



FAMED

Żywiec



Ergonómico y económico

Funcionalidad superior a la media, operación intuitiva y fácil desinfección

Camilla de transporte para pacientes WP-02

Famed SPARK





SPARK

FUNCIONES Y ECONOMÍA SUPERIORES A LA MEDIA

Famed SPARK es la siguiente generación del diseño probado por decenas de países: camilla económica, funcional y duradera para el transporte de pacientes. Las propiedades antibacterianas de los plásticos y los elementos lacados se han combinado con bajos costes de mantenimiento y una durabilidad inigualable.



SEGURIDAD PROBADA EN LA PRÁCTICA

- Las barandillas laterales protegen al paciente durante más de 1500 mm. No tienen bordes afilados y puntos peligrosos que puedan aplastar los dedos.
- La alta carga máxima (SWL) de 250 kg permite el transporte seguro de pacientes aún más pesados junto con el equipamiento necesario.
- La nanotecnología antibacteriana con adición de plata Silver™ en barniz, elementos de plástico y funda de colchón facilita la desinfección y dificulta el desarrollo de bacterias.
- Las ruedas grandes y estables facilitan el transporte, incluso en superficies irregulares, asegurando la estabilidad total de la camilla.



FUNCIONALIDAD SUPERIOR A LA MEDIA

- Compatibilidad con equipos de rayos X móviles (brazo de cabecera, brazo en C), túneles de cassette radiográfico de rayos X opcionales.
- Las palancas de ajuste de altura disponibles en ambos lados de la camilla permiten supervisar al paciente al cambiar de altura.
- La camilla es compatible con una gama de accesorios tales como estante de monitor médico, quinta rueda, soporte de cilindro de oxígeno y otros.
- Colchón opcional con asas de transferencia del paciente y correas que aseguran el cuerpo del paciente en el colchón.
- Fácil de usar de dos segmentos (WP-02.0) o tres segmentos (WP-02.1) para un posicionamiento sin problemas.
- La cesta para cosas personales del paciente de gran capacidad, colocada en la base, permite mantener el orden.



ALTA ERGONOMÍA DEL TRABAJO

- Cero espacio de transferencia entre la cama y la camilla cuando se transfiere al paciente*: permite minimizar el esfuerzo del personal del hospital y reducir el riesgo de caídas.
- Las barandillas laterales no solo descienden debajo del colchón, sino también debajo del propio somier, lo que facilita bajar del colchón al ponerse de pie de manera segura y protege las barandillas de daños.
- Están disponibles dos pares de asas para conducir la camilla, además, en el respaldo se encuentra otra asa ergonómica para mover la camilla por los pasillos del hospital.
- Las ruedas direccionales la quinta rueda opcional hacen que maniobrar sea extremadamente fácil, incluso con pacientes pesados.

* aplicable a la camilla y la cama fabricadas por Famed Żywiec. Es posible que no se mantenga el espacio cero para algunos productos disponibles en el mercado.



- A** 1500 mm de largo. Las barandillas SafeDrop™ estables, que sobresalen significativamente sobre el colchón, protegen al paciente de caídas.
- B** El bloqueo se libera con una mano y con la otra se puede asegurar al paciente, sujetar otro equipo o dispositivo médico.
- C** Las barandillas que descienden realmente por debajo del somier. Seguridad y ergonomía del trabajo.
- D** Sin ranuras de transferencia. Compatibilidad total con las camas de hospital de Famed.
- E** Un diseño perfilado y aerodinámico. Fácil desinfección y bajada segura de la camilla.

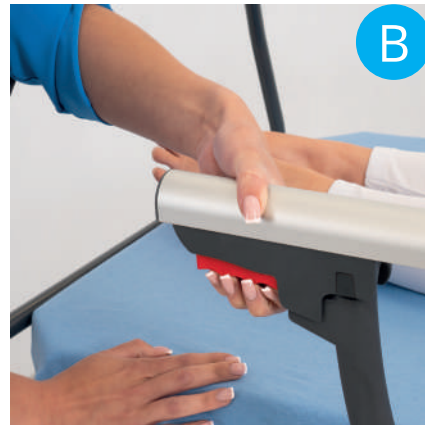
SEGURIDAD DE LAS BARANDILLAS SAFEDROP™



Transferencia de cero espacio» verdadera y seguridad total: barandillas que descienden debajo del somier.

El diseño de barandillas SafeDrop™ ha superado las pruebas sobredimensionadas para la camilla de hospital según UNE-EN 60601-2-52, además, soportan una presión vertical de más de 100 kilogramos. Las pruebas de laboratorio también incluyeron choques de diferentes lados demostrando estabilidad y durabilidad del diseño.

