

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Скользкая простыня с ручками L, полиэстер, КОС<sup>®</sup>



Скользкая простыня предназначена для комфортного и безопасного перемещения лежачего человека в плоскости кровати. Изделие изготовлено из скользящей ткани и для удобства захвата снабжено ручками-петлями из стропы. Скользящая простынь полезна, главным образом, для перемещения в направлении "вверх-вниз", поворотов человека на бок, проведения разного рода процедур, при смене постельного и нательного белья.

Для хранения скользящих простыней предусмотрен мешочек, который поставляется в комплекте с изделием.

#### Параметры изделия:

Наименование показателя	Значение
<b>Конструкция</b>	Изделие представляет собой 2 полотна равного размера, края полотна по периметру обработаны двойной подгибкой шириной 25 мм. По длинным сторонам на одном полотне в подгибку вставлена стропа шириной 25мм для усиления. Поверх усиленных подгибок на одном полотне с лицевой стороны на всю длину полотна настроены стропы, образующие петли-ручки для удобного захвата. Стropы для ручек настрачиваются двумя видами прочных закрепок на всю ширину стропы: на концах – двойными типа “домик”; между ручками – П-образными с тройной обратной строчкой. Мешок для хранения выполнен из основного материала. Верхний край мешка обработан двойной подгибкой шириной 25 мм. Застежка на тесьму велкро.
<b>Основной материал</b>	100% полиэстер, двустороннее силиконовое покрытие, плотность материала – 62 г/м <sup>2</sup>

Материал ручек и усиления	стропа шириной 25мм, 100% полипропилен; разрывная нагрузка – 330 кгс
Нитки	армированные 45 ЛЛ
Размер	L
Количество полотен, шт.	2
Ширина полотен, мм	650
Длина полотен, мм	1720
Количество ручек на одном полотне, шт.	12
Размеры мешка для хранения (Д x Ш), мм	300 x 260
Вес НЕТТО, г	240 (±5)
Цвет	светло-бирюзовый

**Рекомендации по уходу:**

Машинная стирка 30°C, отжим при низких оборотах. Сушить в расправленном виде. Не гладить. При уходе не использовать хлорсодержащие вещества.



Производитель: ООО "КОС"

Страна производства: Россия