



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

**CAMAS DE HOSPITAL
CAMILLAS DE TRANSPORTE
PARA PACIENTES**

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS



SPIS TREŚCI

1. Camas de hospital
2. Camillas de transporte para pacientes
3. Colchones de espuma
4. Colchones de presión variable
5. Patrón de pegatinas



CAMAS DE HOSPITAL

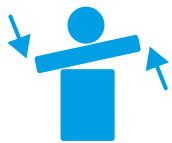
Famed NOBILIS



Learn more!

CAMA ELÉCTRICA AVANZADA DE UCI,
CON DISEÑO DE COLUMNAS E INCLINACIONES LATERALES.

Famed Nobilis es una cama hospitalaria eléctrica avanzada, diseñada específicamente para unidades de cuidados intensivos. La estructura, sostenida sobre tres columnas cilíndricas, garantiza estabilidad y funcionalidad adaptada a las necesidades de la terapia postural. Las inclinaciones laterales facilitan el cuidado del paciente, eliminan factores molestos en el trabajo del personal médico y, combinadas con un colchón adecuado, apoyan la prevención y tratamiento de úlceras por presión. El control intuitivo, a través de un panel central, un mando alámbrico y paneles de control integrados en las barandillas laterales, permite ajustar fácilmente la posición de la cama según el estado del paciente. El lecho radiotransparente, el sistema integrado y certificado de pesaje, la alta capacidad de carga máxima, las barandillas que recorren toda la longitud de la cama y los recortes especiales en los extremos para facilitar el acceso al paciente, son solo algunas de las funciones que hacen de esta cama hospitalaria una solución avanzada.



TERAPIA POSTURAL

Famed NOBILIS ofrece inclinaciones laterales para la terapia postural, facilitando el cuidado del paciente y eliminando factores molestos para el personal médico (como levantar pacientes más pesados o la sobrecarga en la columna vertebral). La estructura estable en columnas y los sistemas avanzados de control proporcionan un alto nivel de seguridad y funcionalidad. Durante el ajuste de la posición del respaldo, la cama indica cuando se alcanza un ángulo de 30° (requisito terapéutico en diversas patologías, como enfermedades pulmonares).



FACILIDAD DE USO

Las soluciones implementadas en Famed NOBILIS facilitan el trabajo diario con el paciente: un sistema de pesaje integrado y certificado, compatibilidad con equipos de rayos X, elementos estructurales fáciles de desinfectar, cabeceros desmontables de forma rápida, indicadores de posición angular del lecho y una rueda direccional. Las cubiertas de plástico ABS y los recubrimientos con tecnología antibacteriana pSilver™ hacen que la limpieza de la cama sea más sencilla. El control de la cama se puede realizar a través de un panel central, un mando cableado, paneles en las barandillas laterales y un pedal (opcional).



SEGURIDAD

la posición baja del lecho y una capacidad máxima de carga de hasta 250 kilogramos. El sistema de pesaje integrado en la cama, certificado y con una precisión de hasta 100 g, permite controlar fácilmente el peso del paciente, mientras que una batería duradera asegura el funcionamiento de la cama durante el transporte o en caso de cortes de energía. Funciones como el sistema de llamada de enfermera y la iluminación en la base de la cama mejoran la comodidad y la sensación de seguridad del paciente. La cama cuenta con sensores que impiden realizar inclinaciones laterales cuando las barandillas laterales están bajadas.





FUNCIONALIDAD Y COMODIDAD DEL PACIENTE

- Estructura de tres columnas para mayor estabilidad y mejora en la comodidad del trabajo del personal médico.
- Las inclinaciones laterales permiten aplicar terapia postural y facilitan el cuidado del paciente.
- Los recortes en el cabecero facilitan el acceso durante intubaciones y otros procedimientos en la cabeza o el tórax del paciente.
- Paneles de control integrados en las barandillas laterales para uso tanto de pacientes como del personal médico.
- Las barandillas a lo largo de toda la cama protegen al paciente de caídas, y su altura permite el uso de colchones de hasta 230 mm de grosor.
- Barandillas laterales EasyDrop™ que bajan por debajo del nivel del lecho.
- Barandillas, cabecera, piecera y cubiertas fabricados en plástico ABS para garantizar durabilidad y facilitar la desinfección.
- Cabecera y piecera desmontables en los extremos de la cabeza y los pies del paciente, con sistema de bloqueo.
- Panel de control dedicado VEM que facilita al paciente entrar y salir de la cama.



TECNOLOGÍAS Y FUNCIONES PARA EL PERSONAL MÉDICO

- Tecnología pSilver™ en todos los componentes de plástico y superficies pintadas de la cama, que garantiza protección bacteriostática en cada etapa de uso.
- Lecho fabricado con paneles HPL radiotransparentes, adecuados para exámenes de rayos X.
- Sistema de control intuitivo que permite acceder a posiciones terapéuticas con solo presionar un botón en el panel central.
- Bloqueo de controles para evitar cambios accidentales de posición por personas no autorizadas.
- Palancas CPR que restablecen rápidamente la posición del lecho a su configuración inicial, accesibles incluso con las barandillas bajadas, en ambos lados de la cama.
- Panel central con una bandeja plegable dedicada.
- control remoto alámbrico de uso intuitivo para facilitar el manejo de la cama.
- Sistema de pesaje integrado y certificado con una precisión de hasta 100 gramos.
- Indicador de posición angular del respaldo en el brazo del lecho y notificación en el panel central al alcanzar los 30 grados, un requisito terapéutico importante.



ESTRUCTURA, MOVILIDAD Y FUNCIONES ADICIONALES

- Palanca de bloqueo central de ruedas.
- Ruedas dobles recubiertas de goma para un movimiento suave y estable.
- Posibilidad de alargar el lecho para adaptarse a pacientes más altos.
- Palanca de ajuste del segmento para los muslos.
- Protecciones contra impactos para evitar daños en paredes y equipos.
- Ranuras dedicadas para colgar soportes de suero e inmovilizadores de manos.
- Capacidad de montar accesorios adicionales y ganchos para líquidos fisiológicos.
- Opciones de personalización de adhesivos para el diseño del equipo.



Longitud 2220 mm | Ancho total 990 mm | Altura mínima 490 mm | Altura máxima 870 mm | Ángulo de elevación del respaldo 70°
Ajuste del segmento para los muslos 40° | Inclinación lateral 25° | Posición Trendelenburg 15° | Posición anti-Trendelenburg 13°
Capacidad máxima de carga 250 kg | Altura máxima del colchón 230 mm



Famed NANO

UNA CAMA CON AMPLIA OPCIÓN DE OPCIONES DE AJUSTE, **CON DOS COLUMNAS**

Famed NANO es una cama de hospital avanzada que es perfecta tanto para las unidades de cuidados intensivos como las salas de cualquier hospital. Sistema de medición del peso del paciente, posiciones programadas disponibles con solo pulsar un botón, sistema de movilización temprana del paciente o barandillas SoftDropPlus™ fáciles de usar proporcionan al paciente comodidad y seguridad, así como facilitan el trabajo del personal médico. La base de dos columnas proporciona mayor estabilidad y permite una monitorización del paciente sin colisiones con la radiografía del brazo en C durante la hospitalización.



FUNCIONALIDAD

Famed NANO se ha diseñado pensando en los pacientes en las unidades de cuidados intensivos y salas de hospitales. El diseño con una base estable proporciona al personal médico una herramienta duradera para cuidar y trabajar con el paciente que tiene necesidades especiales. Las funciones terapéuticas programadas disponibles al tocar un botón o el sistema de movilización temprana del paciente facilitan significativamente el trabajo y proporcionan a los pacientes condiciones cómodas para la recuperación. El sistema de medición de peso opcional permite controlar el peso del paciente en la cama y la estructura de la columna permite utilizar máquinas de rayos X junto a la cama.



MANEJO FÁCIL

El panel de control central, el mando a distancia o los paneles de control en las barandillas laterales permiten aprovechar al máximo las posibilidades de esta cama avanzada. Las barandillas laterales, disponibles con solo tocar un botón, SoftDropPlus™ que se operan con una mano o los indicadores angulares hacen que el trabajo del personal médico sea mucho más fácil. La estructura de columna, las protecciones de ABS y los paneles totalmente desmontables facilitan la desinfección. Los paneles laterales dedicados a los pacientes permiten el manejo incluso de pacientes con discapacidad visual. El sistema de movilización temprana del paciente ayuda a una recuperación más rápida y funciona perfectamente en las unidades de cuidados intensivos.



SEGURIDAD

Las barandillas laterales a toda la longitud le protegen al paciente de caídas. La distancia fija entre las barandillas evita que se pellizquen los dedos y las manos, y las 9 empuñaduras garantizan un cambio de posición seguro y cómodo y la salida de la cama. La doble autorregresión reduce la compresión lumbar excesiva en posición sentada. Elementos de plástico y lacados fabricados en tecnología antiséptica pSilver™. El bloqueo central de las ruedas, la capacidad de bloquear la función de la cama en el panel central o el acceso ilimitado a la palanca de RCP le da al personal un control total sobre la cama.





CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de movilización de pacientes muy temprano;
- Distancia fija entre barandillas según la norma (EN 60601-2-52);
- Barandillas laterales operadas con una sola mano;
- Paneles de control en las barandillas laterales adaptados a personas ciegas y con discapacidad visual;
- Posiciones activadas con un botón: posición anti-choque, examen, vascular, Fowler, RCP y silla cardíaca;
- Posibilidad de bloquear algunas funciones con el panel central;
- Cabecera y piezera bloqueadas en el marco de la cama para una mayor estabilidad y una verticalización segura del paciente;
- Fácil acceso a las palancas de RCP;
- Cabecera fácilmente extraíble para apoyo adicional del paciente durante la reanimación;
- HPL transparente para rayos X (MAE 0,39 mm Al);
- El sistema de medición de peso facilita la monitorización del peso de los pacientes con una precisión de hasta 100 g;
- Todos los componentes de plástico y lacados fabricados en tecnología pSilver™.

TRES FASES DE LA MOVILIZACIÓN TEMPRANA DEL PACIENTE

La movilización temprana de los pacientes es un elemento importante de todos los hospitales modernos y de todas las unidades de cuidados intensivos. Famed NANO hace que sea fácil para el paciente levantarse de la cama y hacer ejercicio mediante el uso de un panel de control dedicado para la movilización vertical, parámetro de inclinación longitudinal alta y cabeceras estables bloqueadas. Famed NANO puede ayudar al paciente a levantarse y alejarse de la cama, alentándolo a volver a la forma y a la salud.

1

En la primera fase, el paciente puede utilizar el panel de control interno ubicado en la barandilla lateral para elevar el respaldo hacia arriba, a un nivel que proporcione el confort adecuado. Para los pacientes de las unidades de cuidados intensivos, el personal debe realizar este procedimiento utilizando 30° o más para prevenir la neumonía respiratoria.

2

En la segunda fase, el personal médico puede utilizar la posición de la silla cardíaca y comprobar si la condición del paciente le permitirá salir de la cama en la tercera fase. La verticalización de la cama en la posición Trendelenburg invertida ayudará a probar la capacidad del paciente para levantarse. Utilizando la cabecera como un reposapiés, podemos hacer algunos ejercicios básicos, y el fisioterapeuta puede iniciar un programa de recuperación muscular.

3

En la tercera fase, con la ayuda del personal y la cama en Trendelenburg invertida, el paciente puede tratar de levantarse. Si el paciente es lo suficientemente fuerte para ponerse de pie, puede usar un panel de control dedicado ubicado en la parte exterior de la barandilla lateral. La empuñadura anatómica en la barandilla lateral está equipada con botones de subida/bajada para elevar al paciente a un nivel en el que pueda ponerse de pie solo.

OPCIONES DE MANDOS



Longitud 2180 mm | Ancho total 985 mm | Altura mínima 390 / 435* mm | Altura máxima 770 / 805* mm | Desviación del segmento de respaldo 70°
Desviación del segmento del muslo 40° | Posición de Trendelenburg 15° | Posición de anti - Trendelenburg 15° | Carga máxima 250 kg

* Famoso NANO con sistema de pesaje de pacientes.

Famed NEXO



Learn more!

CAMA DE HOSPITAL ELÉCTRICA, CÓMODA Y ECONÓMICA

Cama hospitalaria eléctrica, económica, con sistema de movilización temprana, diseñada para la comodidad y seguridad de los pacientes y el personal médico. FAMED NEXO es perfecto para hospitales y UCI de cuidados a largo plazo. La nueva versión de esta cama de hospital popular en todo el mundo es una estructura simple y duradera combinada con funciones avanzadas y materiales de alta calidad.



