

Un nuevo nivel de confort y seguridad

Precio asequible, movilización muy temprana VEM,
antibacteriana, fácil desinfección, sistemas de alarma

Cama de hospital eléctrica con funciones VEM

Famed NEXO

Cama eléctrica de hospital, cama de la UCI

Famed NEXO



- COMODIDAD DE UNA CAMA ELÉCTRICA
- PRECIO ASEQUIBLE
- ENFOQUE MODERNO DE LA REHABILITACIÓN
- OPTIMIZACIÓN PARA UN NÚMERO LIMITADO DE PERSONAL

Famed NEXO es una cama hospitalaria eléctrica que proporciona confort durante la estancia en el hospital, ya sea en unidades generales, psiquiátricas o de cuidados intensivos (UCI, UAYCI). La multitud de funcionalidades, soluciones tecnológicas bien pensadas y concebidas, alta durabilidad, fácil desinfección y posiciones de rehabilitación preprogramadas se combinan con un precio asequible.



COMODIDAD

- Facilita levantar y sentarse en la cama, proporciona seguridad total - altura mínima 390 mm.
- Múltiples dispositivos de control disponibles
- Los elementos programados más utilizados, incluyendo, entre otros, la posición de examen, las posiciones de mejora circulatoria y la posición para la desinfección en el lavadero.
- Apoyo a la recuperación: indicadores que informan sobre la inclinación óptima, VEM, cabeceras con la opción de uso durante la rehabilitación.
- Barandillas antibacterianas SoftDropPlus™ fáciles de desinfectar, ligeramente descendientes, que se pueden bajar debajo de la cama y se manejan con una mano.
- El conector USB para cargar los dispositivos móviles hace más agradable la estancia en el hospital



SEGURIDAD

- Ayudas para el control de infecciones: las piezas de plástico y la pintura están hechas con tecnología bacteriostática pSilver™.
- Barandillas altas a lo largo de toda la cama cumpliendo con los requisitos médicos de la norma EN 60601-2-52.
- **Desmontaje rápido de la cabecera, que puede usarse como un apoyo adicional para la RCP.**
- Refuerzos de acero extendidos, un bloqueo en la cabecera y una protección adicional de acero inoxidable permiten que la cama se mueva de forma fácil y segura uso de la función de Trendelenburg invertida.
- Palancas de RCP de fácil acceso, incluso cuando la barandilla está bajada, una a cada lado de la cama.
- Los botones que activan los paneles en las barandillas y el panel, protegen contra el cambio accidental de la posición de la cama.
- Una alarma para avisar sobre ruedas desbloqueadas.
- Notificación de batería baja.
- La versión específica para hospitales psiquiátricos: forrado de la cama y somier fijos, estante del panel de control con cerradura, mando a distancia y cable de alimentación desconectable, barandillas laterales de acero y soportes específicos para el cinturón de seguridad del paciente.



DESINFECCIÓN

- Menos elementos de relleno de la cama, espacios reducidos entre los paneles, partes móviles cubiertas al 91% permiten reducir el tiempo de desinfección.
- Los elementos de plástico y metal (pintura) se fabrican con la adición de nanopartículas de plata en la tecnología pSilver™.
- Grado de protección IPX6 para mejorar el proceso de lavado - protegido contra el ingreso de líquidos (disponible opcionalmente en la variante IPX6 destinada a lavadoras de camas hospitalarias automáticas).
- NEXO tiene una posición de lavado dedicada en el lavadero: garantiza que la cama se secará correctamente y reduce el tiempo de lavado.
- Los cables de control están ocultos en los mecanismos de la barandilla, lo que reduce el número de lugares de difícil acceso durante el lavado a mano.



ECONOMÍA

- Gran versatilidad: unidades de cuidados a largo plazo, unidades de cuidados paliativos, unidades de cuidados bariátricos, unidades psiquiátricas, posibilidad de elegir opciones de cuidados en la UCI.
- La protección bacteriostática de pSilver™ reduce el riesgo de infecciones hospitalarias.
- El robusto relleno de la cama de HPL reduce el riesgo de que los componentes individuales se pierdan o se dañen, así como reduce el tiempo de mantenimiento y limpieza.
- La versión IPX6 está disponible con soluciones dedicadas a los lavaderos automáticos.
- Los componentes móviles y electrónicos son fácilmente accesibles para el personal de servicio, no se requieren herramientas especiales para llevar a cabo las reparaciones, lo que facilita trabajo del personal de servicio interno (utilizando los equipos técnicos del hospital).



