

# Famed NANO

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

Famed NANO es una cama de hospital eléctrica completamente configurable con una amplia gama de accesorios y opciones. Eso puede ajustarse a sus necesidades y expectativas. Es durable y construido con el uso de pinturas antibacterianas (Tecnología pSilver™). La estructura de la columna permite la vigilancia sin colisiones del paciente durante la hospitalización. Las funciones avanzadas permiten utilizar esta cama en unidades de cuidados intensivos.



## FUNCIONALIDAD

La cama Famed NANO ha sido diseñado para combinar alta funcionalidad con fácil limpieza y la desinfección. La estructura de la columna garantiza un alto nivel de seguridad, la compatibilidad con el equipo de observación médica y alta capacidad de carga. El paciente puede usar la lámpara para iluminar el piso alrededor de la cama, así como un botón para llamar al personal médico. El panel central permite establecer las posiciones terapéuticas mediante presionando un solo botón.



## CONFIGURACIONES

La cama Famed NANO tiene una variedad de componentes configurables. Esto permite ajustarlo a las necesidades de todos los usuarios. Las características de la cama Famed NANO incluyen: el sistema de medición de peso, la extensión de la superficie de la cama, los túneles de casetes de rayos X, la repisa para la ropa de cama, el riel de equipo, los paneles de pacientes, así como otros elementos de control adicionales.



## Seguridad

La seguridad del paciente está garantizada por sistemas confiables del manejo y el control, baja altura del suelo de la cama y doble mecanismo de regresión automática. Los rieles laterales que se bajan de manera segura están hechos en la tecnología pSilver™ que garantiza una protección bacteriostática. Además, se mantiene una distancia mínima y constante entre las partes móviles, lo que elimina la posibilidad de lesiones en las manos. La estabilidad de la cama está garantizada por las ruedas de alta calidad y el sistema de cierre centralizado. La fuente de alimentación fCharge™ garantiza una atención completa al paciente durante el transporte o en caso de un fallo de alimentación.

1





## LAS POSICIONES DISPONIBLES:

- La posición de Trendelenburg (2),
- La Posición de anti - Trendelenburg (5),
- La posición de Fowler (4),
- La posición cardiológica de la silla (3),
- RCP eléctrico (posición „0”) (3),
- Autocontour (El contorno automático),
- La posición de examen.

## CARACTERISTICAS

- El bloqueo de funciones individuales mediante el panel central,
- Amplias posibilidades de ajuste y la configuración de las camas,
- La posibilidad de extensión de longitud de cama,
- La función de doble regresión automática,
- El bloqueo central de las ruedas, quinta rueda (opcional) y direccional rueda,
- El sistema de pesaje opcional,
- Una superficie especial transparente de la placa para camas de hospital llamada HPL a través de la cual pasan los rayos X,
- Los túneles de casete de rayos X opcionales,
- La función eléctrica de RCP (La reanimación cardiopulmonar o la reanimación cardiopulmonar);
- Los ganchos para bolsas con fluidos corporales,
- El control de pie opcional.



Longitud 2280 mm | Ancho total 965 mm | Altura mínima 390 mm | Altura máxima 770 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