Las barandillas laterales SafeDrop™ descienden debajo del somier a lo largo de toda su longitud, sin ningún obstáculo para el paciente al bajar la camilla. Gracias al cuidado diseño, el espacio creado después de que la camilla se acerque a la cama del hospital es prácticamente nulo. Las barandillas de Famed SPARK funcionan perfectamente con las barandillas de nuestras camas. Todo esto garantiza una mayor seguridad para el paciente con menos esfuerzo físico del personal. Las barandillas SafeDrop™ se pueden bajar con una sola mano, y el diseño aerodinámico acelera enormemente la limpieza.



COLCHONES

Colchón de espuma con funda antibacteriana duradera.

Desde hace varias décadas producimos colchones para equipos médicos de diseño que permite muchos años de su uso sin problemas. Lo mismo hicimos para la camilla SPARK.

- funda antibacteriana con recubrimiento para impermeabilización y mayor resistencia a los arañazos,
- alta resistencia a los desinfectantes, la orina y la sangre,
- funda ignífuga (CUNA 5; BS 5852 nivel 5),
- espesor 80 mm, alto gramaje 650 g/m², [5]
- recortes en las esquinas para facilitar el manejo de la camilla y la transferencia del paciente, [2]
- espuma de poliuretano T35 gruesa y de alta calidad,
- colchón de transporte opcional (modelo WW-14) con asas duraderas [1] y patines en la parte inferior, [4]
- instalación estable y rápida con el sistema Velcro® de cuatro puntos, [3]
- recortes de espuma que eliminan la presión sobre la columna vertebral y reducen el doblado del colchón al ajustar los segmentos del somier.

SOMIER

Variantes: dos secciones (WP-02.0) y tres secciones (WP-02.1)

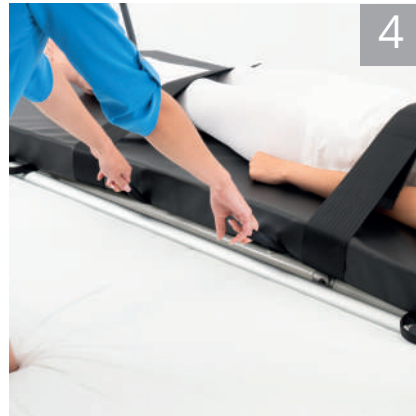
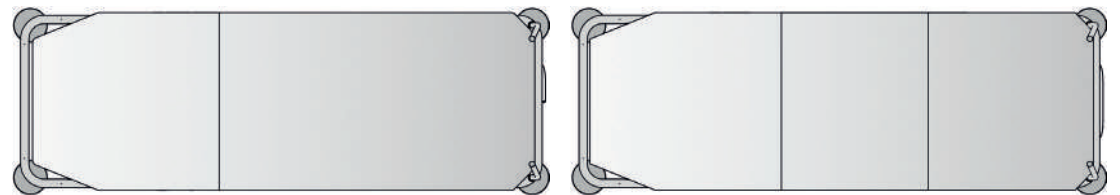


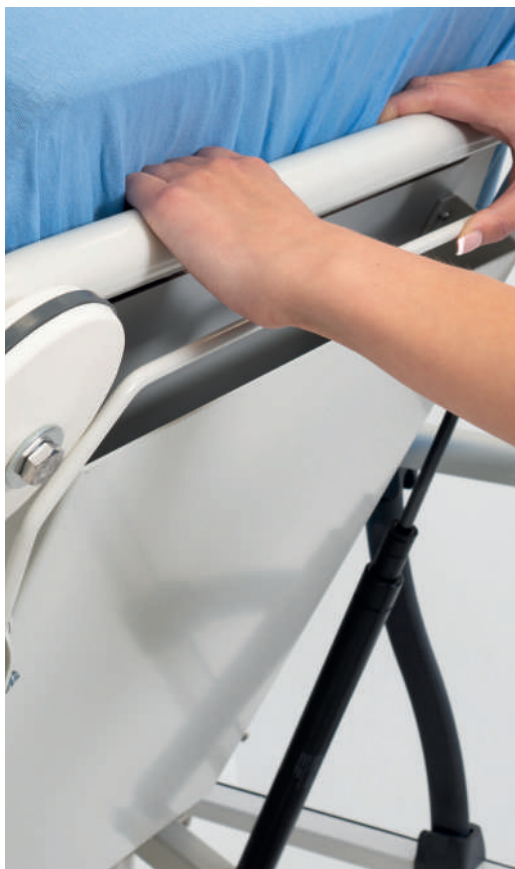


IMAGEN DE RAYOS X

Famed SPARK es un aliado funcional para imágenes médicas.

No importa si tiene que ir a un laboratorio de diagnóstico por imágenes, ya que el diseño del sistema de desplazamiento proporcionará una entrada cómoda a la máquina de rayos X, si utiliza una cama transparente con un brazo móvil en C, SPARK será su fiel compañero en su trabajo diario. También puede pedir una versión con túneles para cassettes radiográficos y usar una máquina de rayos X junto a la cama.

