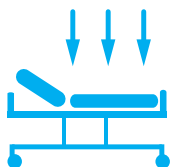


Famed WP-09

UNA CAMILLA DE TRANSPORTE VERSÁTIL

Famed WP-09 es una camilla con una estructura columnar para el transporte de pacientes entre habitaciones en las hospitales y las clínicas. La estructura estable permite utilizarla como las tablas de tratamiento simples. Equipada con las placas de HPL translúcidas de rayos X con una estructura rígida que mejora la eficiencia del procedimiento de reanimación. Esta camilla puede equiparse con paletas de dos o cuatro segmentos y los rieles de acero: pintados o cromados.



POSIBILIDAD DE IMAGEN DE RAYOS X

Los segmentos de la plataforma de la carretilla se llenan con los paneles laminados penetrables de los rayos X. Es posible controlar el tórax del paciente usando un aparato de rayos X con un brazo en C. La estructura columnar facilita la obtención de imágenes y aumenta tanto la estabilidad del carro como la capacidad de carga máxima.



FÁCIL MOVIMIENTO

La camilla está equipada con cuatro ruedas con sistema de bloqueo de rueda central y una rueda para el movimiento recto. Es ideal para los corredores y cambio frecuente del lugar de uso. El radio de rueda grande facilita la superación de obstáculos y los superficies desiguales. Equipar la camilla Famed WP-09 con una quinta rueda opcional adicional mejora aún más su funcionamiento.



CALIDAD ALTA

La camilla Famed WP-09 se fabrica en Polonia. Todo el proceso de producción se realiza en la planta en Żywiec, lo que nos permite controlar la calidad de nuestro producto de forma regular. Los componentes de la más alta calidad protegerán su carro contra los daños y garantizarán muchos años de funcionamiento sin problemas.



ACCESORIOS OPCIONALES:

- Las barandillas laterales cromadas,
- Las cinturonas para asegurar al paciente,
- La paleta de cuatro segmentos,
- Quinta rueda,
- El gancho para colgar un goteo
- Las colchones altos no estándar.

CARACTERÍSTICAS:

- La regulación de altura con cilindros hidráulicos (una palanca de pie),
- Ajuste del respaldo con muelles de gas.
- La Posición de Trendelenburg y la Posición de Trendelenburg invertida,
- Las posiciones establecidas por un cilindro hidráulico,
- Ajuste del segmento del muslo (resorte de gas),
- Ajuste del segmento de la espinilla (una paleta de cuatro segmentos, un mecanismo de trinquete),
- El bloqueo central de ruedas accesible desde todos los lados,
- La barandilla instantánea plegable manteniendo una distancia segura,
- El túnel de cassette de rayos X.



Longitud 2100 mm | Ancho total 800 mm | Altura mínima 560 mm | Altura máxima 890 mm | Inclinación del segmento del respaldo 70° | Inclinación del segmento de descanso del muslo 30° | Posición de anti - Trendelenburg 15° | Posición de Trendelenburg invertida 15° | Carga máxima 250 kg