FACILIDADES PARA EL PERSONAL

- Bloqueo central de la rueda: garantiza la seguridad del paciente con el mínimo esfuerzo.
- Controlador de pedal: ahorra tiempo y permite combinar diferentes tareas de mantenimiento.
- Bloqueos funcionales: aseguran que el paciente no cambie la configuración de la cama en contra de las recomendaciones.
- **Sistema Nurse Call**: una llamada en la cama (timbre) o la posibilidad de conectarse al sistema central del hospital (opcional).
- **Posiciones de un botón**: limita las combinaciones complejas con botones que fijan la cama en posiciones útiles y de uso frecuente.
- Desinfección fácil: elija una variante de cama para las lavadoras automáticas o ahorre el tiempo de desinfección manual gracias al cubrimiento de los elementos móviles y la tecnología antibacteriana de plata **pSilver™**.
- **Funciones VEM (Very Early Mobilization)**: movilización muy temprana de los pacientes, también en la UCI. Una recuperación más rápida del paciente.
- Las barandillas a lo largo de toda la cama aseguran la seguridad del paciente independientemente de la posición de la cama. Las barandillas **SoftDropPlus™** se bajan por debajo del nivel de la cama, muy cerca de la estructura: mucho espacio alrededor de la cama, emancipación más rápida del paciente sin el riesgo de quedar atrapado o romper la barandilla.
- La quinta rueda (opcional) y las cabeceras rígidas con refuerzos extendidos facilitan el rodaje de la cama y la subida de colinas o curvas cerradas

COMODIDAD

- A** Panel central VEM. Posiciones programadas (examen, rescate, Fowler, silla cardíaca, RCP, posición vascular), tres configuraciones de movilización del paciente muy temprana (VEM), bloqueos, indicador de desconexión de alimentación.
- B** Panel de control para el paciente. Botón de activación, ajuste de posición, bajo la luz de la cama, acceso al sistema de llamadas. Adaptado para personas con visión reducida (iconos contrastantes y bultos que indican funciones específicas).
- C** Panel de control para el personal. Botón de activación, control de las posiciones de la cama (incluida la inclinación longitudinal) junto con una posición de rescate resaltada.
- D** Botones de movilización VEM. Permiten una movilización muy temprana del paciente: ayudan a levantarse de la cama, el paciente se apoya en la barandilla, aumentando.
- E** Controlador de pedal (opción). Permite el ajuste de la altura de la plataforma y el trabajo simultáneo con el paciente, así como la asistencia durante el cambio de la posición de la cama. También permite configurar la cama en la posición anti-Trendelenburg y en la posición de examen.



Funciones programadas. Las posiciones útiles y muy usadas de la cama conseguidas gracias a un botón, lo que ahorra tiempo.



Hasta 9 puntos de agarre en la barandilla del respaldo permite cambiar de posición de forma cómoda y segura y bajar de la cama.



Puerto USB. Opción de cargar o alimentar dispositivos personales. Equipada con un tapón hermético.



Indicador de posición óptima. Los indicadores facilitan poner al paciente en una posición que evite la neumonía asociada a la respiración mecánica (VAP).



Doble regresión automática. Reducción de una presión excesiva en la posición sentada, en la sección lumbar y la parte inferior de la pierna.



Posición baja. Permite dormir con seguridad y sentarse y levantarse de la cama de manera cómoda. También permite una fácil transferencia a una silla de ruedas.



SÓLO EL 35% DE LOS HOSPITALES CUMPLE CON LAS NORMAS DE CONFORT Y SEGURIDAD¹

Hemos diseñado la cama Famed NEXO para permitir a los centros mejorar sus estándares y aumentar rápidamente estas estadísticas



Aunque las estadísticas están mejorando (en 2015 la tasa era del 74%), todavía hasta el 65% de los hospitales encuestados no cumple con los estándares establecidos por la organización independiente de salud y seguridad de los pacientes, Leapfrog.