- Los túneles de rayos X opcionales se encuentran directamente debajo del somier (el acceso en el respaldo es desde la parte delantera de la camilla, en otros segmentos los cassettes se retiran desde un lado). Los túneles son compatibles con los tamaños estándar de cassette radiográfico de rayos X.
- Un colchón con asas de transporte y recortes facilitará la transferencia al equipo de rayos X. El colchón es transparente para los rayos X.
- Una gran cantidad de espacio entre la base y el somier permite entrar con el brazo en C.







FACILIDAD DE MANIOBRA Y MANEJO

Diseño probado de la camilla, que utiliza métodos modernos de manejo y conducción en pasillos de hospitales.

- asas de guía integradas con el somier,
- asas de guía en el lado de la cabeza del paciente,
- espacios dedicados en la placa del respaldo que sirven como mango,
- barandillas estables para permitir desplazar la camilla,
- grandes bloqueos de pie dobles para permitir el manejo desde tres lados,
- alta viabilidad: ruedas grandes y gran holgura del chasis,
- la ruedas direccionales facilita moverse por pasillos largos y curvas pronunciadas, incluso cuando una persona conduce la camilla,
- la quinta rueda opcional mejora aún más la capacidad de conducción y maniobrabilidad de la camilla,
- la cabecera integrada mantiene el colchón en su lugar y permite suspender los accesorios.





El colchón perfilado facilita la transferencia y cuidados del paciente

Manejo con una sola mano de la barandilla

Colchón de 80 mm de grosor en funda antibacteriana, colchón opcional para transferir al paciente

Dos pares de asas de guía

La cabecera que sostiene el colchón también permite la instalación de equipos adicionales

Las barandillas que descienden por debajo del somier

Dos puntos para instalar el goteo en las barandillas laterales

4 parachoques de plástico

Contenedor para las cosas personales del paciente en la base

Palancas de bloqueo del lado de la cabeza (opcional)

Palanca de ajuste de inclinación Trendelenburg

Somier transparente para los rayos X con la capacidad de imagen del brazo en C

Cesta del cilindro de oxígeno (opcional)

Protectores de ABS en tecnología antibacteriana pSilver™

Palanca de ajuste de altura

Quinta rueda (opcional)

Palancas de bloqueo y ruedas direccionales

Ruedas grandes para facilitar las maniobras



Datos técnicos

Longitud total	2040 mm
Anchura exterior con barandillas (sin barandillas)	790 mm (700 mm)
Anchura del colchón	660 mm
Espesor del colchón	80 mm
Ajuste de altura (mín. - máx.)	600 - 900 mm
Ángulo máximo de elevación del respaldo	70°
Ángulo máximo de descenso del segmento de las piernas (WP-02.1)	-35°
Trendelenburg / inclinación anti-Trendelenburg	23° / 12°
Carga máxima (SWL)	250 kg
Diámetro de las ruedas	200 mm
Compatibilidad con cilindro de oxígeno (opcional - WL-38.2)	3-6 l

Equipos y accesorios opcionales:

- Porta suero [WK-16.0]
- Soporte de goteo plegable
- Quinta rueda [PK-03.0]
- Soporte para toallas [WW-15.0]
- Soporte para cilindro de oxígeno [WL-38.2]
- Túneles para bandeja de rayos X [WL-38.6] (somier de dos secciones, WP-02.0), [WL-38.7] (somier de tres secciones, WP-02.1)
- Estante de monitor [WL-38.3]
- Colchón de transferencia del paciente [WW-14.0]
- Cinturón de seguridad del paciente [WW-12.0]
- Dos palancas de bloqueo adicionales [WL-38.4]
- Gancho para bolsas [WL-18.2]

Configuraciones

Funcionalidad	Famed SPARK (WP-02.0)	Famed SPARK (WP-02.1)
Barandillas laterales SafeDrop™ PB-10.4 (+ asas de guía)	○	○
Somier de dos segmentos	●	-
Somier de tres segmentos (sección de las piernas móvil)	-	●
Asas de guía en el lado de las piernas	●	●
Colchón de espuma 80 mm - negro	●	●
Colchón de espuma 80 mm - color diferente	○	○
Colchón de espuma para facilitar la transferencia	○	○
Bloqueo central de la rueda	●	●
Dos palancas de bloqueo adicionales en el lado de la cabeza (WL-38.4)	○	○

LEYENDA: - SIN | ○ OPCIÓN | ● COMO ESTÁNDAR



Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec
Polska

Oficina:

tel.: +48 33 866 63 08
fax: +48 33 475 58 90

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



Edición 209/2021/11/2. 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.

