

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Поворотный диск для пересаживания, КОС®



Поворотный диск для пересаживания позволяет разворачивать сидящего на диске человека на 360°, упрощает переход из лежачего положения в сидячее, облегчает процесс перемещения в кровати и пересаживания с кровати в кресло, из кресла в машину и наоборот. Изделие подходит для людей с ограниченной подвижностью, которым сложно даются повороты корпуса.

#### Параметры изделия:

<u>Наименование показателя</u>	<u>Значение</u>
<b>Конструкция</b>	Поворотный диск для пересаживания состоит из двух обшитых тканью эластичных пластин, скрепленных специальным поворотным механизмом. Ткань внутренних поверхностей выполнена из нейлонового материала с низким коэффициентом трения. Верхняя сторона диска выполнена из мягкого сетчатого материала. Нижняя часть диска выполнена из искусственной кожи ПВХ покрытием, которая обладает антискользящими свойствами
<b>Верхняя поверхность диска</b>	трехслойный сетчатый материал air-mesh, внутренний и внешний слой которого составляет трехмерное плетение, образующее разно размерные ячейки, внутри конструкции - тонкий поролон; плотность материала - 180 г/м2
<b>Внутренние поверхности диска</b>	нейлоновый материал комбинированного переплетения рип стоп, с силиконовым покрытием, поверхностная плотность - 50г/м2; разрывная нагрузка по основе - 128Н; по утку – 93Н

Нижняя поверхность диска	искусственная кожа с антискользящим ПВХ покрытием, с ребристым тиснением, плотностью 980г/м2
Основы пластин диска	вспененный полиэтилен (изолон) плотностью 33 кг/м3
Нитки	армированные нитки 70ЛЛ
Диаметр диска, см	40
Толщина диска, см	1,5
Радиус вращения, градусы	360
Вес НЕТТО, кг	0,25
Цвет	черный

**Рекомендации по уходу:**

Рекомендуется ручная стирка при t 30°C. Для удаления пятен нельзя применять спиртовые растворы. Сушка в расправленном виде. Не гладить. Химчистка запрещена. Запрещено применение хлора и оптических отбеливателей. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Держать вдали от отопительных приборов.



Производитель: ООО "КОС"

Страна производства: Россия