

## Silla de Ruedas Neurológica 609UGC

---



### Descripcion

Esta silla está diseñada para pacientes que han sufrido alguna lesión en sus piernas y necesitan tenerlas en posición horizontal y además para personas con alguna afección o discapacidad cerebral y necesitan inclinar el respaldo y apoyo de la cabeza.

Es resistente, cómoda, liviana y plegable

### Especificaciones

Estructura de acero alta calidad, con soporte de doble barra transversal y superficie galvanizada.

Espesor de pared: ? 1,2 mm, diámetro de tubería acero ? 22 mm

Volumen: 1030 mm de largo \* 1300 mm de alto \* 700 mm de ancho

Ancho de plegado: 300 mm

Cojín: 46 cm x 45 cm, altura sobre el suelo: 52 cm

Diámetro de rueda trasera: 61 cm

Diámetro de rueda delantera: 20 cm, de poliuretano

Freno delantero de acero, varillaje

Freno de trasero de mano, control Cuatro frenos.

Plegable, con cinturón de seguridad, reposabrazos blando de PU

Pedal antideslizante de aleación de aluminio, duradero

El peso neto 25 kg, peso bruto de 27 kg

Carga máxima es de ? 110 kg.

Incluye inodoro

Recipiente rectangular

Respaldo elevado

Respaldo ajustable, se puede colocar plano

Rueda delantera: sólidos de 8 '

Rueda trasera: de PU sólido de 24 '

Horquilla delantera: recubrimiento de polvo negro  
Borde de la mano: PVC  
Marco: marco de acero cromado  
Reposabrazos: PE, fijo  
Cojín del asiento: el cojín tipo U se puede plegar  
El soporte de las piernas se puede levantar  
Reposapiés: extraíbles y desmontables  
Freno: freno de rueda y freno de manija  
Abrazadera cruzada: doble, con recubrimiento en polvo  
Tablero de protección: PVC  
Equipado con soporte antivuelco

&nbsp;

DESPACHO A DOMICILIO SIN COSTO, solo Santiago