

Silla de Transferencia Easy Move

Ayudas para el Inodoro



La Silla de Transferencia Easy Move permite trasladar a personas con dificultades de movilidad de forma cómoda y totalmente segura. Su novedoso diseño de amplia apertura de 180° facilita la transferencia y colocación del paciente en la silla, abriendo/cerrando ambas secciones del asiento.

Para una mayor seguridad dispone de un doble sistema de bloqueo que asegura la silla mediante una palanca de bloqueo y un cinturón trasero. Además, cuenta con un cinturón de seguridad para el paciente y frenos en las cuatro ruedas.

Gracias a su sistema de regulación de altura la silla puede ser ajustada a las necesidades de cada entorno.

Su cómodo asiento, respaldo de poliuretano y su reposapiés, permiten al usuario permanecer sentado durante espacios de tiempo prolongados.

Incluye cubeta extraíble de serie.



Doble sistema de bloqueo: asegura el cierre de la silla mediante la palanca de bloqueo y el cinturón trasero.



Apertura de 180°: facilita la transferencia y colocación del paciente en la silla. Fácil de plegar gracias a su sistema de plegado quick release.



Sus agarradores abatibles permiten al cuidador mover la silla sin agacharse. Además, su sistema de regulación de altura permite ajustar la altura de la silla.

Descripción de producto	Referencia
Silla de Transferencia Easy Move	0401113
Dimensiones de la caja (largo x ancho x alto)	61 x 33 x 73,5cm
Peso total de la caja	28 kg

Especificaciones técnicas	Silla de Transferencia Easy Move
Dimensiones (largo x ancho x alto)	71 x 60 x 79-90cm
Peso del producto	25,5 kg
Material	Acero y plástico. Respaldo poliuretano
Medidas del asiento (largo x ancho)	50 x 42 cm
Altura del suelo al asiento	37 - 57cm
Altura hasta el apoyabrazos	74 cm
Reposapiés	Sí
Apoyabrazos	Sí
Cubo inodoro	Sí
Frenos de seguridad	Sí. En las 4 ruedas
Peso máximo soportado	100 kg
Garantía	2 años
Certificaciones	Marcado CE, REACH

Apex - Wellell Group
 Elcano 9, 6ª planta
 48008 Bilbao. Vizcaya. Spain
 T +34 94 4706408
 info@wellell.com

