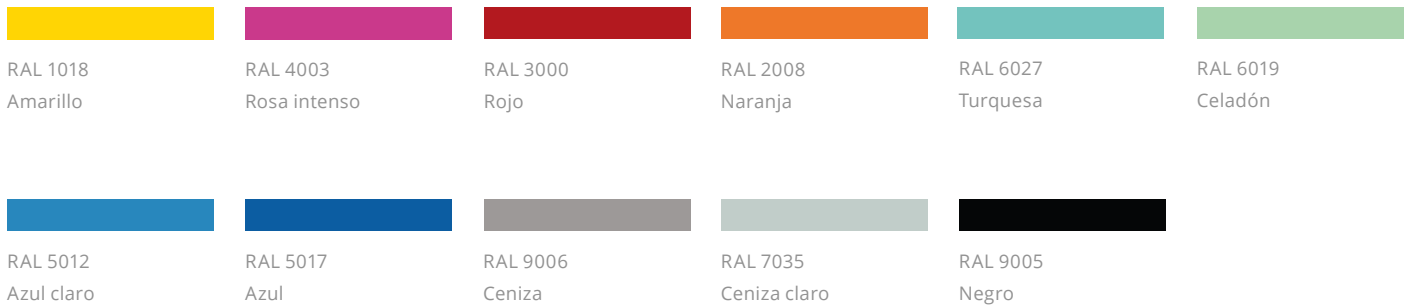


Colorful style

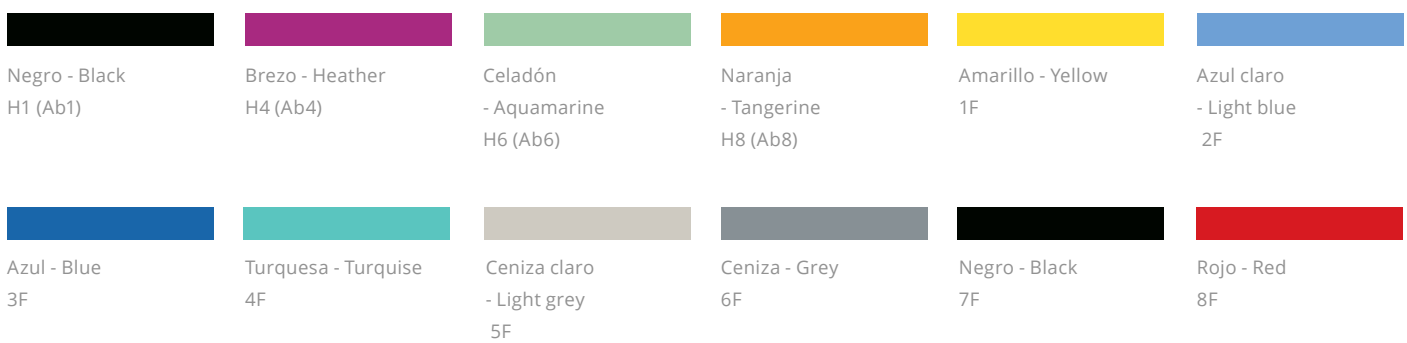


Muestras

Posibles colores de pintura para elementos de acero en OVO 2:



Libro de muestras de tapicería para Famed FREYA:



DATOS TÉCNICOS

13

DATOS TÉCNICOS	LM-03 Famed FREYA
Longitud total	2165 mm
Longitud total en posición sentada	1780mm
Ancho máximo	965 mm
Dimensiones del colchón del asiento y del respaldo	820 x 1475 x 80 mm
Dimensiones de la extensión del colchón	820 x 600 x 170 mm
Dimensiones de un colchón para recién nacido	550 x 315 x 35 mm
Ajuste de altura	595 - 975 mm
Extensión de cama eléctrica/manual	400 / 440 mm
Autorregresión del respaldo	78 mm
Autorregresión del segmento femoral	7 mm
Carga máxima de la cama extensible	170 kg
Ángulo máximo de elevación del segmento femoral	30°
Ángulo máximo de elevación del respaldo	70°
Inclinaciones de Trendelenburg y anti-Trendelenburg	20°
Carga estática máxima	250 kg
Espacio libre bajo la cama (altura x longitud)	150 x 720 mm
Grado de protección (IP según norma IEC 60529)	IPX4
Diámetro de la rueda	150 mm

DATOS TÉCNICOS	Famed OVO 2
Dimensiones de la base	140 x 814 x 476 mm
Dimensiones internas de la bañera	220 x 660 x 410 mm
Carga estática máxima	10 kg
Trendelenburg y anti-Trendelenburg	12 °
Dimensiones de un colchón	60 x 620 x 365 mm
Carga máxima de la cesta	3 kg

