

Базовая комплектация, оснащенная подножками при ампутации голени, антиопрокидывающим устройством*, набором инстру-

Изменение угла сгибания/разгибания в коленном суставе при

Базовая комплектация, оснащен

ная спинкой с регулировкой натяжения, антиопрокидывающими

устройствами*, набором инстру-

арт. 70 17 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 17 38 ... 50 (прогулочные)

• Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.

Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использо

Угроза развития контрактур коленного сустава после ампутации ниже колена

Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.

• В периоде реабилитации после ампутации:

Комплект рекомендован в следующих случаях:

Функциональные возможности пользователя:

- снижение риска травматизации культи;
- дренажное положение культи.

вание рук не требуется. Может менять положение тела.



Может менять положение тела.

Комплект рекомендован в следующих случаях: Деформации позвоночника: выраженные симптомы сколиоза и кифоза.

Развитие болевого синдрома в области спины.

Необходимость индивидуальной настройки натяжения обшивки для различных



арт. 80 50 38 ... 50 (прогулочные)

верхней части корпуса, спинкой с

регулировкой натяжения обшив-

ки, ремнями на стопы, поясным

ми для сопровождающего лица,

набором инструментов.

арт. 70 70 38 ... 50 (комнатные)

ремнем, подголовником, тормоза-

Базовая комплектация, оснащенная боковыми поддержками для

Функциональные возможности пользователя: Плохо контролирует положение головы и верхней части туловища.

Не держит равновесие самостоятельно в положении сидя.

Не удерживает самостоятельно позу сидя. Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использо-

вание рук не требуется. Испытывает трудности при изменении положения тела.

Комплект рекомендован в следующих случаях:

Существует угроза выпадения из кресла-коляски:

- наличие у пользователя нарушений (судорожные состояния, ДЦП); - нарушения реакций равновесия и слабой мышечной мускулатуры
- Деформации позвоночника: выраженные симптомы сколиоза и кифоза.
- При угрозе соскальзывания ног с подножки. Пользователю нужны дополнительные меры безопасности во время спусков.
- Необходимы боковые поддержки для удержания позы сидя.
- Пассивное перемещение в кресле-коляске.
- Необходимость частой смены положения тела, профилактики развития пролежней.
- * Группа пользователей: ДЦП, инсульт, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, травмы, и т.д.
- * Необходимость комплектации антиопрокидывающими устройствами связана с высоким риском опрокидывания кресла-коляски назад в связи с изменением ее центра тяжести, например, при неопытности пользователя, при изменении угла наклона спинки, в связи с отсутствием части конечности.



www.youtube.com/ottobockrussia



www.facebook.com/ottobock.russia



подлокотники.

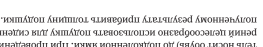
ной величине прибавить 2,5 см. На этой высоте устанавливают Необходимо провести измерение от сиденья до локтя, к получен-





ножки при безопасном зазоре от пола – не менее 5 см. углом 90° ноги. Это обеспечит правильное подсоединение подходимо добавить 5 см к длине сотнутой в коленном суставе под -доэн иннимально возможной высоты сиденья необ-





рений целесообразно использовать подушку для сиденья или к тель носит обувь) до подколенной ямки. При проведении изме-Измерение проводят от пятки или края каблука (если пользова-



лмки. От полученного значения отнимают 2,5-3 см. расстояние можно измерить от трубки спинки до подколенной пользователь сидит, плотно прижав поясницу к спинке кресла, В ситуации, когда измерения производятся в кресле-коляске и ямки. Затем от полученной величины отнимают 2,5-3 см. относительно бедра под углом 90°) вдоль бедра до подколенной крат подпиды поясницы (при условии расположения таза то эинготээвд гэтэядэмги изгнэл йоводтэмитны идиомоп идП г. Глубина сиденья



же возможность использования кресла-коляски в верхней одежде. ложении с обеих сторон. При измерениях следует учитывать такооковиной коляски должна проходить падонь в вертикальном попроизводятся в кресле-коляске, между бедром пользователя и ты. К полученной величине добавляется 3-5 см. Если измерения ных суставов пользователя с использованием сантиметровой лен--измеряется расстояние между костными выступами тазобедрен-





info@ottobock.ru • www.ottobock.ru тел.: +7 (495) 564-83-60 • факс: +7 (495) 564-83-63

143441, Московская область, Красногорский район, д. Путилково,

участок 69 км МКАД, бизнес-парк «Гринвуд», строение 7.

