



Movilidad

Tram TRANSFERENCIA Y MOVILIDAD











Tram es un dispositivo de movilidad que combina la transferencia de sentado o de pie (elevación), bipedestación y deambulación asistida para todo tipo de pacientes. Intuitivo para los cuidadores y perfecto para un entorno de trabajo seguro.

Cuenta con un sistema de apoyo innovador que asegura al paciente con una simple hebilla. Esta simplicidad (sin eslingas) permite a un solo cuidador preparar al paciente rápidamente para un traslado seguro.

Dispone de una báscula opcional integrada que permite al cuidador pesar al paciente con facilidad durante la transferencia así como el apoyo soportado durante la deambulación.

Tram sube y baje. Con un solo botón integrado en el manillar y la columna de elevación telescópica proporciona a los pacientes seguridad al tener contacto visual con el cuidador.

Los cuidadores pueden conectar rápidamente los anillos de metal en uno de los cuatro clips con código de color. Los clips han sido codificados por colores para la identificación rápida, segura y positiva de anclaje.

Disponible en base estándar y Low-base para poder acceder en cualquier sitio. La base estándar tiene una altura de patas de 17.5 cm y Low-base tiene una altura de patas de 10 cm para poder acceder a las camas más bajas.

Tram fue galardonado con el premio Medical Design Excellence Award 2013.

Caract. y Espec.

- Grúa elevadora con ruedas
- Sistema de apoyo innovador
- Para transferencias en posición sentada
- Proporciona deambulación asisitda

Medidas

CUADRO DE MEDIDAS (longitud en cm y peso en kg)

* Medida clave: circunferencia de pecho (La medida clave es una referencia de aproximación, es necesario comparar todas las demás)

| * CIRCUNFERENCIA PECHO | 56-152 | 56-152 |
|---|---------|---------|
| LONGITUD TOTAL | 116 | 116 |
| ANCHURA TOTAL | 70-102 | 70-102 |
| ALTURA TOTAL | 110-147 | 110-147 |
| DIÁMETRO DE GIRO | 127 | 127 |
| ALTURA DESDE EL SUELO A PARTE SUPERIOR DE LA BASE | 17,5 | 10,5 |
| ALTURA MÍNIMA DE SUELO A AXILA | 77 | 77 |
| ALTURA MÁXIMA DE SUELO A AXILA | 193 | 193 |
| PESO | 32 | 32 |
| CARGA MÁXIMA | 160 | 160 |

Modelos y tallas

• RI-K301 TRAM - TRAM Estándar con báscula

• RI-K302 TRAM - TRAM Estándar

• RI-K321 TRAM - TRAM Low-base con báscula

• RI-K322 TRAM - TRAM Low-base

Accesorios



Soporte de antebrazo Tram

Soporte pélvico Tram

Soporte de muslo Tram

Bloqueo de dirección Tram



Batería extra Tram