



Rampa corta para ejercicios de rehabilitación h731_25

Rampa de 3 peldaños para rehabilitación. Altura de los escalones: 16 cm. Con pasamanos a altura fija. Opcional: plataforma.

Las escaleras para deambulación representan una herramienta fundamental para la rehabilitación del paciente con el fin de asegurar una deambulación segura y autónoma. La rampa corta de 3 escalones de altura 16 cm está equipada con pasamanos de altura fija. Segura y sólida, presenta los bordes de los escalones redondeados y una contrahuella para favorecer el correcto posicionamiento del pie.

Además, cuenta con un inserto que reduce el riesgo de deslizamiento del paciente. Ideal para centros de rehabilitación, consultas de fisioterapia, gimnasios para personas mayores. Como opcional, es posible adquirir la plataforma. La plataforma es necesaria para el correcto posicionamiento, soporte y uso de la rampa de escaleras. La rampa de escaleras no es compatible con otros tipos de plataformas.

Características técnicas:

- De 3 escalones de altura 16 cm
- Escalones con bordes redondeados
- Pasamanos de altura fija
- Altura pasamanos: 93 cm
- Distancia entre ejes de pasamanos: 62 cm
- Dimensiones: 113 x 70 cm
- Capacidad máxima en rampa: 180 kg
- Capacidad máxima por pasamanos individual: 135 kg
- Peso: aproximadamente 38 kg
- Provisto de declaración de conformidad

Opcional:

- Plataforma (la compra de la plataforma es necesaria para el soporte y uso correcto de la rampa de escaleras. La rampa es compatible exclusivamente con esta plataforma)

*Imágenes meramente indicativas.

Rampa corta para ejercicios de rehabilitación h731_25