COMODIDAD

Famed NEXO ofrece una amplia gama de posiciones disponibles, gracias a la capacidad de controlar sus funciones mediante un panel central, un mando a distancia inalámbrico o teclados ubicados en las barandillas laterales. Las posiciones disponibles con solo pulsar un botón, las barandillas laterales SoftDropPlus™ operadas con una mano y los indicadores angulares son una garantía de confort para el personal médico. La cama Famed NEXO se puede bajar muy rápidamente a una posición muy baja, lo que hace que subir y salir de la cama sea aún más seguro y reduce el riesgo de caídas. Un panel dedicado a la movilización temprana del paciente y el modo de verticalización ayudan a una recuperación más rápida.



ECONOMÍA

Famed NEXO es la cama de hospital más universal de la oferta de Famed Żywiec, que se puede utilizar para la hospitalización de pacientes altos (posibilidad de extender la cama) o personas con sobrepeso. El buen diseño de la estructura de cama y la protección bacteriostática proporcionada por las tecnologías pSilver™ acortan significativamente el tiempo de desinfección y reducen el número de infecciones en el hospital. La calidad legendaria de la mano de obra y el gran espacio para el técnico del servicio permiten la reparación de la falla en el lugar, sin el uso de herramientas no estándar, lo que acelera significativamente la reparación, reduce sus costos y evita el tiempo de inactividad.



SEGURIDAD

Hemos creado una cama de hospital económica con los más altos estándares de seguridad. Famed NEXO garantiza una alta carga máxima (280 kg), durabilidad y seguridad confirmadas por los resultados de las pruebas realizadas por empresas externas y las opiniones de clientes de casi 100 países de todo el mundo. La tecnología pSilver™ utilizada en elementos plásticos y barnizados garantiza la protección bacteriostática en cada etapa de uso. Las barandillas laterales ubicadas a lo largo de toda la cama protegen al paciente de caídas y la distancia constante entre ellas evita que los dedos o las manos queden atrapados. El bloqueo de la rueda central asegura una posición estable de la cama en la habitación. La extracción rápida de cabecera y piecera permite que se utilicen como soporte adicional para RCP debajo del paciente en caso de reanimación.





CARACTERÍSTICAS:

- Todos los elementos de plástico y lacados están fabricados con la tecnología pSilver™;
- Sistema y panel dedicados a la movilización temprana del paciente;
- Barandillas SoftDropPlus™ de acuerdo con la norma (EN 60601-2-52);
- Paneles de control en las barandillas laterales adaptados para personas invidentes y con discapacidad visual;
- Posiciones activadas con un solo botón: anti-choque, examen, vascular, Fowler, RCP y silla cardíaca;
- Funciones de mando a distancia y panel lateral bloqueadas por el panel central;
- Cabecera y piñera bloqueadas en el marco de la cama para una mayor estabilidad y verticalización segura del paciente;
- Fácil acceso a la palanca de RCP;
- Cabecera y piñera fácilmente extraíble como apoyo adicional del paciente durante la reanimación;
- HPL transparente para rayos X (MAE 0,39 mm Al);
- Pequeña distancia entre el tablero y el suelo (solo 390 mm);
- Alarma de ruedas desbloqueadas cuando la cama está conectada a la red eléctrica (opcional);
- Advertencia de batería baja;
- Opción de extender el tablero.

TRES FASES DE LA MOVILIZACIÓN TEMPRANA DEL PACIENTE

No sólo para le UCI

La movilización muy temprana de los pacientes es una parte esencial de cualquier hospital moderno. NEXO de Famed hace que sea más fácil para el paciente bajar de la cama y hacer ejercicios mediante el uso de paneles VEM dedicados, el mayor parámetro de inclinación longitudinal disponible en el mercado, así como las cabeceras estables y bloqueadas y las barandillas con muchos puntos de agarre firme. NEXO de Famed puede ayudar al paciente a levantarse y bajar de la cama animándolo a recuperar la salud. Para el hospital, esto significa un alta más rápida del paciente que está lo más cerca posible de su plena capacidad.

1

En la primera fase de la movilización el personal médico puede decidir elevar el respaldo a una posición de 30° o superior para prevenir la neumonía por ventilador (NAV)5, en función del estado del paciente. Después de presionar un botón en el panel central, el respaldo de la cama se moverá hacia arriba y se detendrá automáticamente cuando alcance una inclinación de 30°, lo que facilitará el trabajo del personal médico y brindará al paciente las mejores condiciones para la convalecencia.

2

En la segunda fase de movilización, con la asistencia del personal médico, la cama alcanzará la posición extrema anti-Trendelenburg, y en la fase final, la posición de la silla cardíaca. De esta forma, el personal puede comprobar que el estado del paciente le permitirá levantarse de la cama en la tercera fase. Ponerse de pie en la posición anti-Trendelenburg (el mejor ángulo del mercado de 18,5°) pondrá a prueba la capacidad del paciente para levantarse. Usando una inclinación o usando la piñera como apoyo para los pies, podemos realizar algunos ejercicios básicos y el fisioterapeuta puede comenzar un programa de reconstrucción muscular.

3

En la tercera fase de la movilización, con la ayuda del personal (3), el paciente puede intentar ponerse de pie. Si el paciente es lo suficientemente fuerte como para ponerse de pie, puede usar los botones de control de ajuste de altura dedicados ubicados en el exterior del riel lateral (3B). El reposamanos anatómico en el riel lateral está equipado con botones arriba/abajo (3C), lo que permite elevar al paciente hasta un nivel en el que puede ponerse de pie por sí mismo. Si el paciente está demasiado débil, se requerirá la asistencia del personal.

OPCIONES DE MANDOS



Longitud 2180 mm | Ancho total 985 mm | Altura mínima 390 mm | Altura máxima 800 mm | Inclinación del segmento del respaldo 70° | Inclinación del segmento de descanso del muslo 40° | Posición de Trendelenburg 16,5° | Posición de anti-Trendelenburg 18,5° | Carga máxima 280 kg

Famed NILO



UNA CAMA DE HOSPITAL Y DE REHABILITACIÓN QUE ES DURABLE

La cama Famed NILO (LP-02.1) está destinada a hospitales, spa y centros de rehabilitación que buscan una solución robusta y simple. Puede ser utilizado en el curso de diagnóstico, el seguimiento y el tratamiento de pacientes. La plataforma de la cama está hecha de acero recubierto de la pintura.



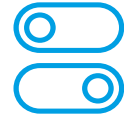
CALIDAD

Al comprar la cama Famed NILO, elija la famosa calidad de la planta de fabricación en Żywiec en Polonia. Esta simple cama satisfará las necesidades de sus instalaciones y garantizará su trabajo ininterrumpido. Puede estar seguro del producto que está comprando. El laboratorio se ocupa de cada fase de producción y el producto final pasa a través de dos estaciones de control de la calidad. Esta cama se fabrica en su totalidad en nuestra planta, por lo que controlamos cada etapa de su producción.



COLCHONES

La cama Famed NILO puede equiparse con un colchón antiescaras de espuma de dimensiones 2000 x 840 con funda impermeable y permeable al vapor u otro modelo más avanzado. La altura máxima del colchón para esta cama hospitalaria es de 140 mm en la variante con barandillas laterales. Todos los colchones están hechos en nuestra empresa, gracias a lo cual tenemos un control total sobre el proceso de producción y la calidad de nuestros productos.



USABILIDAD

Cama hospitalaria fabricada en acero pintado de alta calidad con sección de respaldo regulable. Los cabeceros de la cama están hechos de plástico con posibilidad de personalización: elija el color de las pegatinas para que coincida con las necesidades de su hospital. Opcionalmente, la cama puede equiparse con barandillas laterales PB-31 plegables y barnizadas. El soporte estable debajo del colchón lo proporciona una plataforma hecha de malla de acero barnizado. Todos los elementos plásticos y barnizados de la cama están acabados con la tecnología pSilver™, asegurando protección bacteriostática en los lugares tocados más frecuentemente.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- El colchón con características adicionales (por ejemplo, el colchón pasivo antiescaras),
- La empuñadura,
- El gancho para colgar un goteo,
- El marco de tracción ortopédica,
- La rueda central o bloqueo de pie,
- Barandillas laterales plegables PB-31



CARACTERÍSTICAS:

- El diseño duradero y probado.
- El barniz y piezas de plástico con aditivo antibacteriano en la tecnología pSilver™,
- Los cabeceros con posibilidad de personalización,
- El respaldo regulable.



Longitud 2190 mm | Ancho total 965 mm | Altura mínima 500 mm | Altura máxima 500 mm | Inclinación del segmento del respaldo 70° | Inclinación del segmento de descanso del muslo 0° | Posición de Trendelenburg invertida 0° | Posición de anti - Trendelenburg 0° | Carga máxima 170 kg

A woman in a blue uniform is pushing a patient on a motorized gurney in a hospital hallway. The gurney is white with blue padding and has a motor at the front. The patient is lying on the gurney, and the woman is looking towards the camera. The hallway has a blue carpet and white walls. There is a door on the right and a ceiling with recessed lights. An IV stand with a drip chamber is visible in the background.

CAMILLAS DE TRANSPORTE PARA PACIENTES

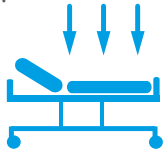
Famed STRIDER



Learn more!

CAMILLA ERGONÓMICA DE DOS COLUMNAS PARA EL TRANSPORTE DE PACIENTES

FAMED STRIDER es la quintaesencia de la ergonomía y la movilidad. Camilla de transporte para pacientes diseñada para desplazarse con rapidez y seguridad por los pasillos de los hospitales. La robusta construcción de dos columnas basada en grandes ruedas facilita el desplazamiento de la camilla incluso en suelos irregulares. Las barandillas laterales a lo largo de todo el lecho protegen al paciente de caídas, mientras que las soluciones ergonómicas, aplicadas para mejorar la comodidad del personal médico, les permiten centrarse plenamente en las necesidades del paciente. El colchón especial y el espacio de transferencia cero permiten trasladar al paciente de forma rápida y segura de la camilla a la mesa de operaciones o a la cama hospitalaria.



MÁXIMA SEGURIDAD Y CONFORT

Las barandillas laterales protegen al paciente en una longitud de 1.480 mm, sin bordes afilados ni peligrosos puntos de pellizco. La elevada carga máxima (SWL) de 250 kg permite el transporte seguro de pacientes más pesados. Las grandes ruedas de 200 mm de diámetro facilitan el desplazamiento de la camilla con el paciente y garantizan la estabilidad incluso en superficies irregulares. El freno de emergencia QuickBrake™ permite detener inmediatamente la camilla y tomar medidas urgentes para salvar la vida y la salud del paciente. El bloqueo central de las ruedas, accesible desde ambos lados, permite detener la camilla de forma segura. Cero espacio de transferencia entre la camilla y la cama durante el traslado del paciente.



ALTA FUNCIONALIDAD

Interacción perfecta con el brazo en C de rayos X gracias a la estructura en columnas y al amplio espacio entre el lecho y la base. Bandeja de casete de rayos X equipada de serie con un sistema de guía ergonómico que permite obtener imágenes del paciente a lo largo de todo el lecho**. La construcción estable con sistema de bloqueo central permite utilizar la camilla para intervenciones quirúrgicas sencillas. Porta sueros plegables sirven también de asas para desplazar la camilla. Posicionamiento facilitado gracias a la posibilidad de elegir entre un lecho reclinable de dos o cuatro secciones. Manejo manual de las funciones de la camilla: no requiere conexión a la red eléctrica.



DISEÑADA PENSANDO EN EL PERSONAL MÉDICO

Las asas ergonómicas en las piernas y en el lado de la cabeza del paciente proporcionan un apoyo sólido al manejar la camilla. Más espacio en la zona de la cabeza y las piernas del paciente gracias a las asas de guía plegables. Posicionamiento del respaldo y del segmento de muslos* mediante resortes de gas con mecanismo de bloqueo. Segmento de la parte inferior de las piernas ajustable mediante un mecanismo de trinquete* cómodo y fácil de usar. Regulación automática de la altura y de la posición Trendelenburg y anti-Trendelenburg mediante un sistema de palanca de pie accionado por un cilindro hidráulico. Ruedas grandes, una rueda direccional, una quinta rueda opcional o asas perfiladas facilitan el desplazamiento del punto A al punto B.

EQUIPAMIENTO REQUERIDO:

- Colchón: grosor de 80 o 100 mm
- Opciones de manejo: asas plegables para el manejo, soportes de suero plegables con ajuste de altura, cabecero recto
- Barandillas laterales.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

- Quinta rueda,
- Colchón para transferencia del paciente,
- Soporte para toallas,
- Soporte para suero,
- Cinturón de seguridad para el paciente,
- Estante para monitor,
- Gancho para bolsas,
- Barra para accesorios,
- Cesta para pertenencias del paciente.



Longitud 2125 mm | Ancho total 825 mm | Altura mínima 560 mm | Altura máxima 890 mm | Inclinación del segmento del respaldo 80° | Inclinación del segmento de descanso del muslo 27° | Posición de anti-Trendelenburg 15° | Posición de Trendelenburg invertida 15° | Carga máxima 250 kg

* Se aplica al carro de transporte de pacientes Famed STRIDER WP-09.1 en la versión con cama de cuatro secciones.
** El carro es radiotransparente en una longitud de 1946 mm, excluyendo las áreas donde están instaladas las columnas y los elementos de montaje.