Los estándares incluyen principalmente:

- el porcentaje de pacientes que tienen escaras en el hospital,
- el porcentaje de pacientes que han sufrido una caída de la cama o han sufrido otro incidente médico.

SEGURIDAD



Barandillas SoftDropPlus™ en toda la longitud. Muelles de gas para garantizar un descenso silencioso y suave. La distancia fija entre los espacios proporciona un uso cómodo y seguro evitando el atrapamiento accidental de las manos. Iniciamos el movimiento con una mano, con la otra podemos asegurar al paciente.



Utilice la cabecera como apoyo durante la RCP. El diseño único de la barandilla SoftDropPlus™ proporciona un espacio sin precedentes para la reanimación o un colchón. Además, una cabecera de desmontaje rápido se puede usar como un apoyo adicional debajo del paciente para la RCP.



Palancas de RCP disponibles en ambos lados de la cama. Palancas de contraste, convenientes de usar están disponibles en ambos lados de la cama, independientemente de la posición de la barandilla, incluso en la posición extrema del respaldo. La proximidad al paciente permite la verificación continua de su estado mientras se baja el respaldo en una situación de riesgo de vida.



Aproveche el mejor parámetro de Trendelenburg invertida disponible en el mercado. La cabecera con el bloqueo de extensión, la inclinación de 18,5° y los refuerzos extendidos de gran sección transversal permite un rodaje seguro de la cama, así como hacer ejercicios y elementos de la verticalización usando la cabecera. La inclinación ayuda también a mover al paciente en el colchón.



Controladores con sistema de activación. Reducen el riesgo de cambio accidental de posición por parte del paciente o el personal (durante el lavado o cuidados). Sólo presionando el botón verde de activación se permiten operar los controladores.



Bloqueo central de las ruedas. Las palancas situadas por ambos lados de la cama permiten un bloqueo fácil y rápido de la cama: su manejo es posible también desde la cabecera. Una clara indicación con colores y una confirmación acústica de la posición de la palanca hace más fácil reconocer la posición del freno.

NEXO PARA LAVADEROS AUTOMÁTICOS

La variante de la cama en el estándar de hermeticidad IPX6 enriquecida con soluciones que hacen que la cama sea resistente a las condiciones en los lavaderos automáticos.

Las camas de Famed Żywiec se limpian en lavaderos automáticos desde hace años, ahora después de haber recogido las experiencias en el lavado en condiciones de cámara, vamos un paso más allá introduciendo una protección química adicional. La cama NEXO para los túneles de descontaminación se hace con atención a los detalles, adecuada para la agresividad de este método de desinfección.

Toda la estructura, incluyendo el interior de los perfiles, se protege usando el moderno método CDC (Cathodic dip coating). La protección de la cama, después de someterla al tratamiento, garantiza una alta resistencia de las soldaduras, conexiones o agujeros para el drenaje de los fluidos de limpieza. La posición de lavado, los controles preparados para el lavado automático, las modificaciones y los detalles de acero inoxidable permiten un uso sin problemas.



UNA AYUDA EN LA LUCHA CONTRA LAS INFECCIONES HOSPITALARIAS: HAI

Los estudios muestran que las infecciones en los hospitales son una grave amenaza tanto para los pacientes como para el personal médico². La hospitalización prolongada, el aumento de los costos de tratamiento, el riesgo de demandas judiciales pueden ser una pesada carga para la situación financiera del hospital. Las directrices de la OMS para la higiene de las manos en el servicio de salud destacan claramente que las manos son el portador más común de la infección³. La higiene adecuada puede ser apoyada por la tecnología que limita la propagación de las bacterias. Dotar un hospital de una cama NEXO de Famed con la tecnología pSilver™ es una de las mejores formas de apoyar el programa de prevención de infecciones hospitalarias. El uso de la tecnología pSilver™ en las áreas más frecuentemente tocadas por los pacientes y el personal del hospital reduce significativamente la reproducción de bacterias, virus y hongos peligrosos para la salud. Los elementos plásticos y pintados están hechos con nanopartículas de plata.



