

Регулируемое приспособление для перевода Able Assist представляет собой безопасное и простое решение для лица, осуществляющего уход, желающего перевести клиента.

Регулируемое приспособление для перемещения тела Able Assist идеально подходит для пользователей, которые могут подниматься из положения сидя в положение стоя. При перемещении из комнаты в комнату пользователь может участвовать в перемещении, что помогает улучшить мышечный тонус, поскольку его ноги поддерживаются коленным бандажом, и он может держаться за турник перед собой, что также обеспечивает опеку безопасную и решение при переносе. Небольшая ширина Able Assist позволяет лицу, осуществляющему уход, легко проходить через стандартные дверные проемы.

Функции:

1. Одно регулируемое приспособление для переноски
2. Безопасное и простое решение для транспортировки пациентов.
3. Раздвижные ножки для дополнительной устойчивости.
4. Идеально подходит для тех, кто может подниматься из положения сидя в положение стоя.
5. Легко проходит через стандартные дверные проемы.
6. Коленный бандаж помогает поддерживать ноги.
7. 2 колеса с тормозом повышают безопасность и устойчивость.
8. Можно подвезти прямо к туалету.

наименование товара	Вспомогательные средства для переноса
Вес нетто	33,5 кг
Вес Грузоподъемность	200 кг
Высота	35,8 дюйма * 25,2 дюйма * 4,2 дюйма
Ширина основания	16,5-31,5 дюйма
Функция	Идеально подходит для трансфера из комнаты в комнату
Приложение	Уход на дому, дом престарелых или больница и т. д.

Подробное описание:



Поднимите подушки сиденья, чтобы пользователь мог занять Able Assist;



Пользователь ставит ноги на устойчивую противоскользящую подставку для ног и получает поддержку от регулируемой опоры для голени.



Вы можете использовать ассистент в ванной и подвезти его к туалету. Колеса можно расположить по обе стороны от унитаза, что обеспечивает пользователю больше достоинства при сидении.



Оснащен четырьмя колесами, которые повышают маневренность и позволяют пользователям легко перемещаться. Два колеса имеют тормоза, которые обеспечивают максимальную безопасность и устойчивость при транспортировке пациента.