Famed SPARK



Learn more!

CAMILLA ERGONÓMICA Y ECONÓMICA PARA TRASLADO DE PACIENTES

Famed SPARK es la siguiente generación de una estructura probada por decenas de países: camilla económica, funcional y duradera para el transporte de pacientes. Propiedades antibacterianas de los plásticos y componentes pintados combinadas con bajos costes de mantenimiento y una resistencia inigualable.



SEGURIDAD



FUNCIONALIDAD



FACILIDAD DE MANEJO

Las barandillas laterales SafeDrop™ protegen al paciente en la longitud superior a 1.500 mm, no tienen bordes afilados ni puntos peligrosos que puedan aplastar los dedos. La alta capacidad de carga máxima (SWL) hasta 250 kg permite un transporte seguro de hasta pacientes más pesados junto con el equipamiento necesario. La tecnología antibacteriana pSilver™ en la pintura, los elementos de plástico y la funda de colchón facilita la desinfección y reduce el crecimiento de bacterias. Las ruedas grandes proporcionan la estabilidad y facilitan el transporte.

La camilla compatible con aparatos móviles de rayos X, permite la instalación túneles de cassettes de rayos X opcionales.

Las palancas instaladas a ambos lados de la camilla para ajustar altura permiten vigilar al paciente al cambiar la altura. Como opción, está disponible un colchón con cinturones de seguridad y asas para el transporte del paciente entre la camilla y otros productos. También puede elegir un somier fácil de manejar de dos segmentos (WP-02.0) o tres segmentos (WP-02.1) para facilitar el posicionamiento. La cesta de gran capacidad para los efectos personales del paciente, situada en la base, permite mantener el orden.

ZSin brecha de transferencia al trasladar al paciente entre la camilla y la cama permite minimizar el esfuerzo del personal del hospital y reduce el riesgo de caídas. Las barandillas laterales que descienden por debajo del somier facilitan la salida segura del colchón al ponerse de pie, lo que las protege contra el deterioro. Dos pares de asas para conducir la camilla y un asa adicional en el respaldo permite realizar maniobras ágiles de la camilla en los pasillos de hospitales. La rueda de dirección y quinta rueda opcional facilitan el transporte del paciente y el desplazamiento de la camilla por los pasillos estrechos.

EQUIPAMIENTO REQUERIDO:

- Colchón: grosor de 80 o 100 mm
- Barandillas laterales: con asas integradas para manejo desde el lado de la cabeza del paciente o sin asas, con dos ranuras para soportes de suero
- Asas de manejo en el lado de los pies del paciente: plegables o fijas



EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

- Bandeja para rayos X
- Quinta rueda
- Colchón para transferencia del paciente
- Soporte para toallas
- Soporte para suero
- Cinturón de seguridad para el paciente
- Estante para monitor
- Gancho para bolsas
- Soporte para botella de oxígeno
- Dos palancas adicionales para el bloqueo de ruedas
- Soporte para infusiones.



Longitud 2040 mm | Anchura total 790 mm | Altura mínima 600 mm | Altura máxima 900 mm | Ángulo de elevación del respaldo 70° Posición Trendelenburg 23° | Posición anti-Trendelenburg 12° | Carga máxima 250 kg

DATOS TÉCNICOS

	Famed NOBILIS (LE-13)	Famed NANO (LE-12)
Longitud	2220 (+280) mm	2180 mm
Ancho promedio	990 mm	985 mm
Altura ajustable	490 - 870 mm	390 - 770 mm 435 - 805 mm (versión con escalas)
Inclinación del segmento del respaldo	70°	70°
Inclinación del segmento de descanso del muslo	40°	40°
Inclinaciones laterales	25°	-
Posición de Trendelenburg	15°	15°
Posición de anti - Trendelenburg	13°	15°
Diámetro de las ruedas	150 mm	150 mm
Carga máxima	250 kg	250 kg
Opciones de control	Mando a distancia alámbrico, panel central, paneles en las barandillas laterales, panel para la movilización temprana del paciente, controlador de pie	Mando a distancia alámbrico, panel central, paneles en las barandillas laterales, panel para la movilización temprana del paciente, controlador de pie

Tecnologías utilizadas en los productos:



SoftDropPlus™

El sistema **SoftDropPlus™** significa seguridad y comodidad al operar una cama de hospital de Famed Żywiec. Gracias al uso de resortes de gas con mecanismo de desaceleración, cuando se suelta el bloqueo de la barandilla, desciende a su posición inferior de forma controlada. Gracias a esto, el movimiento es suave, silencioso y seguro para el paciente. El movimiento descendente de la barandilla en sí se puede iniciar con una mano. Elegir la solución **SoftDropPlus™** le permite ahorrar espacio en los lados de la cama, ya que las barandillas se esconden lo más cerca posible de su marco. Las barandillas tienen asas perfiladas para facilitar el levantamiento de una posición acostada y levantarse de la cama y pararse. Los teclados dedicados al paciente tienen protuberancias que facilitan el funcionamiento a personas ciegas y con discapacidad visual. Un sistema dedicado de movilización temprana le permite activar al paciente más rápidamente,



pSilver™

Todos los elementos de ABS se hicieron utilizando la tecnología **pSilver™**. El prefabricado contiene nanopartículas de plata, que utilizamos en el proceso de producción de plásticos, proporciona una protección bacteriostática efectiva. El uso de la tecnología **pSilver™** en los lugares que los pacientes más frecuentemente tocan limita la proliferación de bacterias, hongos o virus peligrosos. La tecnología **pSilver™** también implica un proceso de procesamiento de elementos plásticos que proporciona una superficie lisa, cuya la textura evita la acumulación de impurezas.



SafeDrop™

Las barandillas laterales **SafeDrop™** descienden por debajo del somier en toda su longitud, sin que constituya un obstáculo alguno para el paciente al bajar de la camilla. El diseño cuidadoso elimina prácticamente el espacio formado al acercar la camilla a la cama de hospital o a la mesa de operaciones. Las barandillas **SafeDrop™** funcionan perfectamente con las barandillas de nuestras camas. Todo esto proporciona una mayor seguridad del paciente con menos esfuerzo físico para el personal. Las barandillas **SafeDrop™** pueden bajarse y levantarse con una sola mano. La forma aerodinámica y la falta de bordes afilados proporcionan la seguridad y evitan lesiones y aplastamientos accidentales de los dedos.

Famed NEXO (LR-15)	Famed NILO (LP-02.1)	Famed STRIDER (WP-09)	Famed SPARK (WP-02)
2180 (+325) mm	2190 mm	2125 mm	2040 mm
985 mm	965 mm	825 mm	790 mm
390 - 800 mm	500 mm	560 - 890 mm	600 - 900 mm
70°	70°	80°	70°
40°	-	27°	(segmento de la pierna) -35°
-	-	-	-
16,5°	-	15°	23°
18,5°	-	15°	12°
150 mm	125 mm	200 mm	200 mm
280 kg	170 kg	250 kg	250 kg
Mando a distancia alámbrico, panel central, paneles en las barandillas laterales, panel para la movilización temprana del paciente, controlador de pie	-	-	-



QuickBrake™

QuickBrake™ to system stworzony dla wsparcia personelu medycznego w kryzysowych sytuacjach wymagających natychmiastowego zatrzymania wózka w miejscu. Pielęgniarka prowadząca wózek z pacjentem w ułamku sekundy może uruchomić dźwignię hamulca i zastopować go w miejscu, zapewniając stabilną pozycję do rozpoczęcia akcji reanimacyjnej. Aktywacja QuickBrake™ dostosowana jest do mechanizmu ruchów człowieka w trakcie prowadzenia wózka i inicjowana przez „kopnięcie” dźwigni dolną częścią stopy. Hamulec dostępny jest nawet dla osób prowadzących wózek z boku.



EasyDrop™

EasyDrop™ es un sistema que garantiza la máxima seguridad y comodidad en el uso de las camas hospitalarias de Famed Żywiec. Las barandillas laterales EasyDrop™ protegen al paciente a lo largo de toda la superficie del lecho, y su altura permite el uso seguro de colchones de hasta 230 mm de grosor. El material ABS con el que están fabricadas las barandillas garantiza una alta resistencia y estabilidad. El sistema de liberación para el descenso y las palancas ergonómicas permiten bajar las barandillas de manera fluida y controlada por debajo del nivel del lecho, mientras que el mecanismo de amortiguación facilita su manejo con una sola mano, simplificando el trabajo del personal médico. Cuando se bajan, las barandillas quedan ajustadas lo más cerca posible del lecho, ahorrando espacio a los lados de la cama. Los paneles de control integrados facilitan el posicionamiento de la cama, y el sistema de movilización temprana apoya una recuperación más rápida del paciente.

Función de autorregresión

El respaldo y el mecanismo de ajuste de la espinilla están equipados con el sistema de movimiento inverso de soporte de la sección lumbar, que permite lograr una distancia cómoda entre el asiento y el segmento de soporte de la espinilla. Esta función se define como la doble regresión y su propósito es reducir la presión excesiva dentro de la sección lumbar y la espinilla en la posición sentada. Una de las causas de las úlceras es una presión excesiva sobre los tejidos que causa daños en los vasos capilares, lo que provoca los daños en estos tejidos y la aparición de heridas y las úlceras. La reducción de esta presión excesiva es, por lo tanto, una acción preventiva en la terapia antiescarillas, que permite una rápida recuperación del paciente.

Escaras, un problema global

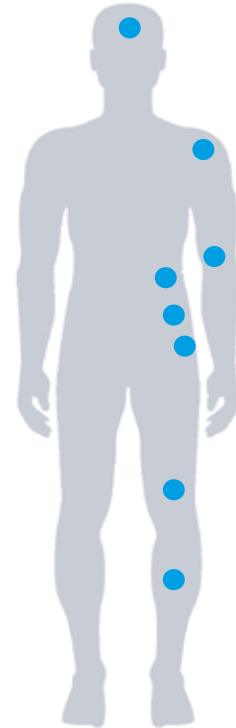


Hoy en día, las escaras son la tercera enfermedad más cara del mundo. Solo en los Estados Unidos, se estima que 2,5 millones de pacientes sufren cada año de escaras y que unos 60.000 mueren a causa de ellas. El tratamiento de las escaras le cuesta al sistema de salud estadounidense alrededor de 12 mil millones USD al año². Son uno de los problemas clínicos más importantes en pacientes hospitalizados, hospitales o centros asistenciales: reducen su calidad de vida, causan dolor y sufrimiento³.

Las escaras son lesiones localizadas de la piel o tejidos profundos que típicamente aparecen en áreas de convexidad ósea como resultado de la presión o una combinación de presión y ruptura¹.

Más del 70 % de las escaras aparecen en la mitad inferior del cuerpo y, dependiendo de la posición que tome, surgen en las proximidades de:

- sacro, cerca de 40 % de los casos;
- tuberosidad isquiática, cerca de 5 % de los casos;
- trocánter, cerca de 10 % de los casos;
- maléolo lateral del peroné, cerca de 5 % de los casos;
- tuberosidad del calcáneo, cerca de 10 % de los casos^{4,5,6}.



SOLO EL 35 % DE LOS HOSPITALES CUMPLEN CON LOS ESTÁNDARES DE CONFORT Y SEGURIDAD⁷

Los colchones para las camas de hospital Famed Żywiec permiten que los centros médicos mejoren los estándares y reduzca el riesgo de escaras en los pacientes.



Aunque las estadísticas están mejorando (en 2015 la tasa era del 26 %), todavía hasta el 35 % de los hospitales encuestados no cumple con los estándares establecidos por la organización independiente de salud y seguridad de los pacientes, Leapfrog.

Las normas incluyen, entre otras:

- el porcentaje de pacientes que experimentan escaras en el hospital.

La mayoría de estos casos se pueden evitar, por supuesto, esto requiere tanto gastos financieros como el compromiso por parte del personal médico y la administración del hospital, lo que traerá ahorros a largo plazo, reduciendo el riesgo de escaras y el período de duración de la recuperación. Los colchones antiescaras y las camas de hospital adecuados de Famed Żywiec equipados con tecnología pSilver™, que reduce la propagación de bacterias, protege a los pacientes de las consecuencias de la formación y el desarrollo de escaras. Los estudios muestran que las infecciones adquiridas en los hospitales son un riesgo serio tanto para los pacientes como para el personal médico. La hospitalización prolongada, los costes del tratamiento crecientes, el riesgo de demandas pueden ser una gran carga para la situación financiera del hospital.



¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia; 2014

² Berlowitz Dea. Preventing pressure ulcers in hospitals: A toolkit for improving quality of care.

³ Rosińczuk-Tanderys J., 2005).

⁴ Budynek M., Nowacki C. Opatrywanie ran. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008.

⁵ Kózka M. Odleżyny — występowanie, profilaktyka i leczenie. Rehab. Med. 2004, 8:29–38.

