

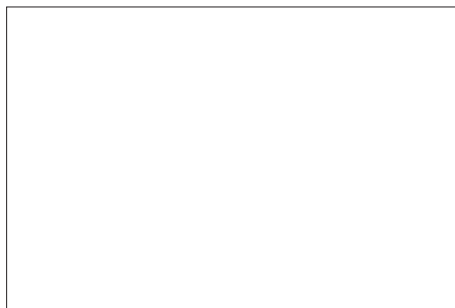


## Drap de glisse

### Descriptif

Pour la manipulation d'un patient ainsi que pour le rehaussement, le drap de glisse est un dispositif qui facilite la translation d'un patient allongé dans un lit, limitant ainsi les risques de maux de dos et les troubles musculosquelettiques pour les soignants.

Disponible en 3 largeurs : 48, 70 et 110 cm. Disponible en plusieurs longueurs : largeur 70 : 80, 130 et 195cm / largeur 110 : 140cm / largeur 48 : 48 cm.



DGL-PF



v 07.02/25

## Préconisation



L'usage du dispositif nécessite obligatoirement la présence et la vigilance d'une tierce personne. Ce dispositif médical doit être mis en oeuvre ou faire l'objet d'une formation par un professionnel de santé.

Pour la manipulation d'un patient ainsi que pour le rehaussement, le drap de glisse est un dispositif qui facilite la translation d'un patient allongé dans un lit, limitant ainsi les risques de maux de dos et les troubles musculosquelettiques pour les soignants.

## Composition

- Chaîne et trame 100 % polyamide
- Enduction silicone 1 face

## Description

Il est composé d'un tube en polyester de tissu synthétique (polyamide avec enduction polyuréthane traitée silicone) permettant aux deux faces de tissu en contact de coulisser l'une sur l'autre.

L'effet de glisse facilite le travail du personnel soignant en réduisant les frottements dus au poids du patient pendant les manipulations.



## Caractéristiques

- Nos draps sont imperméables
- Désinfection possible avec des solutions désinfectantes type surfanios, microdefender...
- Lavage en machine à une température maximum de 70°C.
- Séchage possible en machine à une température maximum de 100°C.

## Démonstration vidéo

Avant chaque utilisation, il est important de vérifier : la présence de l'étiquette, que le dispositif ne présente pas de déchirures, d'accrocs, de trous ni de signes d'effilochage.

SCANNEZ-MOI



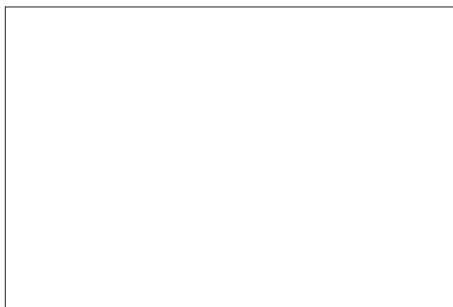


## Sliding bed sheet

### Description

For patient handling and repositioning, the sliding sheet is a device that facilitates the transfer of a patient lying in bed, thereby reducing the risk of back pain and musculoskeletal disorders for caregivers.

Available in 3 widths: 48, 70 and 110 cm. Available in several lengths: width 70: 80, 130 and 195 cm / width 110: 140 cm / width 48: 48 cm.



DGL-PF



v 07.02/25

## Recommendation



Use of the device requires the presence and vigilance of a third party.  
This medical device must be used or trained by a healthcare professional.

For patient handling and repositioning, the sliding sheet is a device that facilitates the transfer of a patient lying in bed, thereby reducing the risk of back pain and musculoskeletal disorders for caregivers.

## Composition

- 100% polyamide warp and weft
- 1-sided silicone coating

## Description

It consists of a polyester tube of synthetic fabric (polyamide with silicone-treated polyurethane coating) allowing the two sides of fabric in contact to slide over each other.

The sliding effect facilitates the work of nursing staff by reducing friction due to the weight of the patient during handling.



## Characteristics

- Our sheets are waterproof.
- Can be disinfected with disinfectant solutions such as surfanios, microdefender, etc.
- Machine washable at a maximum temperature of 70°C.
- Can be tumble-dried at a maximum temperature of 100°C.

## Video demonstration

Before each use, it is important to check that: the label is present, and the device has no tears, tears, holes or signs of fraying.

SCAN ME

