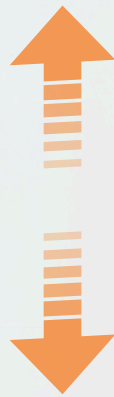


Paravent plombé mobile – WD257

188 cm

115 cm



MAVIG



WD2571



WD2572

- WD2571** Paravent plombé mobile avec écran en acrylique plombé ajustable en hauteur. Equivalence de plomb : structure en acier 1,00 mm / écran en acrylique plombé 0,50 mm
- WD2572** Paravent plombé similaire au WD2571 avec rail pour accessoire

CE

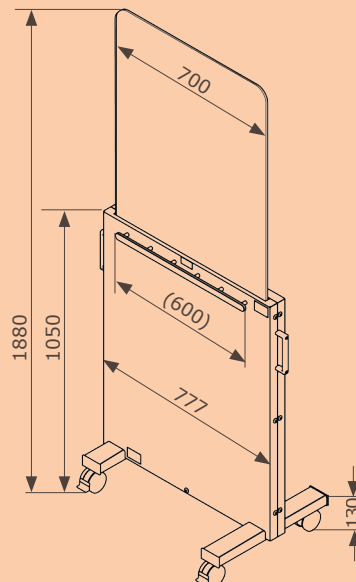
Made in Germany

Paravent de radioprotection ajustable en hauteur – WD257

Un véritable standard pour la radioprotection

Un modèle classique de radioprotection en imagerie multimodale qui combine la protection des parties supérieures et inférieures en un seul et unique équipement. La partie supérieure du WD257 consiste en un écran en acrylique plombé d'équivalence de plomb 0,50 mm avec une largeur de 70 cm. La partie basse est faite d'une structure en acier peinte en couleur blanc médical (RAL 9002). Cette base, d'une équivalence de plomb de 1,00 mm mesure 78 cm x 95 cm (L x H). L'écran en acrylique est ajustable sur une hauteur de 115 cm à 188 cm. L'écran en acrylique plombé se règle facilement en hauteur et se rétracte dans sa base en acier.

- Mobile, avec roulettes électro-conductrices de très haute qualité qui permettent une grande manœuvrabilité.
- Base au design spécial qui prend peu de place et offre une très grande stabilité.
- L'écran en acrylique ajustable en hauteur permet un accès rapide au patient tout en offrant un maximum de protection au personnel médical lors d'applications en imagerie multimodale.
- Rail pour accessoire, 9 x 25 mm, pour une charge maximale de 4 kg (WD2572)



MAVIG GmbH
X-Ray Protection
& System Solutions

Stahlgruberring 5
81829 Munich
Allemagne

Boîte postale 82 03 62
81803 Munich
Allemagne

Tél.: +49 (0) 89 420 96 - 0
Fax: +49 (0) 89 420 96 - 200
e-Mail: info@mavig.com

www.mavig.com