DESINFECCIÓN



Tecnología bacteriostática pSilver™

Los elementos plásticos contienen nanopartículas de plata: esto constituye una protección y garantía de por vida de una menor reproducción de virus y bacterias. Un aditivo antibacteriano semejante se utiliza en el polvo de pintura. Famed Żywiec ofrece y desarrolla esta tecnología desde hace más de diez años.



Paneles bien pensados para rellenar la cama. Un número reducido de los elementos que el personal debe retirar para lavar y un número y tamaño reducidos de los espacios a través de los cuales pueden penetrar la contaminación hacia la base se traducen en un tiempo reducido de limpieza y desinfección. Los rellenos de la cama cubren hasta el 91% de la superficie protegiendo los cilindros y los nodos de los pantógrafos contra la contaminación.



Rutas de cable óptimas. La cama de esta clase no sólo tiene cables de alimentación, sino también muchos cables de control o de tierra. El bus principal que conecta la cama con las barandillas laterales está guardado en las carcasas de los mecanismos. Los cables del panel de control también están cubiertos, por lo que no se ensucian y son fácilmente accesibles para los equipos de servicio.



Versión dedicada para el lavado automático.

La versión para las estaciones de lavado no sólo es garantía del estándar IPX6, sino también es una tecnología completamente nueva de protección contra la corrosión y cientos de horas de pruebas en laboratorios y cámaras de lavado.



Botón dedicado: posición de lavado. Presionando un botón se ajusta todas las secciones de la cama, así como todo el producto, en una posición dedicada para lavar en un lavadero automático. Gracias a esto, la cama no está expuesta a deterioro y el proceso de secado es rápido y ágil.



La resistencia probada a los desinfectantes.

La lucha cada vez más agresiva contra los gérmenes significa el continuo desarrollo de los desinfectantes. Famed Żywiec como uno de los pocos productores del equipo médico tiene su propio laboratorio que prueba cada desinfectante presentado. Nuestros productos se suministran con una lista de compatibilidad y recomendaciones de limpieza.

La tecnología antibacteriana pSilver™

Los paneles de HPL transparentes para los rayos X (MAE 0,39 mm Al)

Colores brillantes y contrastantes en el panel y claros bultos sobre los iconos dedicados a las personas invidentes o de visión reducida

Cabecera que sirve como apoyo de la RCP

Las barandillas laterales a lo largo de la cama

Bloqueo del montaje de las cabeceras para evitar que se caigan durante el transporte y para permitir la terapia VEM y la rehabilitación

Paneles de control dedicados a los pacientes y al personal

Puerto USB

Altura mínima de 390 mm.

Posibilidad de personalizar la cama

Ganchos para bolsas con posición ajustable.

Empuñadura anatómica y panel para una movilización temprana

Topes de plástico (menos daño al equipo médico y a las paredes)

Innovador panel VEM, múltiples opciones de acceso rápido

Aviso audible de batería baja

Fácil acceso a la palanca de RCP

Soportes del colchón

Cuatro tomas para conectar accesorios

Barandillas laterales SoftDropPlus™ que bajan debajo de la cama

Palanca central de bloqueo de las ruedas

Posibilidad de extender la cama



ECONOMÍA

Al diseñar la cama NEXO queríamos ofrecer a nuestros pacientes comodidad y seguridad, y al centro: un equipo fiable, fácil de usar y rentable. Nos gustaría que usted pudiera más.

Calidad legendaria y eficacia probada

La variante NEXO ofrecida es otra versión de la popular cama de hospital, cuya base de referencia llega a casi cien países de todo el mundo. Miles de productos han demostrado calidad y durabilidad, y la retroalimentación del mercado ha permitido un desarrollo aún mejor de la funcionalidad. La compra de NEXO es un símbolo de calidad y experiencia.

Bajos costes de servicio

NEXO de Famed es un producto de un legendario productor médico: la fábrica en Żywiec. El producto polaco es también un servicio polaco, con décadas de experiencia y cortos tiempos de reacción. Además, NEXO fue diseñado con la participación de nuestros técnicos de servicio, por lo que muchas actividades de servicio se hacen de la manera más simple y rápida

Mejora de la seguridad bacteriológica

Menos lugares a los que puedan llegar las impurezas, una variante para los lavaderos automáticos y los plásticos y pinturas con la tecnología pSilver™ ayudan al hospital a combatir el riesgo de infección. Esto reduce la cantidad de HAI (Hospital Acquired Infections: Infecciones Adquiridas en el Hospital), lo que acorta el tiempo de recuperación del paciente y reduce el coste del tratamiento de las infecciones.

