



Artículos Médicos y
de Rehabilitación



Silla de ruedas para Parálisis Cerebral Adulto

Código 400-005-05-8

Descripción

Plegable para poder transportar con mayor facilidad

Sus componentes ofrecen gran estabilidad

Su amplia gama de regulaciones permite que el usuario se encuentre cómodo y correctamente sentado, evitando posibles deformaciones ocasionadas por un mal posicionamiento.

Asiento, respaldo, y cabecera acojinados para mayor confort.

Cabecera anatómica, ajustable y demontable .

Cuenta con protectores de brazo para evitar el balanceo involuntario del usuario



! Llámanos i



(55) 1562 5066 CDMX



www.medicare.com.mx

E mail: info@medicare.com.mx

eva@medicare.com.mx



Artículos Médicos y
de Rehabilitación



Descansa brazos ajustables y desmontables.

Protector corporal para prevenir que el usuario vaya a ser lanzado por la inercia al frenar de emergencia.

Descansa pies ajustables y desmontables.

Descansa piernas ajustables con 3 distancias para altura del cojín.

Soporte antivolcaduras

Arnés tipo cinturón cruzado

Pistón de espiral que controla la inclinación de la silla

Bloqueo de ruedas que evita deslizamientos cuando la silla esta detenida.

Ruedas traseras de poliuretano, no necesitan aire

Fácil mantenimiento, se puede limpiar con un paño húmedo.

! Llámanos i



(55) 1562 5066 CDMX



www.medicare.com.mx

E mail: info@medicare.com.mx

eva@medicare.com.mx



Artículos Médicos y
de Rehabilitación



Ancho de asiento	de 19" (48.03 cm.)
Brazos	rectos ajustables de altura y desmontables
Respaldo reclinable	de 90° hasta 160°
Llantas traseras	de 15" (30.02 cm.)
Estructura	Tubular esmaltado en color azul
Cabecial	ajustable y removible
Elevapiernas	ajustables y desmontables
Rines	de policarbonato
Tapicería	de tela
Cojines	laterales
Cojín	abductor
Arnés	Tipo pechera
Llanta trasera	Sistema antivuelco

Garantía:
Contra cualquier defecto de Fabricación.



ENTREGAS A DOMICILIO

! Llámanos i



(55) 1562 5066 CDMX



www.medicare.com.mx

E mail: info@medicare.com.mx

eva@medicare.com.mx