





CAMA HOSPITALARIA DE 3 MANIVELAS

MARCA: SAIKANG MODELO: B3e5y

ESPECIFICACIÓN:

- Largo: 2160 mm
- Ancho: 1060 mm
- Altura: 435-743 mm
- El marco de estampado integrado y la base del colchón son de acero hecho con epoxi poliéster recubierto de polvo y horneado acabado, resistente a astillas y rayones.

FUNCIÓN:

- Altura ajustable de 435 a 743 mm mediante manivela manual
- El ángulo de elevación del respaldo es de 0 a 75 ° (± 10 °) mediante manivela manual
- El ángulo de elevación del reposapiés es de 0-35 ° (± 10 °) mediante manivela manual

DISEÑO

- Reposapiés y cabecero extralargo y alto, con un diseño rodeado de curvas, proporciona una sensación de confort a los pacientes.

FRENO

- El neumático de las ruedas TPR no se desgasta después de recorrer 30km.

ACERO / PINTURA

Pintura de proceso epoxi, la pintura puede resistir impactos de 50kg.





PLASTICO

- El plástico ambiental se puede esterilizar en 100°C, material ABS virgen tensable hasta 30MPa.

SOLDADURA / CHASIS

- Base de cama solida hecha de placa giratoria estampada de 5,0mm, indicador de ángulo patente.

CONTROL DE MANO

- Manivela retráctil. Dispositivo de protección extrema, sonido cuando se inclina a la posición máxima. Paletas resistentes para aumentar el ajuste de la altura de la cama (500-840mm).

PIEZAS CLAVES:

- Plataforma de formación de estampado, superficie lisa sin cicatrices de soldadura, carga de 250kg. Plataforma opción ABS y translucida de resina para rayos X.
- Riel lateral oculto con indicador de ángulo.
- Rueda de parachoques de patente desmontable, máx. Protege la cama y al paciente durante el transporte.
- Indicador de ángulo.
- Gancho de drenaje de plástico, móvil.
- Portasuero de acero inoxidable completo, soporte de 15kg.
- Las ruedas pasan la prueba dinámica: 120kg corren 30km y superan obstáculos 500 veces.
- Poste de elevación Cojinete de fuerza 765N.
- Indicador de soporte para zapatos: 800x400mm, rejilla para cilindros de oxígeno ajustable ajustable para cualquier tamaño de tanque.

