Versatilidad: una cama para muchas necesidades

Cumplimiento total de la norma EN 60601-2-52, barandillas en toda la longitud, alta estabilidad, bloqueos de control, compatibilidad con accesorios ortopédicos y funcionalidades que permiten su uso en la UCI proporcionan una gran versatilidad del producto, dependiendo de la ocupación actual.

Variante para lavaderos automáticos

Con una gran inversión en la automatización del proceso de limpieza y desinfección, es igualmente importante elegir un diseño duradero y bien pensado que haya demostrado su calidad en cientos de ciclos de lavado. La cama Famed NEXO se ha adaptado a un lavado de cama automático con temperaturas que alcanzan los 65-70 °C.

Más camas para su centro

Nexo satisfará la necesidad de mejorar la comodidad de los pacientes sin comprometer la seguridad del hospital y permitirá la compra de más camas, lo que se traducirá en aumentar la rentabilidad del centro.

Reducción del tiempo preparación para un nuevo paciente

Un número reducido de los elementos que el operador tiene que retirar para lavar y un número y tamaño reducidos de los espacios a través de los cuales puede penetrar la contaminación hacia la base significan una reducción del tiempo de limpieza y desinfección: el personal puede preparar más camas para los pacientes en un tiempo semejante.



EL 65% DE LOS PACIENTES EN LA UCI PUEDE APROVECHAR LA MOVILIZACIÓN TEMPRANA⁴

La movilización temprana de los pacientes es uno de los principales temas en el contexto de las Unidades de Cuidados Intensivos. Los estudios muestran que la rehabilitación fuera de la cama es posible en más del 65% de los pacientes.



Se considera movilización fuera de la cama cualquier actividad en la que el paciente se sienta en el borde de la cama, está de pie o camina.

El permiso para este tipo de actividad será posible después de considerar la condición neurológica del paciente: se requiere calma general y capacidad de realizar órdenes simples. El nivel de movilización correcto debe ser determinado en base a la condición del paciente y todos los criterios de seguridad⁴:

- criterios respiratorios,
- criterios cardiovasculares,
- criterios neurológicos,
- otros (recomendaciones postoperatorias/estado general).



Las barandillas laterales se bajan por debajo del colchón y por debajo del nivel de la cama.

Esto permite deslizarse con seguridad del colchón al levantarse, sin riesgo pellizcar o aplastar el cuerpo. Esto también protege el mecanismo de la barandilla contra su ruptura.

VEM

Very Early Mobilization: La movilización muy temprana es un intento de asegurar la recuperación del paciente lo más rápidamente posible, acortando el tiempo desde la cirugía hasta los primeros procedimientos de rehabilitación.

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 cardiológica. 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 piecera 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.





“ Una cama de hospital es una compra que debe tener su justificación económica. Al mismo tiempo, queremos algo más para nuestros pacientes, algo moderno, que les permita una estancia cómoda y segura en el hospital. Famed Żywiec combinó perfectamente estas características: cuando compramos la cama Famed NEXO, sabemos que compramos equipos de alta calidad de una fábrica polaca que se ha utilizado en nuestras instalaciones durante muchos años. Al mismo tiempo, valoramos la simplicidad de uso y la facilidad de desinfección, comenta el medicamento. médico de emergencia, cardiólogo, terapeuta Evgenii Volkov de la Clínica LLC MC IMPULSE en Kiev. ”



FUNCIONALIDAD: OPCIONES DISPONIBLES



Mando a distancia con cable con 10 botones. Bloqueos de funciones activados desde el llavero - combinación de botones.



Panel para personas invidentes y con visión reducida (perfil 3D, marcado de contraste).*



Panel para el personal con un acceso rápido a la posición de Trendelenburg.*



Alarma de ruedas desbloqueadas y notificación de batería baja.



