



Paralela para la rehabilitación infantil h731_26

Barra paralela de 2 m para ejercicios de rehabilitación para niños. Material estructura: acero pintado.

Las paralelas son equipos específicos para la ejecución de ejercicios de rehabilitación de la deambulación en total seguridad. Este modelo está diseñado específicamente para su uso por niños, y está compuesto por una estructura de base en acero pintado y una plataforma de madera bilaminada con pasamanos de termoplástico antideslizante de distancia y altura regulables. La altura de los pasamanos es variable de 62 a 80 cm. La paralela es fácilmente higienizable. Producto provisto de declaración de conformidad.

Características técnicas:

- Para uso por niños
- Dimensiones máximas: L. 211 x P. 81 x h. 87 cm
- Peso: 71 kg
- Material de la estructura: acero pintado
- Material de la plataforma: madera bilaminada
- Material de pasamanos: termoplástico antideslizante
- Pasamanos regulables en altura y distancia
- Altura de pasamanos mín - máx: 64 ÷ 80 cm
- Sistema de regulación de anchura de pasamanos: manual, 3 posiciones
- Sistema de regulación de altura de pasamanos: doble muelle de gas
- Regulación de anchura de pasamanos: 55 ÷ 71 cm
- Capacidad por pasamanos individual: 135 kg
- Declaración de conformidad

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

● Largo en milímetros 2000.0000

HOLITY.COM

Paralela para la rehabilitación infantil h731_26



HOLITY.COM



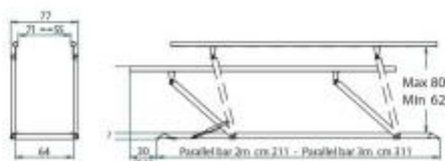
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Paralela para la rehabilitación infantil h731_26

: 407 mm