

Silla de Ruedas Neurológica

Código 902G





Ficha Técnica

Código : G-902GC
Nombre : Silla de Rueda neurológica

Especificaciones técnicas de Diseño y Estructura

Modelo : Neurológica Básica G-902GC
Ancho Externo total : 65 cm.
Ancho plegada : 34 cm.
Ancho interior asiento : 46cm
Altura Rueda Mayor : 60 cm.
Altura rueda inferior : 20 cm.
Altura total : 120 cm.
Largo Total : 122 cm.
Alto respaldo fijo : 40 cm.
Peso : 26 Kg.
Estructura : Tubo acero Esmaltado
Funcionalidad : Transformable en Camilla, Piernera regulable en altura

Funcionalidad

Rueda Mayor : Inflable
Rueda Menor : Goma No pinchable
Freno : Dos posiciones
Codera : Abatible 270°
Piernera : regulable en altura y desmontable
Tapiz : Vinil Lavable
Soporte Pantorrilla : 3 posiciones Goma Acolchada
Manillas : Goma Antideslizante
Cruceta : Simple
Peso que soporta : 120 Kg. optimo
Apoya pies : Goma antideslizante
Funcionalidad : Transformable a Camilla, Quinta rueda soporte

Otras Características:

- Se reclina 180°, tipo camilla
- Con quinta rueda de apoyo
- Cabecera desmontable
- Apoyapiernas con sistema de elevación y oscilación independiente
- Apoyacabezas y respaldo brindan soporte completo para cabeza y hombros
- Con Aro propulsor
- Sistema de manillas para reclinado (4 posiciones)
- Asiento y Respaldo lavables de PVC, PU
- Ruedas Macizas
- Ancho disponible : 46cm