

Famed NEXO



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 un amplia gama de posiciones disponibles, gracias a la posibilidad de controlar sus funciones mediante el panel central, el mando a distancia o teclados ubicados en las barandillas laterales. Las posiciones de un botón, los rieles laterales **SoftDropPlus™** fáciles de operar y los indicadores de ángulo de inclinación, garantizan la comodidad de los profesionales de la salud. La cama FAMED NEXO se puede bajar muy rápidamente a una posición muy baja, lo que hace que entrar y salir de la cama sea aún más seguro y reducir el riesgo de caídas. Un panel de mando dedicado a la movilización temprana del paciente y el modo de posicionamiento vertical del paciente 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 (250 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.





CARACTERISTICAS:



- Tecnología pSilver™: todos los elementos plásticos y barnizados se fabricaron con una mezcla especial con nanopartículas de plata que proporcionan una protección bacteriostática eficaz. Ésta es una de las mejores formas de respaldar una prevención de infecciones nosocomiales;
- Sistema y panel dedicado a la movilización temprana de pacientes;
- Barandillas laterales de seguridad SoftDropPlus™ - la distancia constante entre los barandillas evita pellizcos accidentales de dedos y manos - de acuerdo con la norma (EN 60601-2-52), accionado con una mano;
- Paneles de control diseñados para facilitar al máximo a las personas ciegas y con discapacidad visual el control de la cama;
- Posiciones disponibles de un solo botón: anti-Choque, Examen, Fowler, RCP y posición de silla cardíaca;
- Posibilidad de bloquear algunas funciones del mando a distancia o paneles laterales con el panel central;
- Sistema que bloquea de piecera en el marco de la cama para una mayor estabilidad y durabilidad, así como un posicionamiento vertical seguro del paciente;
- Palanca de RCP montada en el medio del marco de la plataforma - visible y de fácil acceso incluso con las barandillas bajadas;
- Removable headboard can be used as an additional CPR support under the patient in the event of a resuscitation;
- Al cabecera fácilmente extraíble puede proporcionar apoyo adicional al paciente durante la reanimación;
- La estructura de la cama está diseñada para minimizar los costos de servicio y el tiempo de reparación;
- Lecho de HPL translúcido para rayos X (MAE 0,39 mm Al);
- Pequeña distancia del lecho de la cama al suelo (solo 390 mm);
- Alarma de salida de la cama en caso de que el paciente deje la cama sin supervisión, con tres niveles de ajuste de sensibilidad (opción);
- Posibilidad de extender el lecho.

TRES FASES DE LA MOVILIZACIÓN TEMPRANA DEL PACIENTE

No sólo para le UCI

La idea de movilización temprana del paciente es un elemento esencial de cualquier hospital moderno. Famed NEXO facilita al paciente levantarse de la cama y realizar ejercicios mediante el uso de un panel de control dedicado para la movilización vertical, un parámetro de inclinación longitudinal alto y la piecera estable y bloqueada. Famed NEXO puede ayudar al paciente a levantarse y alejarse de la cama, animándolo a recuperar la forma y la salud.

#1

En la primera fase, el paciente puede utilizar el panel de control interno en la barandilla lateral para levantar el respaldo hasta un nivel cómodo. Para los pacientes en las unidades de cuidados intensivos, es el personal el que debe realizar esta actividad, utilizando la posición de 30° o más, para prevenir la neumonía respiratoria.

#2

En la segunda fase, con la ayuda de personal médico, se puede utilizar la posición del sillón cardiológico. De esta forma, el paciente podrá ver si su condición le permitirá salir de la cama en la tercera fase. Colocar la cama en la posición anti-Trendelenburg permitirá al paciente probar la capacidad de levantarse. Utilizando la piecera como apoyo para los pies, podemos realizar algunos ejercicios básicos y el fisioterapeuta puede comenzar un programa de recuperación muscular.

#3

En la tercera fase, con la ayuda del personal y colocando la cama en posición anti-Trendelenburg (el mejor ángulo de 18,5° del mercado), el paciente puede intentar levantarse. Si el paciente es lo suficientemente fuerte como para intentar ponerse de pie, puede usar el panel de control dedicado ubicado en la parte exterior de la barandilla lateral. El reposamanos anatómico en el riel lateral está equipado con botones arriba / abajo para elevar al paciente a un nivel en el que pueda pararse por sí mismo.

OPCIONES DE MANDOS



Longitud 2270 mm | Ancho total 990 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 250 kg