⁶ Krasowski G., Kruk M. Leczenie odleżyn i ran przewlekłych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.

⁷ Hospital - Acquired Conditions, Data by Hospital on Nationally Standardized Metrics - The Leapfrog Group.

⁸ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163.



COLCHONES DE ESPUMA

Famed ComfyCare

COLCHÓN DE ESPUMA PARA EL CUIDADO DIARIO DEL PACIENTE

Colchón destinado al uso diario en centros médicos. Espuma antialérgica, antiestática y de alta densidad que se adapta al cuerpo del paciente garantizando comodidad y seguridad. La cubierta impermeable de doble capa es resistente a la penetración de líquidos y su estructura permeable al vapor favorece la ventilación adecuada de la piel. La funda es fácil de desinfectar y resistente a los productos químicos, y el revestimiento antibacteriano evita la propagación de microorganismos. Toda la estructura está hecha de materiales no inflamables. Colchón de dimensiones 2000 × 850 mm, disponible en dos variantes de altura: 120 mm o 160 mm.



SEGURIDAD

El colchón está fabricado con materiales antiestáticos y antialérgicos que protegen la piel del paciente y minimizan el riesgo de reacciones alérgicas. La funda de doble capa protege el interior del colchón de la penetración de líquidos y suciedad, y la cremallera estanca aumenta la higiene y limita la propagación de patógenos. La superficie está cubierta con un revestimiento antibacteriano y antifúngico duradero, resistente a los desinfectantes. La construcción cumple con los estándares de no inflamabilidad. La cubierta reduce las fuerzas de corte y protege la piel contra daños.



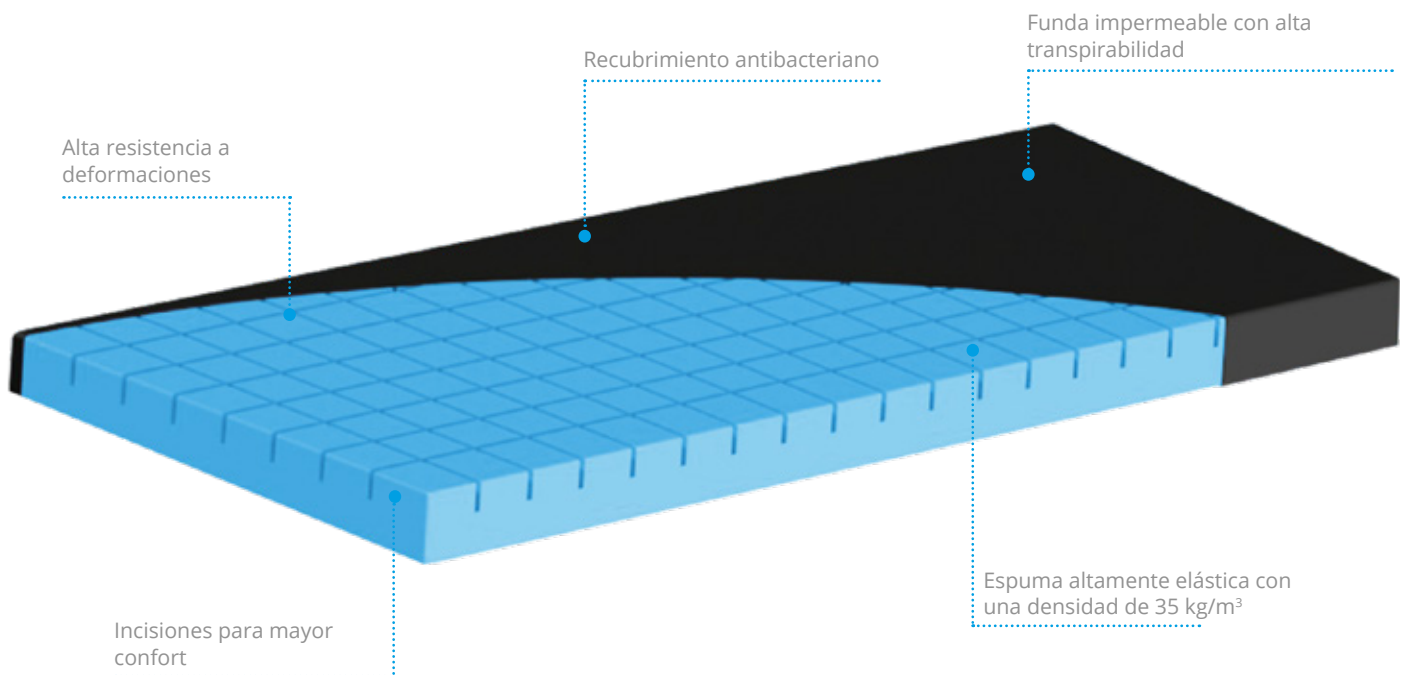
CONFORT

El colchón está fabricado de espuma altamente elástica con una densidad de 35 kg/m³, que se caracteriza por una alta elasticidad. Su estructura multicelular se adapta perfectamente al cuerpo del paciente, garantizando confort incluso durante una larga estancia hospitalaria. La estructura de espuma contiene cortes en forma de rejilla que permiten que el colchón se adapte mejor a la forma anatómica del cuerpo y mejore la distribución de la presión. Gracias a esta construcción, el colchón favorece la comodidad del usuario en cualquier posición.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos penetren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados para fabricar la funda tienen propiedades antibacterianas y antifúngicas que limitan el crecimiento de microorganismos. La cremallera permite quitar rápidamente la funda. Una alta resistencia a la mayoría de los desinfectantes utilizados en instalaciones médicas se traduce en una mayor vida útil del colchón y menores costos operativos.



Alta transpirabilidad



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte

Famed ComfyCare Plus

COLCHÓN DE ESPUMA ANTIESCARAS HASTA EL 2º GRADO DE ESCARAS

Colchón de alta calidad utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 2º grado (EPUAP) y el tratamiento del dolor asociado a su presencia. La estructura de **cuatro capas de espumas** de diferente densidad y espesor con cortes longitudinales y transversales se adapta a la forma del cuerpo del paciente, reduciendo la presión sobre los tejidos y manteniendo la piel del paciente en buen estado. La innovadora espuma EvoPore HRC (High Resilience Climate) garantiza los parámetros utilitarios máximos del colchón. Colchón de dimensiones 2000 × 850 mm, disponible en dos variantes de altura: 120 mm o 160 mm.



SEGURIDAD

Cinco tipos de espumas de diferentes densidades, colocadas en un colchón dividido en 3 secciones: cabeza, talón y torso mantienen la distribución ideal del peso corporal incluso en posiciones extremas del paciente. La espuma absorbidora de choques (Shock Absorbing Foam) reacciona muy rápidamente a la presión y se adapta a la forma del cuerpo del paciente, protegiendo el área expuesta a la formación de escaras. La funda de dos capas minimiza las fuerzas de cizallamiento y evita daños en la piel del paciente. La espuma más rígida colocada en los bordes estabiliza la posición del paciente y reduce el riesgo de caídas de la cama.



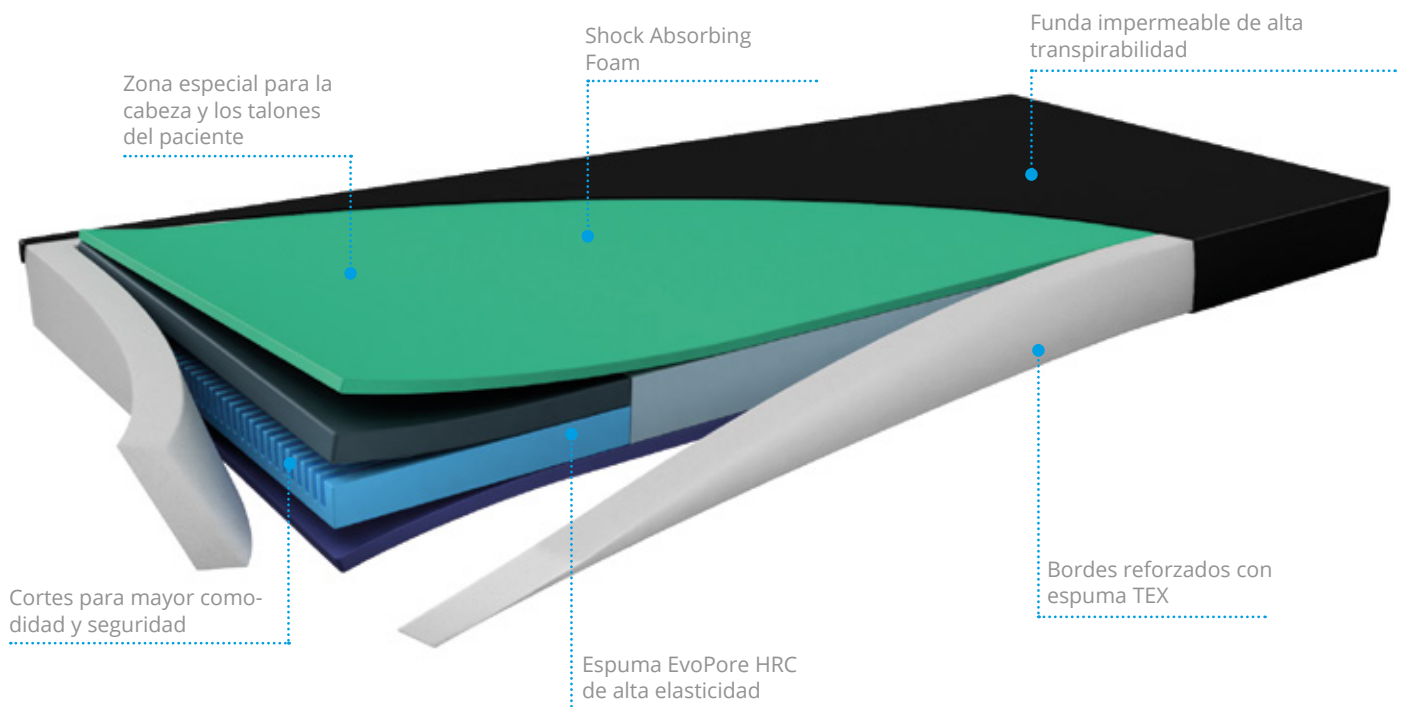
CONFORT

La espuma EvoPore HRC (High Resilience Climate) de alta elasticidad garantiza un sueño sano y reparador y un proceso de regeneración. Su estructura multicelular se adapta perfectamente al cuerpo del paciente, proporcionando confort incluso durante una larga estancia. La funda transpirable mantiene la piel del paciente en buenas condiciones. La espuma TEX rígida en los bordes del colchón permite adoptar una posición sentada estable y ayuda a mantener el equilibrio al levantarse de la cama. Los cortes especiales en la estructura del colchón garantizan un flujo de aire continuo y condiciones adecuadas para la recuperación.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda tienen propiedades antibacterianas y antifúngicas que reducen el desarrollo de microorganismos. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a todos los desinfectantes utilizados por los centros médicos extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso.



Alta transpirabilidad



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

HYPER FOAM Plus

COLCHÓN DE ESPUMA ANTIESCARAS HASTA EL 3º GRADO DE ESCARAS

Es un colchón antiaescaras de doble capa de alta calidad utilizado en el tratamiento de escaras de 3er grado (EPUAP). La espuma no combustible con cortes longitudinales y transversales proporciona el máximo confort del paciente, previene la formación de escaras y juega un papel importante en el tratamiento del dolor. Una funda impermeable de poliuretano evita la entrada de líquidos y proporciona a la piel una transpirabilidad adecuada. La superficie de la funda reduce la fricción y previene el daño a los tejidos. La estructura del colchón garantiza comodidad y seguridad incluso durante largas estancias en centros médicos.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de doble capa utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 3er grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. La cubierta flexible, con una superficie que evita que las bacterias y los virus se multipliquen, minimiza las fuerzas de cizallamiento y protege la piel del paciente del daño. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 20 a 140 kg