Botones de movilización VEM para el paciente (movimiento hacia arriba hacia abajo disponible durante el apoyo de la mano y levantarse).*



Panel central (supervisor) con funciones VEM, posiciones disponibles por medio de un botón y RCP eléctrica, entre otros.



Puerto USB para el paciente para cargar los dispositivos móviles.



Luz LED ambiental y agradable bajo la cama.

* No aplicable a Famed NEXO Comfort, Light y Fortis

FUNCIONALIDAD: OPCIONES DISPONIBLES



Agujeros para el montaje del colgador de goteo en las cuatro esquinas de la cama (independientemente, dos agujeros para el mango).



Extensión de la cama con bloqueo (no aplicable a la versión Light y Fortis) permite una cómoda estancia de los pacientes altos también.



Soporte para el orinal.



Portapatos



Cabecera de pie con bloqueo. En la versión Fortis, las encimeras están fijadas de manera permanente al somier.



Quinta rueda para facilitar la conducción de la cama.



Espacio integrado para guardar el cable de alimentación, al transportar la cama.



Ganchos de plástico con posibilidad de su retirada y movimiento.

LAS CONFIGURACIONES

Las configuraciones de cama NEXO se seleccionan para asegurar el máximo confort y funcionalidad en diferentes rangos de precio.

NEXO Light



NEXO Light tiene control eléctrico que facilita la operación de la cama, tanto por el paciente, como por el personal (con la ayuda de un mando a distancia con cable). La cama dispone de grandes ruedas cómodas de usar, con bloqueo individual (150 mm). El personal puede usar la mejor posición de Trendelenburg invertida disponible en el mercado, los rellenos de la cama fáciles de desinfectar o la tecnología antibacteriana **pSilver™** y la versión opcional IPX6.

NEXO Comfort



NEXO Comfort introduce adicionalmente en la UCI y las salas de estancia una filosofía de movilización muy temprana del paciente (MVE), gracias a las cabeceras protegidas y el panel con botones dedicados (también para la rehabilitación). Un confort adicional es ofrecido también por la multitud de posiciones dedicadas en el panel central y por el bloqueo central. El NEXO Comfort puede adaptarse a los pacientes altos gracias a la opción de extensión de la cama, mientras que los coloridos gráficos en las barandillas y cabeceras dan un aspecto más atractivo a la cama. En una versión opcional se puede pedir también un controlador de pedal y sistemas de alarma.

NEXO Fortis



NEXO Fortis es una versión diseñada pensando en los pabellones psiquiátricos. Fortis proporciona un mayor nivel de seguridad con un estante para el panel de control con cerradura, la posibilidad de desconectar el cable de alimentación y el mando a distancia de control, así como encimeras y placas de relleno de la cama fijas. El panel de control central permite una movilización muy temprana (MMT). Los raíles laterales de acero garantizan la durabilidad y la estabilidad. Los cables eléctricos se tienden por un canal especial bajo el somier.

NEXO Premium



NEXO Premium implementa en la cama el control en las barandillas (exterior: para el personal e interior: de contraste y convexo, con un fácil manejo para las personas invidentes y con visión reducida) y permite el uso completo de las funcionalidades de la cama en la movilización muy temprana. NEXO Premium está equipado con paneles de movilización para el paciente (VEM) dedicados.

Funcionalidad	NEXO Light	NEXO Fortis	NEXO Comfort	NEXO Premium
Panel táctil adaptado para pacientes con discapacidad visual	-	-	-	●
Panel VEM para la tercera fase de movilización de pacientes	-	-	-	●
La iluminación del suelo reduce el riesgo de caídas	-	○	-	●
Bloqueo de la cabecera y la piecera	●	-	●	●
La parte superior fijada a la cama	-	●	-	-
Módulo de integración con un sistema de llamada a enfermería externo (WL-99.78)	-	-	-	○
Mando a distancia (10 botones) con bloqueo	●	●	●	●
El mando a distancia y el cable de alimentación pueden desconectarse por completo	-	●	-	-
Bloqueo central de ruedas	-	●	●	●
Dos palancas de bloqueo adicionales en el lado de la cabeza (PL-14)	-	○	○	○
Bloqueo individual de ruedas	●	-	-	-
Extensión de paleta de cama	-	-	●	●
Panel central VEM	-	●	●	●
El estante en el panel de control central con cerradura	-	●	-	-
Gráficos en los rieles laterales (inserciones decorativas)	○	-	●	●
Paneles de la plataforma de la cama translúcidos y fácilmente desmontables	●	-	●	●
Paneles de la plataforma de la cama translúcidos y fijados de forma permanente	-	●	-	-
Indicador de inclinación del respaldo	●	○	●	●
Controlador de pie (PL-63.67)	○	○	○	○
Alarma de ruedas desbloqueadas (WL-99.77)	○	○	○	○
Adaptación a lavadoras de camas hospitalarias automáticas	○	-	○	-
Nivel de protección IPX6*	●	●	●	●

