



## Planche de transfert lisse avec pieds antidérapants h917\_17

Planche de transfert courbe h917\_17 en matériau antiadhésif. Capacité 200kg, poids 0,9kg et grip antidérapant pour des déplacements sûrs et fluides.

La **planche de transfert lisse h917\_17** représente une aide professionnelle indispensable pour la manipulation de patients à mobilité réduite. Conçue pour optimiser les procédures de transfert entre différentes surfaces (lit-fauteuil roulant, fauteuil roulant-WC), sa **forme courbe** a été étudiée pour supporter aussi bien les déplacements rectilignes que les trajectoires latérales, réduisant le stress mécanique sur la colonne vertébrale de l'opérateur et augmentant le confort du patient.

Réalisée grâce à une **fusion brevetée** de matériaux à hautes performances, la planche combine une surface supérieure **antiadhésive**, qui minimise la friction pendant le glissement, avec une base dotée de **disques antidérapants intégrés**. Cette configuration assure une stabilité opérationnelle totale, empêchant les déplacements accidentels du dispositif pendant le transfert du poids, qui peut atteindre **200 kg**.

## Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : 62 x 26 x 1,2 cm
- **Poids propre** : 0,9 kg (ultra-légère)
- **Capacité de charge maximale** : 200 kg
- **Matériau** : Polymère antiadhésif haute résistance avec fusion brevetée
- **Géométrie** : Profil courbe ergonomique pour transferts multidirectionnels
- **Sécurité active** : Plaques antidérapantes intégrées à la base et bords arrondis anti-traumatisme
- **Ergonomie** : Poignée encastrée pour faciliter le positionnement et le transport
- **Couleur** : Jaune haute visibilité pour une identification rapide dans le service

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

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

Planche de transfert lisse avec pieds antidérapants h917\_17



**Planche de transfert  
lisse avec pieds  
antidérapants h917\_17**

---

Longueur: 62 cm

Largeur: 26 cm

Capacité MAX: 200 kg