



i n m e d

# CHRX

CAMILLA DE  
TRANSFERENCIA  
NEUMÁTICA HIDRÁULICA



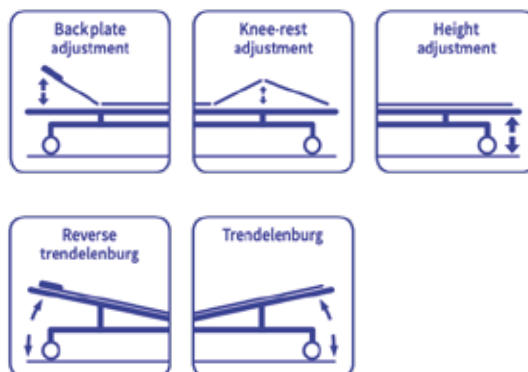
i n m e d

# CHRX

## CARACTERÍSTICAS Y DATOS DESTACABLES

### Parámetros Técnicos

Medidas externas (LxW):	2100x850mm
Ajuste de altura de la base:	630-930mm
Ajuste de espalda:	0-75°(±10°)
Ajuste en rodillas:	0-45°
Trendelenburg inverso:	0-15°
Trendelenburg:	0-15°
Carga segura	220kg



# CHRX

## CARACTERÍSTICAS Y DATOS DESTACABLES

### Configuración Técnica

- ✓ Columnas telescópicas con sistema hidráulico 2pzas
- ✓ Sistema de manivela 1set
- ✓ Pistón de aire en respaldo 2pzas
- ✓ Ruedas alemanas de 8" con freno centralizado 4pzas
- ✓ Manijas para empuje en emergencia 1set
- ✓ Quinta rueda de dirección 1pza
- ✓ Barandales abatibles 1set
- ✓ Ruedas parachoques de  $\varnothing$  74mm 4pzas
- ✓ Espacio para porta suero 4pzas
- ✓ Colchón 1pza
- ✓ Porta suero 1set
- ✓ Pedal de freno centralizado 2set
- ✓ Pedal para liberar quinta rueda 2pzas
- ✓ Base completamente radiotransparente 1set





Soldadura robotizada Panasonic, 360° completamente suave.



Pintura epóxica certificada antibacteriana, con un grosor de 0.12 mm para resistir impactos de 50kg.



Ajusto de altura, trendelenburg y trendelenburg inverso mediante dos columnas telescópicas hidráulicas.



Pedal hidráulico para subir.



Cuatro ruedas dobles laterales de 6" de diámetro, bloqueables simultáneamente por el pedal en ambos lados. Las ruedas han pasado las pruebas dinámicas de recorrer 30km. Carcasas cubre ruedas para evitar frenado por objetos.



Barandales en aleación de aluminio plegables.



Ganchos de plástico móviles para bolsa de drenado.



Los componentes plásticos se pueden esterilizar a 100c°, con una resistencia a la tracción de 30MPa.



La vida útil del freno es de más de 10,000 usos ininterrumpidos.



Puede activarse para facilitar el control de la dirección, lo que permite a los usuarios moverse fácilmente por la camilla en entornos dinámicos y agitados.



1.- Sección de piernas baja para elevar la cabeza.  
2.- La sección de la espalda baja para elevar la sección de las piernas.  
3.- Pise el medio del pedal, para que la base de la cama baje de manera constante.



Colchón de PU resistente al agua, conveniente para el traslado de pacientes.



Rueda para choque desmontable, para proteger al paciente y a la camilla durante el transporte.



Tubo de acero inoxidable con gancho de plástico.