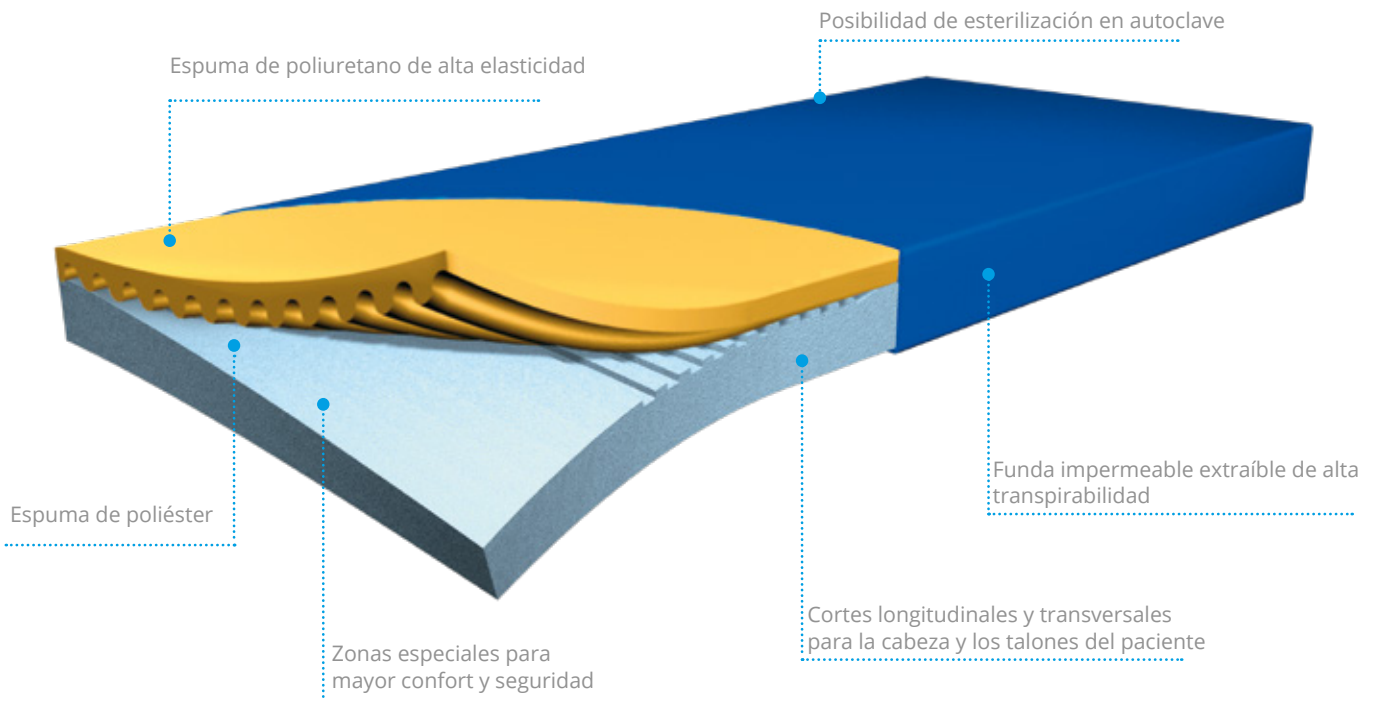
CONFORT

La espuma de alta elasticidad de diferentes densidades y espesores reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano proporciona al paciente confort y mantiene su piel en buenas condiciones. La estructura de doble capa de 14 cm de altura y los materiales adecuadamente seleccionados garantizan el confort y la recuperación adecuada para pacientes con un riesgo medio de escaras.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave garantiza la seguridad y evita la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

HYPER FOAM Plus Clinic



COLCHÓN DE ESPUMA ANTIESCARAS HASTA EL 3º GRADO DE ESCARAS

Es un colchón antiaescaras de doble capa de alta calidad utilizado en el tratamiento de escaras de 3er grado (EPUAP). Los refuerzos de espuma adicionales colocados en los lados del colchón proporcionan una mayor estabilidad y eliminan el riesgo de deformación. La espuma no combustible con cortes longitudinales y transversales proporciona el máximo confort del paciente, previene la formación de escaras y juega un papel importante en el tratamiento del dolor. Una funda impermeable de poliuretano evita la entrada de líquidos y proporciona a la piel un confort adecuado. La superficie de la funda reduce la fricción y previene el daño a los tejidos. El colchón está diseñado para pacientes con un riesgo medio de escaras.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de doble capa utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 3er grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. La cubierta flexible, con una superficie que evita que las bacterias y los virus se multipliquen, minimiza las fuerzas de cizallamiento y protege la piel del paciente del daño. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 20 a 140 kg.



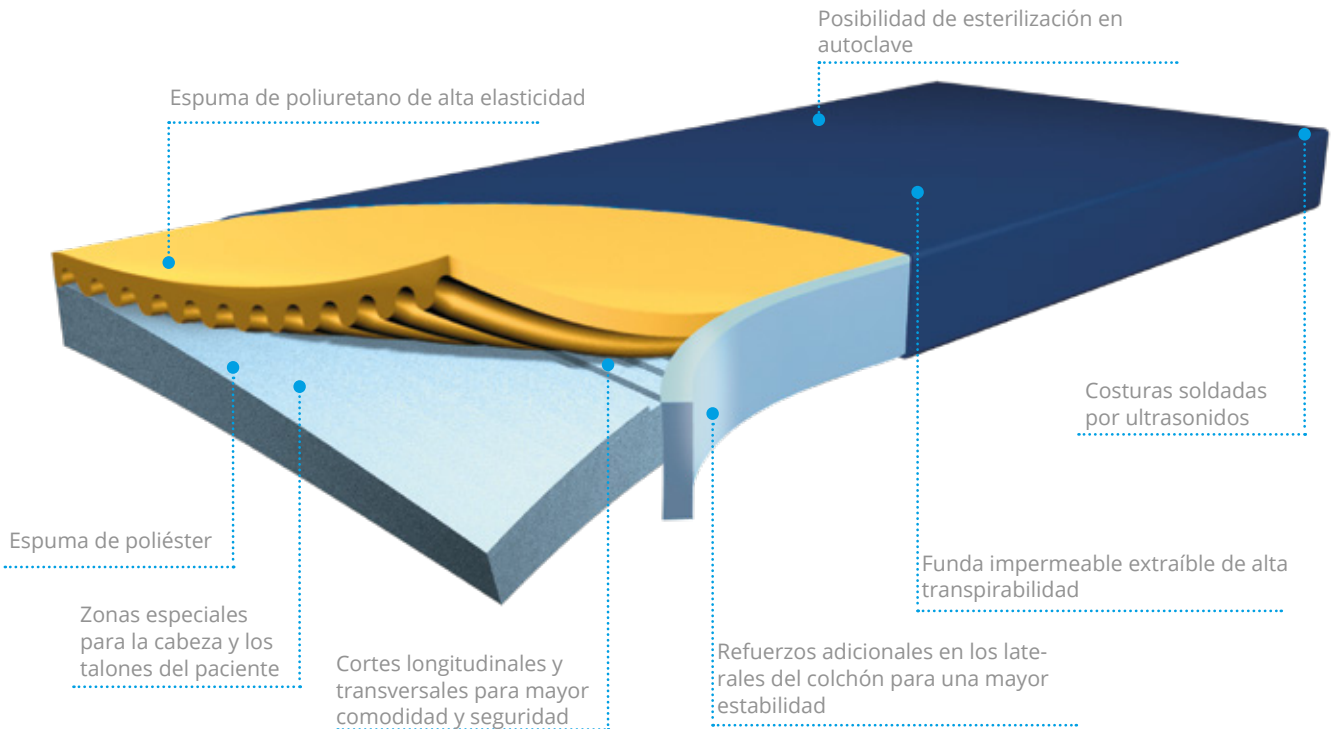
CONFORT

La espuma de alta elasticidad de diferentes densidades y espesores reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La espuma TEX rígida en los bordes del colchón permite adoptar una posición sentada estable y ayuda a mantener el equilibrio al levantarse de la cama. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano proporciona al paciente confort y mantiene su piel en buenas condiciones. La estructura de doble capa de 14 cm de altura garantiza el confort incluso durante una estancia larga en el hospital.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave garantiza la seguridad y evita la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

HYPER FOAM 2



COLCHÓN DE ESPUMA ANTIESCARAS HASTA EL 4º GRADO DE ESCARAS

Colchón de alta calidad utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) y el tratamiento del dolor asociado a su presencia. La estructura de tres capas de espumas de diferente densidad y espesor con cortes longitudinales y transversales se adapta a la forma del cuerpo del paciente, reduciendo la presión sobre los tejidos y manteniendo la piel del paciente en buenas condiciones. Una funda impermeable y transpirable con sistema que minimiza las fuerzas de cizallamiento previene los daños a la piel y la mantiene en buenas condiciones. El colchón está diseñado para pacientes con un riesgo muy alto de escaras.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de tres capas utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. La cubierta flexible, con una superficie que evita que las bacterias y los virus se multipliquen, minimiza las fuerzas de cizallamiento y protege la piel del paciente del daño. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 20 a 150 kg.



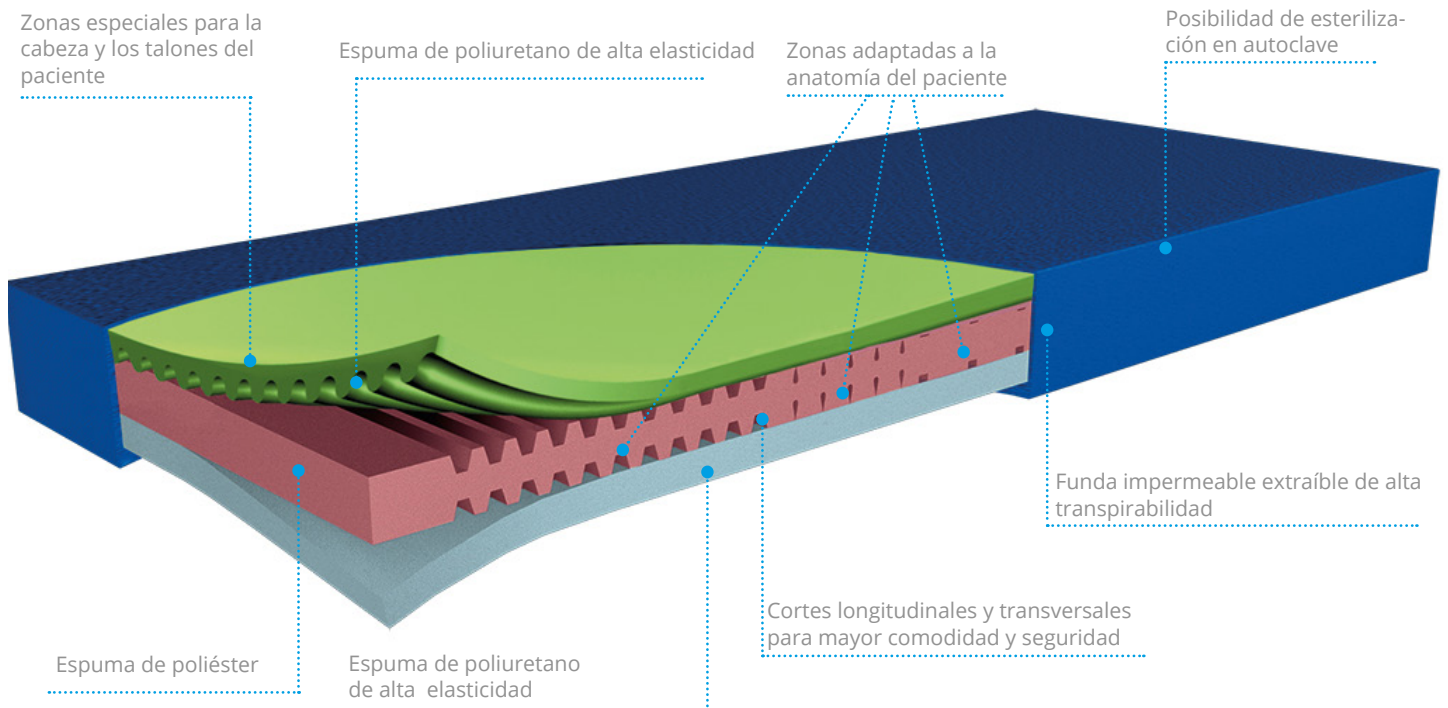
CONFORT

La espuma de alta elasticidad de diferentes densidades y espesores reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano proporciona al paciente confort y mantiene su piel en buenas condiciones. Una estructura de tres capas de 15 cm de altura y materiales adecuadamente seleccionados garantizan la comodidad y la recuperación correcta incluso durante estancias más largas en un centro médico.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave garantiza la seguridad y evita la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

HYPER FOAM 2 Clinic



COLCHÓN DE ESPUMA ANTIESCARAS HASTA EL 4º GRADO DE ESCARAS

Colchón de alta calidad utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) y el tratamiento del dolor asociado a su presencia. La estructura de tres capas de espumas de diferente densidad y espesor con cortes longitudinales y transversales se adapta a la forma del cuerpo del paciente, reduciendo la presión sobre los tejidos y manteniendo la piel del paciente en buenas condiciones. Una funda impermeable y transpirable con sistema que minimiza las fuerzas de cizallamiento previene los daños a la piel y la mantiene en buenas condiciones. El colchón está diseñado para pacientes con un riesgo muy alto de escaras.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de tres capas utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. La cubierta flexible, con una superficie que evita que las bacterias y los virus se multipliquen, minimiza las fuerzas de cizallamiento y protege la piel del paciente del daño. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 20 a 150 kg.



