

## Hygiène et entretien

Tous les produits de notre gamme se conforment aux protocoles de désinfection hospitalière.  
Protocole de « nettoyage – désinfection et de comptabilité tissus » mis au point par la société Anios.






### PRODUIT RECOMMANDÉ

Détergent désinfectant surfaces hautes.

### LE PROCÉDÉ DE LAVAGE SUIVANT DOIT ÊTRE UTILISÉ :

- Lavage à 80° en machine.  
Séchage à 60° maximum.
- Lavage à la main, trempage et essuyage.
  - Pulvérisation d'une solution de détergent désinfectant (*essuyage léger avec un papier non tissé, séchage à l'air*).
- Autoclave à 136° (*sauv molletonné*).

 Javel interdite

	Pour les transferts avec dénivelé et/ou écart, nous conseillons les planches Two-Move. Les tubes de transfert Multiglide® molletonnés sont livrés avec une housse imperméable. <input type="checkbox"/> SIIM7000 [Housse pour SIIM70/180] <input type="checkbox"/> SIIM200 [Housse pour SIIM70/180 et SIIM 70/195]
	<b>1</b> Latéraliser le patient et placer le tube Multiglide®. <b>2</b> Placer les mains sous fessier et tête du patient. <b>3</b> Pousser à l'horizontale.
	Après utilisation, <b>le tube Multiglide® ne doit pas rester ni sur le sol, ni dans le lit.</b> Les étiquettes sont toujours à l'extérieur.
	Stocker dans un endroit propre et ventilé, à l'abri de l'humidité et de fortes variations de température ( +10°C / +30°C).
	<b>Déclaration CE de conformité.</b> Les tubes de transfert Multiglide® (Réfs : SIIM 83 – SIIM 200) et les tubes de transfert Multiglide® molletonnés (Réf. : SIIM 70/180 – SIIM 70/195) sont répertoriés dans les produits dits de « classe 1 » selon la directive européenne 93/42.

# Tubes de transfert MULTIGLIDE®



Les tubes de transfert Multiglide® permettent à un ou deux soignants de déplacer un patient à l'horizontale. Souples et pliables au pied du brancard, ils sont fournis avec une housse tissu imperméable pour les versions molletonnées.

Réf.	Dimensions en cm
SIIM 70/180	70 x 180
SIIM 70/195	70 x 195
SIIM 83	72 x 130
SIIM 200	70 x 200



Tubes de transfert Multiglide®  
Déc. 2013

Fiche technique

Fabriqué au Danemark



## Principe général

Pour les translations lit/ brancard du patient allongé, sans écart de niveau ni d'espace. Les tubes de transfert Multiglide® permettent de déplacer un patient en le faisant glisser dessus. Inséré comme une alèse sous le patient, il facilite les transferts latéraux entre deux plans de même niveau et sans espacement entre eux.

## Conseils d'utilisation

Translation à **1 soignant, poussée directe**

**Étaler** le drap entre deux plans.

**Latéraliser** le patient.

**Plaquer** le drap plié contre son dos.

**Terminer** l'installation du drap positionné de la tête au pied du patient.

**Placer** les mains plates sous fessier et tête du patient.

Les jambes en flexion, **pousser** à l'horizontale vers le plan d'arrivée.

**Retirer** le drap.

Translation à **2 soignants Traction indirecte**

Le soignant A coté départ **latéralise** le patient à l'aide du drap de lit.

Le soignant B côté arrivée **positionne** le drap Multiglide de façon à ce que le patient repose d'1/3 sur le drap.

Le soignant B **saisit le drap**, paumes de main vers le haut, pouces vers l'extérieur (supination).

Le soignant A, à l'aide du drap, **inclina légèrement le patient** vers le drap Multiglide.

B **tracte** à l'horizontale le drap vers lui.

Le patient **glisse** sur le drap Multiglide.

**Pour retirer** le drap Multiglide, B **latéralise** le patient à l'aide du drap, A retire le drap Multiglide.

**La traction indirecte est aussi réalisable par un seul soignant ou en combinaison avec la poussée indirecte : ALLER en poussée, RETOUR en traction, travail en supination.**

## Composition

Multiglide® molletonné

Extérieur : 65% polyester et 35% coton.

Intérieur : Nylon.

Garniture : Polyester.

Tube Multiglide®

Nylon contrelaqué 160° avec enduction polyuréthane.



## Détails Techniques

Tableau des caractéristiques techniques  
des Tubes de transfert Multiglide®

Réf.	Dimensions en cm	Poids en kg	Charge en kg
SIIM 70/180	70 x 180	1,3	200
SIIM 70/195	70 x 195	1,4	200
SIIM 83	72 x 130	0,150	300
SIIM 200	70 x 200	0,250	300

