

CAMINADOR CON RUEDAS DE 5" EN ALUMINIO ANODIZADO KP KA-CON RUEDAS

es una ayuda de movilidad diseñada para proporcionar estabilidad, seguridad y comodidad a personas con movilidad reducida. Su estructura en aluminio con barras laterales reforzadas en acero garantiza un uso seguro y duradero. Ofrece dos funciones: fijo para mayor estabilidad y paso a paso para facilitar el movimiento, adaptándose a las necesidades del usuario. Su diseño ajustable en altura, plegable con un solo botón y con empuñaduras ergonómicas lo convierten en una opción práctica para el uso diario.



Independencia y seguridad



Estructura plegable



Tapones antideslizantes para mayor tracción



Graduación de altura por medio de pines



Mecanismo de plegado accionado con la mano



Doble función estándar y paso a paso



Ruedas macizas con rin estrella



2 Años de garantía



CAMINADOR CON RUEDAS DE 5" EN ALUMINIO ANODIZADO KP KA-CON RUEDAS

es una ayuda de movilidad diseñada para proporcionar estabilidad, seguridad y comodidad a personas con movilidad reducida. Su estructura en aluminio con barras laterales reforzadas en acero garantiza un uso seguro y duradero. Ofrece dos funciones: fijo para mayor estabilidad y paso a paso para facilitar el movimiento, adaptándose a las necesidades del usuario. Su diseño ajustable en altura, plegable con un solo botón y con empuñaduras ergonómicas lo convierten en una opción práctica para el uso diario.

EAN-13	7709409504197
Unidades por caja master	2
Material de la estructura	Aluminio con barras laterales y alma en acero
Material de la empuñadura	PCC
Material de los tapones	TRP
Ruedas	2 ruedas, PU con coraza, 5" (incluyendo la coraza x 21 mm)
Diametro de tubos	Estructura: 25,7 mm y patas: 28.1 mm
Calibre de tubos	Estructura: 1,1 mm y patas: 0,9 mm
Niveles de ajuste de altura	8
Altura total	76 - 94 cm
Largo total	51 - 54 cm
Ancho total	60 cm
Funciones	Fijo y paso a paso
#de botones para plegado	1
Peso neto	2.7 kg
Capacidad de peso	100 kg (130 kg de usuario)
Condiciones ambientales de	Temperatura: -10 - 40 °C Humedad: ≤ 80 %
Riesgo	I

