

SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

Silla de ruedas plegable para evacuación y transporte - PS-155

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE PARA EVACUACIÓN Y TRANSPORTE - PS-155



La **silla de ruedas plegable para evacuación y transporte - PS-155** permite efectuar traslados de pacientes tanto en centros sanitarios como residenciales de manera rápida y segura.

- Se compone de una estructura tubular en acero pintado en color blanco y una lona acolchada negra de gran resistencia y fácil limpieza.
- Dispone de 2 empuñaduras plegables en la parte del respaldo para facilitar su manejo y 2 en la parte de los pies, de manera que no se molesta al paciente en situaciones de descenso en escaleras.

SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

Silla de ruedas plegable para evacuación y transporte - PS-155

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Estructura tubular en acero pintado.
- 2 empuñaduras plegables en el respaldo.
- Lona sintética acolchada con costuras dobles.
- 2 juegos de cinturones con hebilla clip.
- Sistema plegable con seguro anti-pliegue.
- 2 empuñaduras plegables en los pies.
- 4 ruedas (2 giratorias con freno + 2 fijas).
- Reposapiés tubular.

Características técnicas:

- Incluye: 2 juegos de cinturones con hebilla clip.
- Sistema plegable con seguro antipliegue. 4 ruedas (2 giratorias con freno + 2 fijas) y reposapiés tubular.
- Largo: 580 mm.
- Ancho: 550 mm.
- Alto: 980 mm.
- Peso: 11 kg.
- Capacidad de carga: 180 kg.
- Medidas plegada: 850x550x250 mm.

SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

Silla de ruedas plegable para evacuación y transporte - PS-155

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Acero
- **Ancho (total):** 550 mm
- **Peso máximo soportado:** 180 kg
- **Largo:** 580 mm
- **Altura:** 980 mm
- **Medidas plegada:** 850 x 550 x 250 mm.