



Planche de transfert courbe avec patins antidérapants h917_16

Planche de transfert courbe h917_16 en polymère antiadhésif (62x26 cm). Capacité 200 kg, forme ergonomique pour des transferts latéraux sûrs et sans friction.

La **planche de transfert courbe h917_16** est une aide technique conçue pour optimiser les opérations de déplacement latéral et rectiligne des patients à mobilité réduite dans des contextes de soins professionnels. La structure en **moulage breveté** combine un poids extrêmement léger avec une haute résistance structurelle, minimisant la charge physique pour le soignant et garantissant la stabilité lors du passage entre différentes surfaces telles que le lit, le fauteuil roulant ou les sièges.

La surface est réalisée dans un matériau **antiadhésif à haute glisse**, qui réduit considérablement la friction lors du glissement, protégeant ainsi l'intégrité cutanée du patient. La sécurité opérationnelle est garantie par l'intégration de **patins antidérapants** et de plaques en caoutchouc qui ancrent solidement le dispositif aux bases d'appui.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : 62 x 26 x 1,2 cm
- **Poids propre** : 0,9 kg
- **Capacité de charge maximale** : 200 kg
- **Matériau** : Polymère avec finition antiadhésive
- **Configuration** : Forme courbe pour des trajectoires naturelles et latérales
- **Sécurité** : Patins en caoutchouc antidérapants intégrés et bords arrondis
- **Manipulation** : Poignée de transport ergonomique intégrée
- **Entretien** : Surface désinfectable avec des protocoles standards

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Longueur** 62 cm
- **largeur** 26 cm
- **Capacité MAX** 200 Kg

Planche de transfert courbe avec patins antidérapants h917_16



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Planche de transfert courbe avec patins antidérapants h917_16

Longueur: 62 cm

Largeur: 26 cm

Capacité MAX: 200 kg