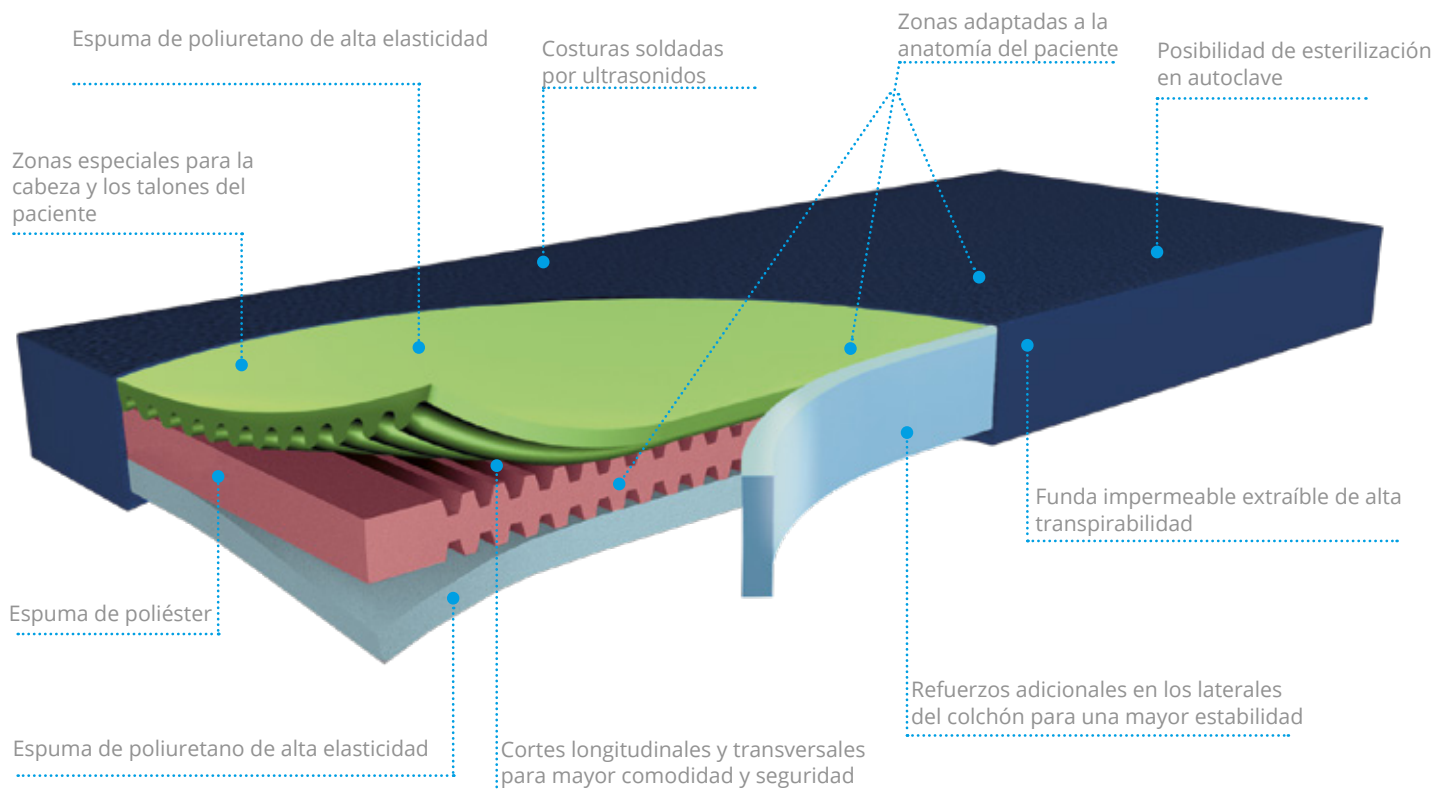
CONFORT

La espuma de alta elasticidad de diferentes densidades y espesores reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano proporciona al paciente confort y mantiene su piel en buenas condiciones. Una estructura de tres capas de 15 cm de altura y materiales adecuadamente seleccionados garantizan la comodidad y la recuperación correcta incluso durante estancias más largas en un centro médico.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave garantiza la seguridad y evita la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

MAXX 250



COLCHÓN DE ESPUMA ANTIESCARAS HASTA EL 4º GRADO DE ESCARAS

Colchón de alta calidad utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) y el tratamiento del dolor asociado a su presencia. La estructura de tres capas de espumas de diferente densidad y espesor con cortes longitudinales y transversales se adapta a la forma del cuerpo del paciente, reduciendo la presión sobre los tejidos y manteniendo la piel del paciente en buenas condiciones. Una funda impermeable y transpirable con sistema que minimiza las fuerzas de cizallamiento previene los daños a la piel y la mantiene en buenas condiciones. El colchón está diseñado para pacientes con un riesgo muy alto de escaras.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de tres capas utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. La cubierta flexible, con una superficie que evita que las bacterias y los virus se multipliquen, minimiza las fuerzas de cizallamiento y protege la piel del paciente del daño. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 40 a 250 kg.



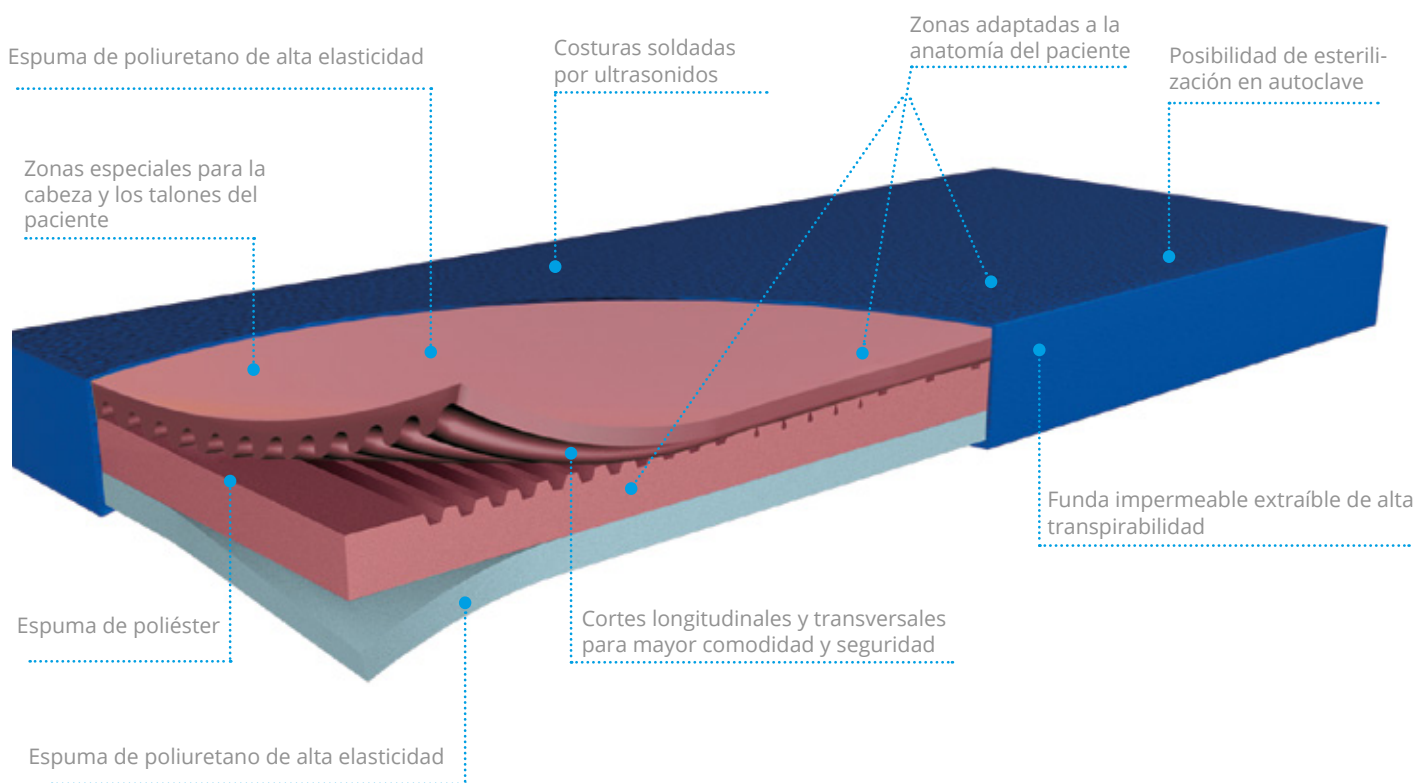
CONFORT

La espuma de alta elasticidad de diferentes densidades y espesores reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano proporciona al paciente confort y mantiene su piel en buenas condiciones. Una estructura de tres capas de 18 cm de altura y materiales adecuadamente seleccionados garantizan la comodidad y la recuperación correcta incluso durante estancias más largas en un centro médico.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave garantiza la seguridad y evita la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

HYPER AIR Hybrid

COLCHÓN ANTIESCARAS HÍBRIDO HASTA EL 4º GRADO DE ESCARAS

Es un colchón antiaescaras híbrido de alta calidad utilizado en el tratamiento de escaras de 4º grado (EPUAP). La combinación de dos tipos de espuma no combustible con 8 cámaras de aire ajustables proporciona el máximo confort del paciente, previene la formación de escaras y juega un papel importante en el tratamiento del dolor. Una funda impermeable de poliuretano evita la entrada de líquidos y proporciona a la piel una transpirabilidad adecuada. La superficie de la funda reduce la fricción y previene el daño a los tejidos. La estructura del colchón garantiza comodidad y seguridad incluso durante largas estancias en centros médicos. El colchón no requiere la conexión a la red eléctrica.



SEGURIDAD

Colchón híbrido utilizado en la prevención y tratamiento de escaras hasta 4º grado (EPUAP). La espuma EcoLast® combinada con un inserto de aire autoinflable con presión ajustable y una espuma de alta elasticidad en la sección de las piernas garantizan la seguridad incluso durante estancias largas. La cubierta flexible, con una superficie que evita que las bacterias y los virus se multipliquen, minimiza las fuerzas de cizallamiento y protege la piel del paciente del daño. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 0 a 250 kg.



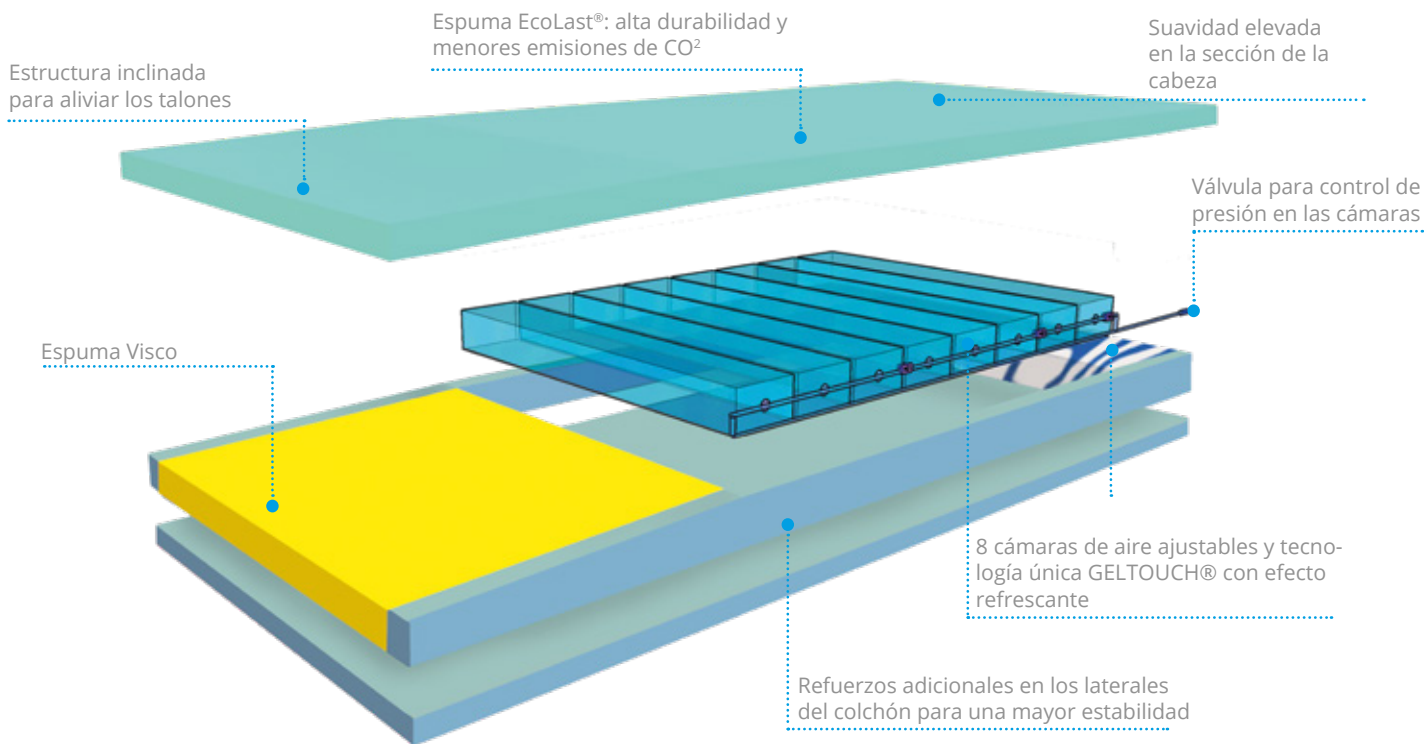
CONFORT

Las 8 cámaras de aire en la sección del torso y la cabeza se llenan automáticamente con aire hasta el nivel máximo (sin el paciente) y adaptan automáticamente la presión al peso del paciente mediante una válvula ajustable. La tecnología GELTOUCH® con efecto refrescante significa aún más comodidad para la piel del paciente. La suavidad elevada en la zona de la cabeza, la superficie inclinada y una capa adicional de espuma en la zona de los talones garantizan una recuperación adecuada para los pacientes con alto riesgo de escaras.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable y transpirable con costuras soldadas por ultrasonidos evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave garantiza la seguridad y evita la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica

