

MOVILIDAD

Barras paralelas graduables en altura con base de madera F.51-EM

BARRAS PARALELAS GRADUABLES EN ALTURA CON BASE DE MADERA F.51-EM



Las **barras paralelas F.51-EM** son ideales para ejercicios de **fisioterapia, de rehabilitación y de cinesiterapia de las extremidades inferiores.**

- Por su construcción totalmente metálica, se ha conseguido una **gran estabilidad** para garantizar la máxima **confiabilidad y resistencia** durante las sesiones de terapia.
- La altura de las bases de suelo se ha reducido al máximo (1 cm.), **facilitando el paso a la zona de marcha a los pacientes**, en especial a aquellos con algún tipo de problema de movilidad.
- **Graduación de altura** de 70 a 100 cm.
- **Cuenta con fácil plegado** en cualquiera de las alturas para ser almacenadas y ocupar menos espacio cuando no se están usando.

MOVILIDAD

Barras paralelas graduables en altura con base de madera F.51-EM

CARACTERÍSTICAS

Especificaciones técnicas:

- Pasamanos en tubo de 42 x 2 mm
- Longitud: 2400 mm.
- Ancho: 700 mm entre pasamanos.
- Altura: 700 - 1000 mm.
- Remates en poliéster azul RAL 5017.



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios
LICENCIA SANITARIA
1187 P.S.



EMPRESA DE CALIDAD
ISO 9001



FABRICANTE DE P.SANITARIO
ISO 3485



CERTIFICADO CE PS
93/42/CEE



PARQUES PARA MAYORES
EN-16630



INFORME FISIOTERÁPICO
PERICIAL

MOVILIDAD

Barras paralelas graduables en altura con base de madera F.51-EM