LEYENDA: - SIN | ○ OPCIÓN | ● SÍ

Equipos y accesorios opcionales (compatibles con cada versión):

- Adaptadores para aumentar la altura de los rieles laterales (altura máx. del colchón 22 cm) [PL-60]*
- 5ta rueda [PK-01.3]
- Marco ortopédico [RW-09.2]
- Soporte para botella de oxígeno - instalación vertical [PL-36.6]
- Portasueros [WK-12, WK-17]
- Soporte para orinal. [WL-20.8]
- Soporte para botellas de orina. [WL-19.7]
- Incorporador de pacientes con trapecio [UR-7.2]
- Bandeja de casete de rayos X en el respaldo. [PL-18.5]
- Estante para ropa de cama. [PL-67.23]
- Colchón para extensión de la cama [MC-47 (160 mm), MC-47.1 (120 mm)]*
- Colchón de 12 cm de grosor. [MC-28.05W1]
- Colchón de espuma antiescaras de 12 cm. [MP-01]
- Colchón de espuma antiescaras - variantes - bajo pedido.
- Colchón antiescaras activo - variantes - bajo pedido.
- Toma USB. [WL-99.75]
- Inserciones decorativas [PL-12]
- Inserciones decorativas de su propio diseño [PL-12, pago adicional]
- Indicador de ángulo de la plataforma de la cama. [PL-24.4]
- Botón de emergencia "STOP" [WL-99.76]

*No aplicable al Famed NEXO Fortis

Datos técnicos

LR-15

Longitud	2180 mm (+ 325 mm de extensión de la cama)
Anchura exterior (con barandillas)	986 mm +/-
Anchura interior (entre barandillas)	885 / 900* mm
Anchura del colchón	850 mm
Espesor máximo del colchón	120* / 160 mm
Ajuste de la altura (mín. - máx.)	390 - 800 mm
Ángulo máximo de elevación del respaldo	70°
Ángulo máximo de elevación del segmento femoral	40°
Posición de Trendelenburg	16,5°
Posición de Trendelenburg invertida	18,5°
Regresión automática del respaldo	120 mm
Regresión automática del segmento femoral	45 mm
Luz debajo de la cama (altura x longitud)	150 x 1500 mm
Porcentaje de cobertura de la base con rellenos de la cama	91%
Grado de protección (IP según IEC 60529) IPX4 / IPX6 (opción)	IPX4**
Carga máxima (SWL)	280 kg
Diámetro de las ruedas	150 mm

* Se aplica al Famed NEXO Fortis

** Control y fuente de alimentación protegidos según la norma IPX6.

¹ HOSPITAL-ACQUIRED CONDITIONS, DATA BY HOSPITAL ON NATIONALLY STANDARDIZED METRICS - The Leapfrog Group

² Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149-163

³ WHO guidelines on hand hygiene in health care: A summary. 2014. Mar 10

⁴ Early Mobilization of Patients in Intensive Care: Organization, Communication and Safety Factors that Influence Translation into Clinical Practice, Critical Care volume 22, Article number: 77 (2018)

⁵ Hunter J.D., Corry P.R.: „Ventilator – associated pneumonia” BJA CEPD 2002

⁶ Requiere extensiones de altura de las barandillas EN-60.





Member of REINSBERG GROUP

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

Oficina:
tel.: +48 33 866 63 58
fax: +48 33 861 30 79

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



Edición 187/2025/06/6. 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.