Transferencia y accesibilidad

Grúa para transferencia y movilidad TRAM

Transferencia y movilidad con dignidad

La Grúa TRAM de Rifton es un dispositivo de transferencia y movilidad diseñado pensando en la seguridad, comodidad y dignidad del paciente y su cuidador. Con su marco de aluminio y partes en material resistente y cómodos, la Grúa TRAM permite levantar a un paciente y hacer transferencias entre sillas, sillas de ruedas, baños, camas o mesas de terapias, sirviendo al mismo tiempo como apoyo en la rehabilitación de marcha.

La TRAM es una ayuda excelente para pacientes con diferentes necesidades de transferencia: Geriátricos con movilidad limitada, personas con parálisis cerebral moderada a severa, personas con ACV (Accidente Cerebro Vascular) ,TEC (Traumatismo Cuadro Encefálico), Esclerosis Lateral y Múltiple, secuelas de Polio, Lesionados Medulares, entre otros diagnósticos que afectan la marcha.

Ganador del Premio de Excelencia en Diseño Médico (Medical Design Excellence Awards, MDEA)

Fabricado y diseñado en Estados Unidos

Garantía: I año en todos los componentes









Características y accesorios:

Sistema de Soporte Corporal

El sistema del soporte para el cuerpo (Body Support System – BSS) es un sistema inovador de apoyo que asegura al usuario con un cinturón que se ajusta a la medida del paciente. Este sistema permite que el cuidador eleve al paciente de forma rápida y haga transferencias seguras.

Balanza / Báscula

La báscula es un accesorio adicional que permite al cuidador pesar al paciente fácilmente durante una rutina de transferencia. Cuando la TRAM asiste al paciente al caminar, la báscula mide cuánto peso está soportando el paciente, ayudando al cuidador a medir y controlar el progreso de resistencia de carga de su cliente.

Nota: La compra de la báscula se debe decidir al momento de la configuración inicial del producto.

Control de Movimiento

La altura de la TRAM se puede modificar con un solo botón, ubicado en el manubrio derecho del equipo.



Julio Prado 1665 Fono:222698090 - 222698089 Santiago - Chile









Tres etapas de Elevación

La TRAM fue cuidadosamente diseñada, para brindar al paciente seguridad y dignidad al no obstaculizar el contacto visual con su cuidador y su entorno. La TRAM puede elevar a usuarios con una altura de hasta 1.90 mts y se puede contraer hasta 110.5 cm para un almacenamiento compacto.



Compacta y fácil de usar, la TRAM puede pasar fácilmente a través de puertas de 71 cm de ancho. Su base gira para que se puedan hacer traslados desde y hacia la silla de ruedas con facilidad. Posee seguros en las ruedas delanteras para mayor seguridad.

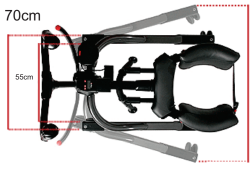
Clip de Colores

Los cuidadores pueden rápidamente enganchar los aros de metal en estos 4 clips. Los clips son de diferente color para una fácil identificación en los reportes escritos para cada paciente.



146cm

110cm



102cm

WWW.ORTOMEDIC.CL Julio Prado 1665 Fono:222698090 - 222698089 Santiago - Chile





Base de Marco Bajo

Al seleccionar las ruedas de 3" (7,6 cm) y una base de altura más baja el TRAM se puede deslizar debajo de camas de hasta 4.25" (10,8 cm).

Especificaciones:

Altura máxima del usuario: I.93 m

Altura mínima del usuario a la altura de la axila:

77.5 cm

Largo total: 1.16 m Ancho total: 70 cm

Altura total: 1.10 m a 1.43 m Diámetro de giro: 1.27 m

Peso total:32 kg

Batería de gel: 12 volts, 2.9 AH

Cargador de batería: Montado en pared, de

100 a 240 volts, AC. Motor: 24 volts, 6AH

Ruedas: 100 mm. Freno en las ruedas frontales







WWW.ORTOMEDIC.CL

Julio Prado 1665 Fono:222698090 - 222698089 Santiago - Chile