



Escaliers de rééducation h725_14

Structure à 2 escaliers de rééducation . Positionnable en ligne droite ou en angle. Structure présentant 4 marches de h.15 cm sur l'un et 5 marches de h.13 cm sur l'autre,

Structure d'escaliers de rééducation et de marche, conçue pour la rééducation de patients souffrant de troubles neurologiques, orthopédiques et rhumatologiques des membres inférieurs. Idéale pour la création de centres de rééducation dans les cliniques de réhabilitation ou les maisons de retraite. Il s'agit d'une structure à deux escaliers qui peut être positionnée soit en ligne droite, soit en angle. Chaque escalier est recouvert d'une peinture antidérapante certifiée de classe A selon la norme DIN 51097 pour garantir une sécurité maximale. Elle est également équipée de rampes de sécurité et de barres latérales. La hauteur des rampes peut être ajustée manuellement à l'aide d'une manivelle, permettant ainsi d'adapter le dispositif à chaque patient.

Caractéristiques techniques :

- Avec 2 rampes, l'une avec 4 marches de 15 cm et l'autre avec 5 marches de 13 cm
- Peinture antidérapante certifiée de classe A selon la norme DIN 51097
- Élément central 60 x 60 cm
- Barrière de sécurité latérale
- Butée de talon
- Dimensions en position droite, longueur 310 x 60 cm
- Dimensions en position d'angle 167 x 199 cm
- Charge de travail sûre 140 kg
- Capacité de charge maximale : 190 kg
- Dispositif médical

INFORMATIONS