COLCHONES DE ESPUMA

CON FUNCIÓN DE EVACUACIÓN



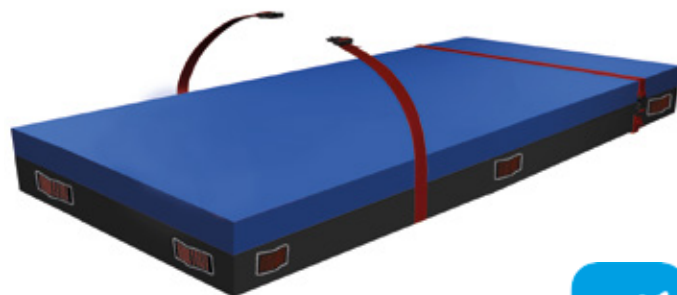
Solución todo en uno:

- • colchón
- • sistema antiescaras
- • función de evacuación

Los colchones antiescaras con función de evacuación son una solución integral que será perfecta para situaciones de emergencia, como el incendio. La capacidad de transportar rápidamente al paciente desde el área en peligro es una garantía de seguridad tanto para el paciente como para el personal médico.

SEGURO, RÁPIDO Y CÓMODO

- Las correas con hebilla intuitivas con sistema de cierre rápido permiten una sujeción segura e instantánea del paciente para el transporte;
- 8 asas de rescate ubicadas en los lados permiten quitar el colchón de la cama junto con el paciente y transportarlo a un lugar seguro;
- Lados reforzados para mejor estabilidad;
- El material especial en la parte inferior de la funda reduce fricción, gracias a lo cual el colchón se desliza fácilmente por el suelo o las escaleras de evacuación;
- El diseño del colchón permite llevar a cabo la evacuación del paciente por parte de una sola persona;
- • La evacuación usando el colchón no requiere el uso de otros equipos y permite superar tales obstáculos como escaleras o umbrales;
- Una solución integral significa el ahorro de dinero y tiempo que es tan importante en caso de evacuación.



evAQ PRO II



COLCHÓN ANTIESCARAS DE ESPUMA CON FUNCIÓN DE EVACUACIÓN

Es una solución todo en uno que combina las características de un colchón antiaescaras de alta calidad con una función de evacuación. El colchón de espuma de tres capas con cortes longitudinales y transversales reduce la presión sobre los tejidos, gracias a lo cual se puede utilizar para el tratamiento de escaras de hasta 4 grados (EPUAP), así como la prevención de escaras y tratamiento del dolor. Una funda impermeable y transpirable con sistema que minimiza las fuerzas de cizallamiento mantiene la piel en buenas condiciones. La función de evacuación permite mover rápidamente al paciente desde la cama del hospital a la camilla de transporte o, si es imposible conducir la camilla, transportar al paciente directamente sobre el colchón.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de tres capas utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 0 a 150 kg. La función de evacuación del paciente permite transportarlo de forma rápida y segura desde el área en peligro. Las correas con hebilla con sistema de cierre rápido permiten proteger instantáneamente al paciente durante el transporte, protegiendo su cuerpo de lesiones.



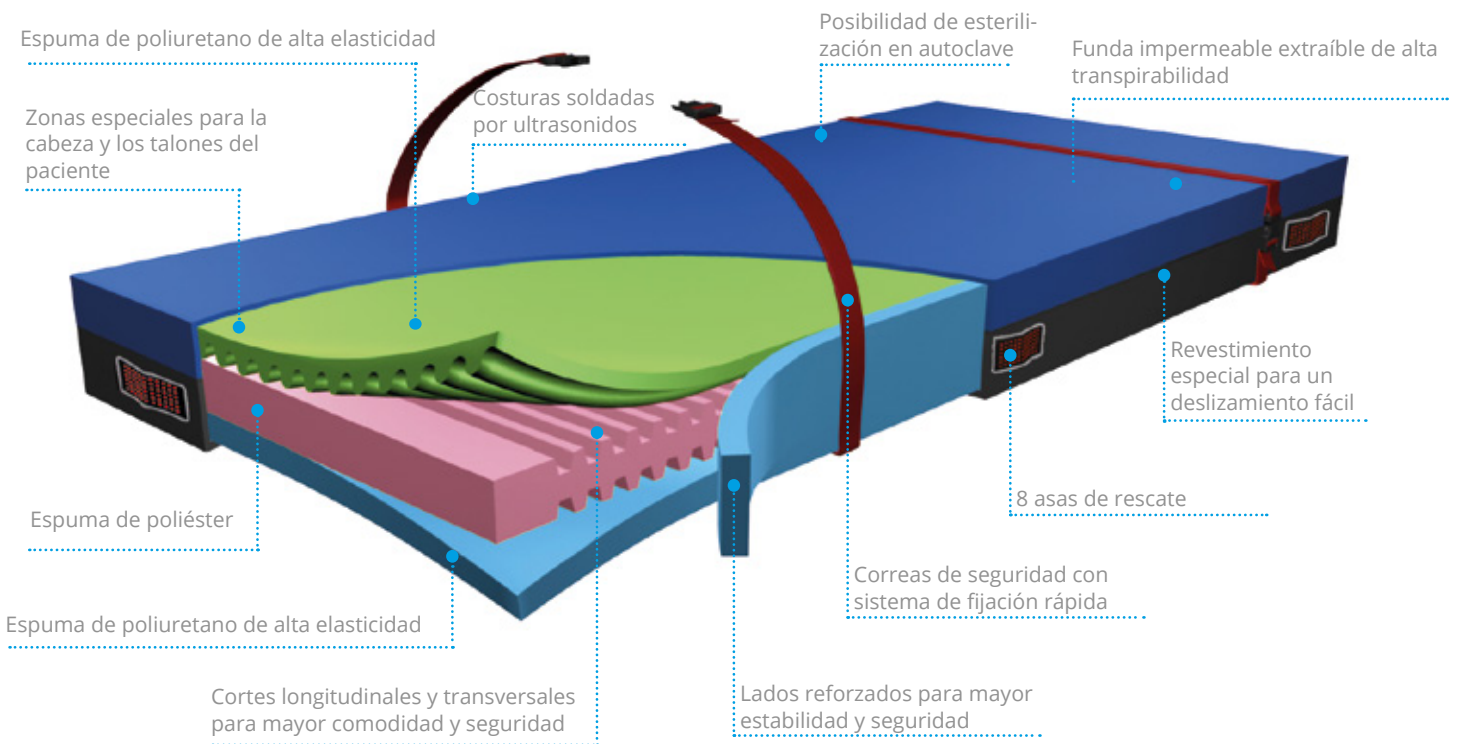
CONFORT

La espuma de alta elasticidad reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano minimiza las fuerzas de cizallamiento, protege la piel del paciente de los daños y la mantiene en buenas condiciones. Una estructura de tres capas de 15 cm de altura y materiales adecuadamente seleccionados garantizan la comodidad y la recuperación correcta incluso durante estancias más largas en un centro médico. Diseñada para personas con un riesgo muy alto de escaras.



DESINFECCIÓN

La funda impermeable evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave y el revestimiento antibacteriano garantizan la seguridad y evitan la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica



Función de evacuación

evAQ PRO XL

COLCHÓN ANTIESCARAS BARIÁTRICO CON FUNCIÓN DE EVACUACIÓN

Esta solución combina las características de un colchón de alta calidad diseñado para el tratamiento de escaras en pacientes de hasta 250 kg con una función de evacuación. La estructura de tres capas hecha de espumas de diferente densidad y espesor con cortes longitudinales y transversales reduce la presión sobre los tejidos, gracias a lo cual se puede utilizar para el tratamiento de escaras de hasta 4 grados (EPUAP), así como la prevención de escaras y tratamiento del dolor. Una funda impermeable y transpirable con sistema que minimiza las fuerzas de cizallamiento mantiene la piel en buenas condiciones. La función de evacuación permite mover rápidamente al paciente desde la cama del hospital a la camilla de transporte o, si es imposible conducir la camilla, transportar al paciente directamente sobre el colchón.



SEGURIDAD

Un colchón de espuma de tres capas utilizado en la prevención y tratamiento de escaras de hasta 4º grado (EPUAP) fabricado con espuma incombustible de diferente densidad y espesor. Las zonas especiales protegen la cabeza y los talones del paciente contra la formación de escaras. Proporciona eficacia terapéutica para pacientes que pesan de 40 a incluso 250 kg. La función de evacuación del paciente permite transportarlo de forma rápida y segura desde el área en peligro. Las correas con hebilla con sistema de cierre rápido permiten proteger instantáneamente al paciente durante el transporte, protegiendo su cuerpo de lesiones.



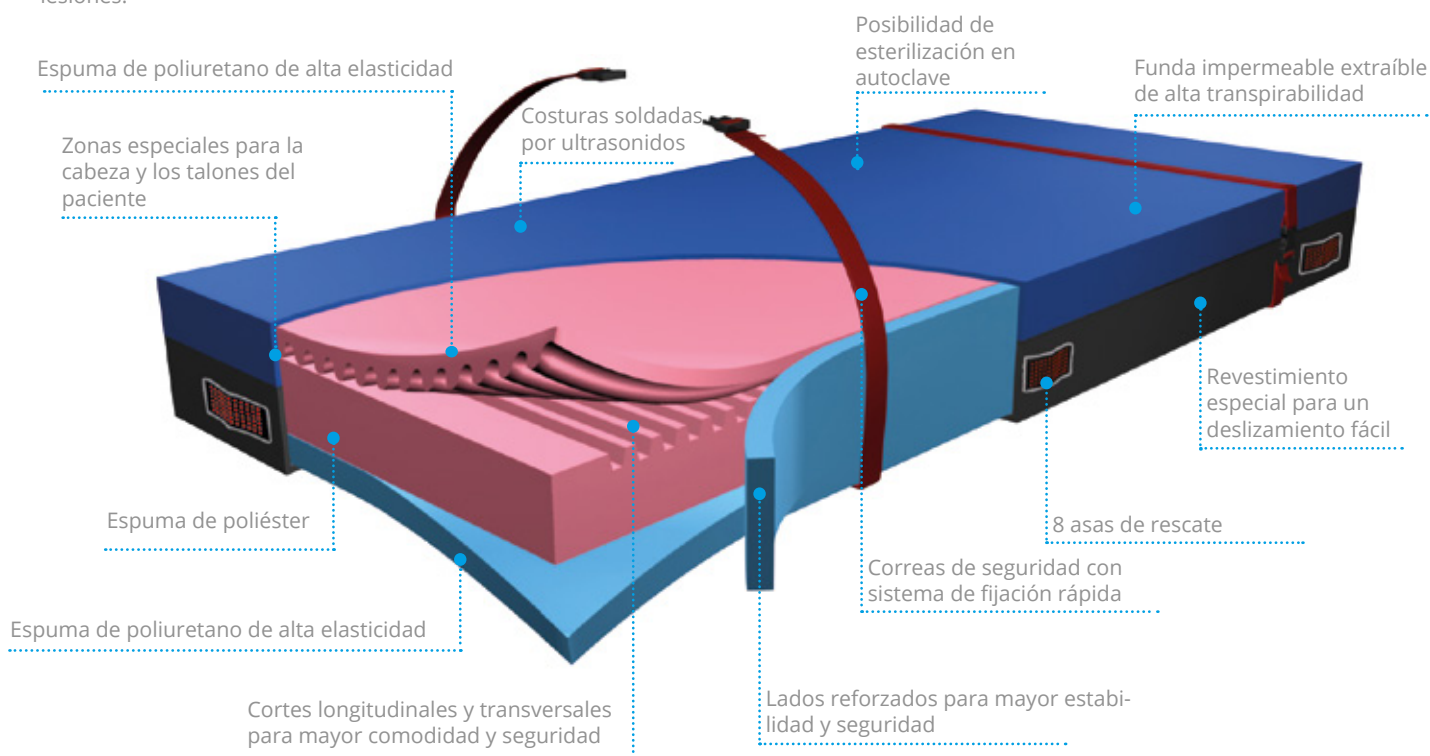
CONFORT

La espuma de alta elasticidad reacciona muy rápidamente a la presión ejercida, adaptándose a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de revestimiento transpirable de poliéster-poliuretano minimiza las fuerzas de cizallamiento, protege la piel del paciente de los daños y la mantiene en buenas condiciones. Una estructura de tres capas de 18 cm de altura y materiales adecuadamente seleccionados garantizan la comodidad y la recuperación correcta incluso durante estancias más largas en un centro médico. Diseñada para personas con un riesgo muy alto de escaras.



