

SILLONES HOSPITALARIOS DE PACIENTES

Sillón hospitalario de pacientes regulable Flow 4R

SILLÓN HOSPITALARIO DE PACIENTES REGULABLE FLOW 4R



El sillón Flow 4R es un **sillón hospitalario de pacientes y acompañantes** que está pensado para ofrecer **comodidad y funcionalidad durante largos periodos de tiempo**, haciendo gala de **altas prestaciones, diseño de sus tapizados y sus componentes de alta calidad**.

- Fabricado con tubo de acero con recubrimiento de pintura epoxi.
- Ligero con gran estabilidad y carga de hasta 180 kg.
- Movimiento independiente para la articulación del respaldo y reposapiernas.
- Sistema de basculación “gravedad cero” que evita presiones en zona lumbar.
- Apoyabrazos ergonómicos abatibles y ajustables en altura.
- Fabricado en materiales de alta calidad que garantizan una resistencia a largo plazo, minimizan el riesgo de infecciones y facilitan la limpieza.

SILLONES HOSPITALARIOS DE PACIENTES

Sillón hospitalario de pacientes regulable Flow 4R

CARACTERÍSTICAS

Características:

- **Estructura:**

- Estructura fabricada en tubo de acero laminado con revestimiento de epoxy.
- Respaldo anatómico y refuerzo lumbar, que se adapte al contorno del paciente.
- Asiento, respaldo y tramo de piernas tapizados en tela vinílica, ignífuga e impermeable.
- Ligero con gran estabilidad y carga de hasta 180 kg.
- Superficie útil 100%. Permite el acceso de grúa de paciente.
- Resistente a los impactos, rozamientos y productos de limpieza.

- **Manejo y confort:**

- Movimiento independiente para la articulación del respaldo y reposapiernas con accionamiento bilateral mediante resorte a gas.
- Respaldo con sistema «Bloc-o-Lift».
- Sistema de basculación combinado del asiento mantiene al paciente suspendido en «gravidad cero» evitando presiones en zona lumbar, asiento y reposapiernas.
- El reposapiernas es abatible hasta posición cero y escamoteable bajo el asiento.
- Cuatro ruedas de Ø 125mm.
- Sistema de freno centralizado mediante barra con pedales bilaterales de tres posiciones.
- Reposapiés integrado y escamoteable, con sistema anti-vuelco.
- Es basculante solidariamente con el asiento para mejora de posición ergonómica.

- **Apoyabrazos:**

- Apoyabrazos regulables en altura que permiten un fácil acceso del paciente.
- Regulación de altura en 5 posiciones diferentes.
- Sistema de sujeción de doble mordaza que garantiza que no hay ningún tipo de holgura en diferentes posiciones.
- Soportan una carga máxima de 70kg. Ancho 70mm.
- Realizados en PUR de gran calidad, ignífugos, con tratamiento antibacteriano y protección UVA.
- Escamoteables: En su posición más baja, los brazos están en el mismo nivel que el asiento para permitir el traslado lateral del paciente.

- **Diseño y ergonomía:**

- Respaldo anatómico de talla alta, 84 cm y con refuerzo lumbar.
- Todos los bordes son redondeados, sin aristas y sin superficies cortantes.
- Asiento inclinado hacia el respaldo para evitar desplazamiento del paciente hacia adelante.
- Asa de traslado en el respaldo para su fácil transporte.
- Cojín reposacabezas ajustable en altura, acolchado, extraíble, para un máximo confort, acolchado de alta densidad 30 kg/m³ y 75mm.
- Asiento que garantiza una gran resistencia.

- **Calidad de materiales y tapicería:**

- Sus superficies lisas y su material compacto permiten una limpieza y descontaminación fácil y rápida.
- Está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan una alta resistencia a largo plazo, minimizan el riesgo de infecciones y reducen el tiempo de limpieza.

Características técnicas:

- Dimensión extendido: 1225 (alto) x 710 (ancho) x 810 (fondo) mm 1650 mm

SILLONES HOSPITALARIOS DE PACIENTES

Sillón hospitalario de pacientes regulable Flow 4R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 180 kg