






MOTIVATION MOTI-START

- FABRICANTE:** Motivation Charitable Trust
- RESEÑA:** Posicionamiento ajustable para niños menores de 2 años que necesitan apoyo postural adicional. Fácil de transportar y con múltiples funciones. El asiento está diseñado para usarse en el suelo. Cada silla incluye un kit de herramientas básico.
- TIPO DE USUARIOS:** Niños pequeños que necesitan apoyo postural durante actividades diarias.



| | |
|---|---|
| CÓDIGO DE PRODUCTO | WMSSG1-P-01 |
|  ANCHO DEL ASIENTO | 5.5" – 9.4" (14 cm – 24 cm) |
|  PROFUNDIDAD DEL ASIENTO | 6.3" – 10.6" (16 cm – 27 cm) |
|  ALTURA DEL APOYAPIÉS | 6.3" – 10.2" (16 cm – 26 cm) |
| MATERIAL | Madera contrachapada |
| PESO DEL PRODUCTO | 17.4 lbs (7.9 kg) |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS | <ul style="list-style-type: none"> • Marco plegable • Espaldar alconchonado • Espaldar de altura ajustable • Soportes laterales de tronco • Sistema de basculación • Sistema de prevención de volcadura • Profundidad de asiento, apoyapiés, y cojín con escalón pre-isquiatico ajustables • Abductor (separador de rodillas) • Cinturón • Pechera, correas para pantorrillas y tobillos, correa de pelvis ajustable • Soporte de cabeza • Mesita • Certificaciones: ISO 9000, ISO 13845, CE |

TIPO DE ENTORNO RECOMENDADO:





9509 Vassar Avenue, Los Angeles, CA 91311, USA
TEL: +1 818.255.0100

WWW.CLASPHUB.ORG

Esta información de producto fue producida por Momentum Wheels for Humanity a través del proyecto de Consolidación Logística para el Suministro y Provisión de Tecnología de Asistencia II (CLASP II, por sus siglas en inglés), un acuerdo de cooperación de cuatro años financiado por la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID) bajo el acuerdo número AID-OAA-A-17-00021 que comenzó el 30 de agosto del 2017.

CLASP II es un proyecto financiado por USAID e implementado por Momentum Wheels for Humanity que incrementa el acceso a una variedad de productos de alta calidad, a precios accesibles, y que promueve la provisión apropiada en el mundo.

