

## Planches de transfert.

Nos planches réduisent de façon significative vos efforts musculaires et protègent votre dos pour les transferts horizontaux.



Modèle breveté protégé par : DE Patent N° 103 34 270 and EP Patent

**Une gamme unique et complète.  
La qualité de fabrication d'un grand groupe avec une efficacité inégalée depuis 1984.**

T

## Technicité = efficacité

Réf.	Dimensions	Matériaux	Housse	RadioT	Poignée	Pliable	Poids	Charge Max	Ecart Max	Garantie
9145	175 x 50 cm	Plywood (contreplaqué)	nylon ULF®	Oui	Oui	Oui	4,1 kg	150 kg	20 cm	2 ans
9144	175 x 50 cm	Mousse cellules ouvertes	nylon ULF®	Oui	Oui	Oui	2,0 kg	135 kg	15 cm	2 ans
9148	175 x 50 cm	Lamelles de plastiques	nylon ULF®	Non	Oui	Oui	3,9 kg	150 kg	20 cm	2 ans
9155	85 x 50 cm	Plywood (contreplaqué)	nylon ULF®	Oui	Oui	Non	2,2 kg	150 kg	20 cm	2 ans
9158	80 x 50 cm	Lamelles de plastiques	nylon ULF®	Non	Oui	Non	2,0 kg	150 kg	20 cm	2 ans



Pour RoMedic® s'adapter aux besoins des utilisateurs, c'est garantir des dispositifs d'aide aux transferts efficaces avec les méthodes et les outils de travail actuels. Les supports ont des hauteurs variables, les tables peuvent être préformées, les chariots peuvent avoir un support de tête, ... Aucun problème, nos planches flexibles et souples assurent des transferts aussi faciles qu'entre deux supports parfaitement plats, même quand ce n'est pas le cas.

De plus, le RollerSlide extra-léger, avec son noyau en mousse dense à cellules ouvertes, ne pèse que 2 kg, ce qui en fait le champion incontestable de sa catégorie. 2 kilos ! de différence avec les autres planches : après une demi journée de travail, la différence se fera nettement sentir par l'ensemble du personnel, et plus personne ne voudra d'une autre planche. En service de radiologie, il se fera très discret puisqu'il bénéficie d'une radiotransparence de 100%.

# Quand le fabricant de l'EasySlide® propose des planches de transfert : efficacité, qualité, robustesse et choix.

Les RollerSlide sont constitués d'un support noyau capitonné et d'une housse extérieure en tissu à ultra faible coefficient de friction ULF®. Cette housse externe roule autour du support pendant le transfert. Ces planches réduisent les phénomènes de friction sous le patient que l'on peut observer avec d'autres produits et permettent au personnel de réaliser facilement des transferts sans utiliser des releveurs mécaniques. Grâce à la conception unique du noyau capitonné et à l'effet de glisse du tissu ULF® largement supérieur à la concurrence, les RollerSlide assurent des transferts très "doux" pour des patients blessés ou très sensibles à la douleur.

La qualité et la résistance de nos produits permettent de "sauter" des espaces entre les supports jusqu'à 20 cm pour des transferts de patients jusqu'à 135 kg. Très faciles à utiliser, les RollerSlide le sont aussi pour ce qui est de leur nettoyage et de leur désinfection. Pour leur garantir une durée de vie plus longue, chaque modèle peut être protégé par nos housses à usage unique.



Tous nos RollerSlide ont des poignées.



9144 & 9148



9155 & 9158



9145

T



Housses de protection à usage unique disponibles pour tous les modèles (voir page 5), mais aussi pour toutes les autres planches du marché avec la qualité de fabrication RoMedic.

## Références rapides

Les RollerSlide sont à utiliser pour les transferts de patients entre les chariots et tables, ou les chariots et les lits. Nos planches sont adaptées pour une utilisation en radiologie.

Les planches sont constituées d'un coeur noyau en Plywood, plastique ou mousse recouvert de nylon avec une sous couche de confort en mousse. La housse est en tissu à ultra-faible friction ULF®.

Nettoyage et désinfection : page 48

Réf.	Produit	Dimensions
9145	RollerSlide standard pliant	175 x 50 cm
9144	RollerSlide standard extra-léger pliant	175 x 50 cm
9148	RollerSlide flexible pliant	175 x 50 cm
9120	RollerSlide rigide	175 x 50 cm
9155	RollerSlide PM	85 x 50 cm
9158	RollerSlide PM flexible	85 x 50 cm
9136	Housse externe de recharge	pour réf. 9145, 9144, 9148 et 9120
9156	Housse externe de recharge	pour réf. 9155 et 9158
1055	Housses à usage unique (2 x 50)	pour réf. 1030, 9145, 9144, 9148 et 9120
9138	Housses à usage unique (2 x 50)	pour réf. 9145, 9144, 9148 et 9120
9168	Housses à usage unique (2 x 115)	pour réf. 9155 et 9158
1085	Support mural pour housses UU et planche	