EQUIPO:

- soporte de pico de pato WL-20.6
- soporte para piscina WL-19.6
- mando de pedal doble WL-99.54
- UR-07.02 empuñadura
- UR-07.04 empuñadura
- WK-17.0 soporte de goteo
- WK-17.2 soporte de goteo en ángulo

ACCESORIOS

- WL-40.6 empuñadura
- WK-12.0 Soporte de goteo
- Mango de sentadilla con ajuste de ángulo - WL-41.7

TECNOLOGÍA

14



pSilver™

Todos los componentes ABS se fabrican con tecnología pSilver™. El material prefabricado con nanopartículas de plata que utilizamos en el proceso de moldeo proporciona una protección bacteriostática eficaz. El uso de la tecnología pSilver™ en las zonas que el paciente toca con más frecuencia reduce la proliferación de microorganismos. pSilver™ también es un proceso para tratar componentes de plástico, proporcionando una superficie lisa cuya textura dificulta la acumulación de suciedad.



fCharge™

Todas las células que alimentan los productos de Famed Żywiec se seleccionan de un proveedor confiable con el que cooperamos desde hace muchos años. Cada celda fCharge™ es inspeccionada por una empresa externa y luego enviada para pruebas repetidas a varios departamentos tecnológicos de nuestra fábrica. El cargador integrado en nuestros productos con tecnología de carga rápida fCharge™ permite proporcionar rápidamente a las celdas la cantidad de energía necesaria. Al menos varias docenas de ciclos de trabajo completos garantizados ofrecen seguridad durante cada procedimiento médico.

Famed Żywiec

Famed Żywiec es uno de los principales fabricantes europeos de equipos médicos de gama alta. Desde hace más de 75 años suministramos miles de mesas de operaciones, camas de hospital y de maternidad y sillas ginecológicas de primera calidad a centros médicos. Los productos de nuestra fabricación son utilizados por médicos de Polonia y de más de 120 países de todo el mundo.

Nos distinguimos por nuestro personal cualificado, nuestra amplia cartera de productos, nuestra moderna maquinaria y las soluciones tecnológicas únicas que utilizamos en la producción. Fuimos una de las primeras empresas del mundo en introducir el carbono en la fabricación de mesas de operaciones. También ofrecemos la mesa de diagnóstico por imagen más segura del mundo.

Nuestra misión es facilitar el trabajo del personal médico y mejorar la comodidad del paciente durante su hospitalización. Los diseños innovadores y el compromiso con la fiabilidad de nuestros productos contribuyen directamente a mejorar la calidad de la atención médica en Polonia y en todo el mundo.

Presidente Famed Żywiec

Marek Suczyk

- [1] Bigelow AE & Power M. (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact: Short- and Long-Term Effects... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [2] Vittner D. et al. (2018). Increase in oxytocin from skin-to-skin contact... *Biol Res Nurs*, 20(1), 54–62.
- [3] Bigelow AE & Power M (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact: Short- and Long-Term Effects... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [4] Crenshaw JT (2014). Healthy Birth Practice #6: Keep Mother and Baby Together... *The Journal of Perinatal Education*, 23(4):211–217.
- [5] Eckermann HA et al. (2024). Daily skin-to-skin contact alters microbiota development in healthy full-term infants. *Gut Microbes*, 16(1):2295403.
- [6] Bigelow AE & Power M (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [7] Verified Market Reports (2024). Doula Care Service Market Size and Forecast (2024–2033). <https://www.verifiedmarketreports.com/product/doula-care-service-market> (dostęp 30.07.2025).
- [8] Alwahaibi N., Aljulandani R. i in. (2025). Women's preferences, impacts, and satisfaction with companion support during labour and delivery experiences in Oman. *Frontiers in Global Women's Health*, 6:1524270.

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polonia

Secretaría:

tel.: +48 33 866 62 00
sekretariat@famed.com.pl

Venta:

tel.: +48 33 866 63 08
sprzedaz@famed.com.pl



www.famed.com.pl



Edición 405/2026/03/2. Famed Żywiec se reserva el derecho de modificar el producto y las especificaciones en el marco del progreso técnico. Todas las ilustraciones y fotos utilizadas en este material se utilizan únicamente con fines de demostración y pueden no reflejar el producto acabado. Las personas que aparecen en las fotografías no son profesionales médicos. Estos son los modelos. Los equipos presentados en el catálogo están destinados a ser utilizados en centros sanitarios por personas autorizadas, previa lectura de las instrucciones de uso.