DESINFECCIÓN

La funda evita que los líquidos entren en el colchón. Los materiales de alta calidad utilizados en la funda garantizan su durabilidad incluso durante el lavado a una temperatura de hasta 95 °C. La cremallera permite quitar la funda rápidamente. La alta resistencia a los desinfectantes extiende la vida útil del colchón y reduce los costes de uso. La esterilización en autoclave y el revestimiento antibacteriano garantizan la seguridad y evitan la propagación de bacterias, virus y hongos.



Alta transpirabilidad



Posibilidad de esterilización en autoclave



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión < 18 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte



No combustibilidad CRIB5



Peso del paciente con garantía de eficacia terapéutica



Función de evacuación



COLCHONES DE PRESIÓN VARIABLE

FAMED CareSafe™



COLCHÓN DE PRESIÓN VARIABLE PARA EL TRATAMIENTO DE ESCARAS CON BOMBA

Colchón automático de presión variable con 17 cámaras de aire independientes alimentadas por la bomba. Una base de espuma adicional protege al paciente en caso de daños en una de las cámaras. El colchón está diseñado para pacientes con un riesgo muy alto de escaras (hasta 4º grado). El modo silencioso de funcionamiento de la bomba de llenado de las cámaras de 8 litros de aire por minuto permite un sueño tranquilo y la recuperación. El modo de terapia de baja presión variable o continua y el sistema de control automático de la presión en función del peso del paciente (hasta 250 kg) garantizan una alta eficacia terapéutica. El revestimiento impermeable y permeable al vapor evita que la piel del paciente se dañe y la mantiene en buenas condiciones.



SEGURIDAD

La espuma de alta densidad y las 17 cámaras de aire individuales garantizan el funcionamiento adecuado del sistema incluso cuando las unidades individuales están dañadas. La redistribución inteligente de los puntos de presión en las áreas más grandes del cuerpo, o la minimización de la presión de los tejidos en las zonas más expuestas a las escaras garantizan la seguridad y la recuperación efectiva. La funda antibacteriana y elástica de alta calidad reduce la fricción y evita los daños a la piel. Dos válvulas de RCP permiten iniciar inmediatamente los procedimientos de rescate.



CONFORT

El sistema multicelular con dos modos de funcionamiento responde rápidamente a la presión y se adapta a la forma del cuerpo del paciente. La funda hecha de poliéster-poliamida minimiza las fuerzas de cizallamiento y mantiene la piel del paciente en buenas condiciones. Una capa adicional de espuma y una división en dos zonas anatómicas principales proporcionan la comodidad y aceleran la recuperación. El modo de funcionamiento extremadamente silencioso de la bomba (menos de 35 dB) garantiza un sueño reparador y no obstaculiza el funcionamiento de otros equipos médicos. La funda extraíble resistente a los desinfectantes, las correas de gestión de los cables de alimentación o el modo de llenado máximo facilita el trabajo del personal médico.



FUNCIONALIDAD

El modo de terapia de baja presión variable llena y vacía alternativamente dos cámaras de colchón, excepto las unidades ubicadas en la sección de la cabeza. Con base en el peso del paciente, la bomba calcula la presión de aire necesaria para llenar las cámaras, garantizando condiciones terapéuticas apropiadas. El modo de terapia de baja presión continua mantiene continuamente una presión fija. El modo de llenado máximo llena rápidamente las cámaras hasta la máxima dureza, lo que facilita el movimiento y el cambio de posición del paciente. La bomba funciona en cuatro tiempos de ciclo de trabajo ajustables: 10, 15, 20 y 25 minutos. El colchón está diseñado para soportar pacientes que pesan hasta 250 kg.



Alta transpirabilidad



Revestimiento antiséptico



Revestimiento impermeable y permeable al vapor



Presión 22-55 mmHg



Revestimiento elástico para minimizar las fuerzas de corte

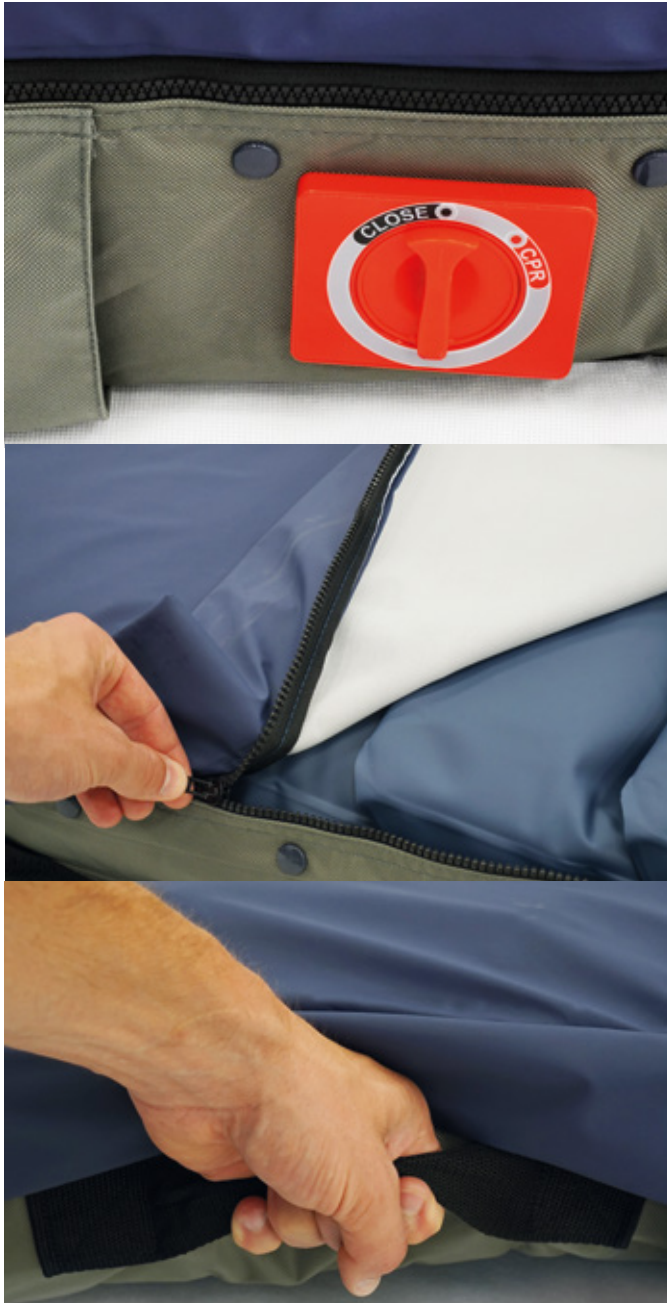


Peso máximo del paciente



BOMBA:

- La bomba de capacidad de 8 litros por minuto llena el colchón desde el nivel cero hasta el máximo en 22 minutos.
- Modo de terapia de baja presión variable: llenado y vaciado de las cámaras alternativamente en series de dos, excepto las cámaras ubicadas en la zona de la cabeza del paciente.
- Modo de terapia de baja presión continua (estática): la presión fija se mantiene en las cámaras continuamente.
- Cálculo automático y ajuste de la presión y dureza del colchón al peso del paciente.
- El modo de llenado máximo permite llenar rápidamente las cámaras a la máxima presión (dureza) del colchón, lo que facilita el movimiento y el cambio de posición del paciente.
- La posibilidad de inflar adicionalmente el área del asiento aumenta la presión en las cámaras de aire ubicadas cerca del sacro, lo que facilita que el paciente se apoye y se siente en el colchón.
- Cuatro tiempos de ciclo ajustables: 10, 15, 20 y 25 minutos.
- Bloqueo automático del panel de la bomba después de 5 minutos de inactividad para evitar operaciones involuntarias.
- Dos válvulas de RCP permiten la purga inmediata del aire de las cámaras en situaciones de emergencia: la válvula de RCP en la bomba y en la conexión de aire al colchón.
- La tapa del conector de transporte permite mantener la presión de aire en las cámaras durante un máximo de 12 horas.
- Funcionamiento muy silencioso
- Rango de presión de 20 a 55 mmHg.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- 17 cámaras de aire individuales e intercambiables.
- Base de espuma adicional para mayor estabilidad y seguridad.
- Bomba eficiente con modo de funcionamiento silencioso.
- Funda con cremallera de dos piezas, dos cremalleras de 180°.
- Ocho correas de gestión de cables con un clip de sujeción protegen los cables de aplastamiento y enredos.
- Las correas de sujeción en la parte inferior de la funda permiten fijar el colchón a la cama.
- Funda impermeable de doble capa.
- Cuatro asas para facilitar el transporte del colchón.
- Tres modos de funcionamiento de la bomba: modo de terapia de baja presión continua, modo de terapia de baja presión variable y modo de llenado máximo.
- Cuatro ciclos de trabajo ajustables.



Datos técnicos:	COLCHONES DE ESPUMA				
	Famed ComfyCare (MC-28)	Famed ComfyCare Plus (MP-01)	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Longitud (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
Ancho (mm)	850	850	850	850	850
Espesor (mm)	120/160	120/160	140	140	150
Peso máximo del paciente	250 kg	200 kg	140 kg	140 kg	150 kg
Grado de escaras EPUAP	-	hasta 2º grado	hasta 3º grado	hasta 3º grado	hasta 4º grado
Riesgo de escaras	-	medio	medio	medio	muy alto
Número de capas del colchón	1	4	2	2	3
Refuerzos de los bordes	NO	SÍ	NO	SÍ	NO
Impermeable	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Incombustible	NO	NO	SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5
Esterilización en autoclave	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ
Función de evacuación del paciente	NO	NO	NO	NO	NO
Funda	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano
Relleno	espuma de poliuretano de alta elasticidad,	espuma EvoPore HRC de alta elasticidad, espuma SAF 6060 absorbadora de choques, espuma TEX rígida	espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster	espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster	espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster



			COLCHONES DE ESPUMA CON FUNCIÓN DE EVACUACIÓN		COLCHONES DE PRESIÓN VARIABLE
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000	2000	1960/2000	2000	2000	2000
850	850	860	850	850	850
150	180	160	150	180	200
150 kg	250 kg	250 kg	150 kg	250 kg	250 kg
hasta 4º grado	hasta 4º grado	hasta 4º grado	hasta 4º grado	hasta 4º grado	hasta 4º grado
muy alto	muy alto	muy alto	muy alto	muy alto	alto
3	3	3	3	3	2
sí	NO	sí	sí	sí	NO
sí	sí	sí	sí	sí	sí
SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5	SÍ - CRIB5
sí	sí	sí	sí	sí	NO
NO	NO	NO	sí	sí	NO
poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliéster, poliuretano	poliuretano, poliamida
espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster	espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster	espuma EcoLast®, espumas VISCO, 8 cámaras de aire autoinflables	espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster	espuma de poliuretano de alta elasticidad, espuma de poliéster	espuma de poliuretano, 17 cámaras de aire individuales



PATRONES DE PEGATINAS

PATRONES BÁSICOS DE PEGATINAS PARA CAMAS HOSPITALARIAS:



Blue triangles
Pegatina estándar para Famed NEXO



Horizon Blue
Pegatina estándar para Famed NOBILIS



Geometric blue
Pegatina estándar para Famed NANO



Magnolia flower
Pegatina estándar para Famed FREYA

COLORES BÁSICOS DE LAS PEGATINAS PARA CAMAS HOSPITALARIAS:



Sailor blue



Aquamarine



Classic blue



Alabaster



Famed blue



Sunny yellow



Turquoise



Fuchsia rosse



PATRONES NO ESTÁNDAR ADICIONALES DE PEGATINAS PARA CABECERAS Y BARANDILLAS LATERALES, CON COSTE ADICIONAL*



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Poligonal blue



Nr 007 Poligonal green



Nr 011 Colorful style



Nr 009 Children



Nr 010 Animals

PERSONALICE LAS PEGATINAS PARA SU CAMA DE HOSPITAL O DE PARTO

Puede diseñar su propio patrón de pegatinas único en las cabeceras, las piezeras y las barandillas laterales. Aproveche las sugerencias de nuestra galería o cree su propio diseño y déjenos hacerlo*.



Patrones de pegatinas estándar y no estándar para camas de hospital están disponibles en camas rectas con cabeceras de plástico.

* Patrones de pegatinas con coste adicional, plazo necesario para el diseño y la impresión: 6 semanas.



Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Oficina:
tel.: +48 33 866 62 00

Ventas:
tel.: +48 33 866 63 75

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



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016
+AC:2018+A11:2021

www.tuv.com
ID: 9000037697



Edición 249/2026/04/9. 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.