

Famed LE-13



UNA CAMA ELÉCTRICA AVANZADA, BASADA EN LA COLUMNA. TAMBIÉN ES LA CAMA DESTINADA A UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) Y LAS INCLINACIONES LATERALES.

Famed LE-13 es una cama destinada a unidades de cuidados intensivos (UCI) con estructura soportada por tres columnas cilíndricas estables. Ofrece funciones terapéuticas adicionales y está equipada con un conjunto de sensores que mejoran la seguridad del paciente y la efectividad del tratamiento médico. Es durable, construido con plásticos antibacteriales y pinturas (pSilver™). Además la cama está equipada con segmentos translúcidos de rayos X que son fáciles de limpiar.



TERAPIA DE POSICIONAMIENTO

Famed LE-13 ofrece las inclinaciones laterales para la terapia de posicionamiento (por ejemplo, el levantamiento de pacientes, la carga de la columna vertebral). La estructura estable de la columna y los sistemas de control avanzados garantizan un alto nivel de seguridad y funcionalidad. El panel central indica la posición del segmento del respaldo (los grados). A 30°, el movimiento se ralentiza para permitir el ajuste de la plataforma en una posición conveniente (el requisito terapéutico para diferentes enfermedades, por ejemplo, la enfermedad de pulmonar).



FÁCIL MANEJO

Las funciones de Famed LE-13 preparan la enfermería diaria del paciente: quinta rueda, sistema de pesaje certificado integrado, soporte para dispositivos de rayos X, las partes estructurales fácilmente desinfectadas, las partes superiores que se pueden desmontar rápidamente, los indicadores de superficie de la cama, la rueda direccional. La limpieza de la cama es fácil debido al uso de protectores ABS y las pinturas con la tecnología Silver™ de Famed LE-13. Las funciones de la cama se operan utilizando el panel central (con sensor de intensidad de luz para mejorar la legibilidad), el controlador cableado, los paneles de pasamanos y los controladores de pie (la forma opcional).



SEGURIDAD

La seguridad del paciente está garantizada por unidades de control y manejo confiables, baja altura de la paleta y la capacidad de carga máxima de 250 kg. El sistema de pesaje certificado incorporado permite determinar las dosis adecuadas de medicamentos, mientras que la batería fCharge™ permite continuar la lactancia del paciente durante el transporte o en caso de fallo de la fuente de alimentación. Las funciones adicionales, que incluyen el sistema de llamada y la iluminación de la base de la cama, mejoran la comodidad y la seguridad del paciente. La cama está equipada con sensores que evitan la inclinación lateral cuando se bajan los rieles laterales.

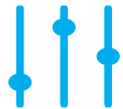
1





POSICIONES MÚLTIPLES:

- La posición de Trendelenburg (5),
- La posición de Trendelenburg invertida (2),
- La posición de Fowler (1),
- La posición cardiológica de la silla (4),
- La inclinación lateral (6),
- RCP eléctrico (posición „0“) (3),
- Autocontour (El contorno automático),
- La posición de examen.



CARACTERÍSTICAS:

- El bloqueo selectivo y el bloqueo de funciones individuales utilizando el panel central,
- La posibilidad de extensión de la superficie de la cama,
- La función de doble regresión automática,
- La cerradura central de las ruedas, quinta rueda y rueda direccional.
- La sistema de pesaje certificado,
- El superficie de cama de HPL translúcida de rayos X,
- Los cables y los mecanismos de revestimiento para facilitar la limpieza,
- La sección del respaldo y piernas CPR,
- Los ganchos para bolsas con fluidos corporales,
- Los túneles de casete de rayos X opcionales,
- El control de pie opcional.



Longitud 2280 mm | Ancho total 990 mm | Altura mínima 485 mm | Altura máxima 885 mm | Inclinación del segmento del respaldo 70° | Inclinación del segmento de descanso del muslo 43° | Inclinaciones laterales 25° | Posición de Trendelenburg 15° | Posición de anti-Trendelenburg 13° | Carga máxima 250 kg