Группа компаний ОТТО БОКК в России

сновных измерений пользователя:

Для выбора правильного размера кресла-коляски необходимо провести 5

-гээж э эпутэ ан ядиэ или билгске или билгин в инвадиндной коляске или сидя на стуле с жест-Основные параметры для правильного подбора инвалидной коляски

лать правильный выбор.

Только всесторонний учет полученной информации поможет помочь сдености и потере мотивации к движению!

Следует помнить, что неправильный выбор кресла-коляски ведет к пассив-

технические характеристики и комплектация кресла-коляски. - размеры и тип кресла-коляски;

(только дома, только на улице, и дома и на улице), для занятий спортом - предназначение кресла-коляски; для повседневного использования

3. Информация о кресле-коляске

качество покрытий, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

- ширина коридора; размеры проема дверей;
 - улицу;
- количество ступеней, которые необходимо преодолеть, чтобы выйти на
 - наличие или отсутствие лифта; 2. Информация об окружающей среде и ее барьерах
 - дальние расстояния).

работа, семья, увлечения, наличие автомобиля, способ перемещения на

- социальный статус и стиль жизни пользователя (возраст, профессия, - наличие опыта пользования креслом-коляской;
 - стабилизация, улучшение);
- картина болезни и прогноз состояния (прогрессирование нарушений, - вид и степень имеющихся нарушений;
 - эпэтьяосьпоп о видьмофии, л

Критерии, которые следует учитывать при выборе кресла-коляски Рекомендации по подбору технических средств реабилитации.

ottobock.

Рекомендации по подбору кресла-коляски Старт



Quality for life

Информация для специалистов

Комплект 3

Комплект 5

Фото

Базовая комплектация, оснащенная набором инструментов.

арт. 70 11 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 11 38 ... 50 (прогулочные)

Базовая комплектация, оснащен-

ная антиопрокидывающим устройством и набором инструментов*.

Описание

Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.

Рекомендации

- Может менять положение тела.
- Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски.

Комплект рекомендован в следующих случаях:

- Отсутствует угроза выпадения из кресла-коляски.
- Отсутствует угроза падения вместе с креслом-коляской назад.
- Отсутствуют деформации позвоночника, контрактуры нижних конечностей, ампутации.

Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.
- Может менять положение тела.
- Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски.

Комплект рекомендован в следующих случаях:

- Отсутствуют деформации позвоночника, контрактуры нижних конечностей. Отсутствует угроза выпадения из кресла-коляски.
- Есть угроза опрокидывания кресла-коляски назад:
- в связи с отсутствием опыта у пользователя:
- из-за смещения центра тяжести кресла-коляски назад (например, ампутации выше колена или отклонение спинки);
- в окружении большое количество препятствий, холмистая местность и др.



Базовая комплектация, оснащенная регулируемой по углу наклона 30° спинкой, антиопрокидывающим устройством*, набором инструментов.

арт. 70 12 38 ... 50 (комнатные)

арт. 70 20 38 ... 50 (комнатные)

арт. 80 20 38 ... 50 (прогулочные)

арт. 80 12 38 ... 50 (прогулочные)

Пошаговое изменение угла наклона спинки назад до 30°.

Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.
- Снижение тонуса мышц спины.
- Повышенная утомляемость.

омплект рекомендован в следующих случаях:

- Имеются деформации позвоночника, например, кифоз грудного отдела позвоночника (для комфортной и функциональной позы в кресле-коляске).
- Необходимость частой смены положения тела.
- Необходимость профилактики развития пролежней.



Базовая комплектация, оснащенная транзитными колесами, набором инструментов.

Для уменьшения габаритной ширины кресла-коляски снимаются приводные колеса и устанавливаются транзитные.

При установленных транзитных колесах используется только при перемещениях с помощью сопровождающего лица!

арт. 70 13 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 13 38 ... 50 (прогулочные) Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.
- Может менять положение тела.
- Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски.

омплект рекомендован в следующих случаях

Необходимость перемещения в узких местах (вагон поезда, коридоры и узкие проемы дверей и т. д.).



Базовая комплектация, оснащенная подножками с регулируемым углом в коленном суставе, набором инструментов.

Плавная регулировка угла сгибания и разгибания в коленном

арт. 70 14 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 14 38 ... 50 (прогулочные) Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.
- Может менять положение тела.

Комплект рекомендован в следующих случаях: Наличие контрактур, болевой синдром в коленных и/или тазобедренных

- суставах. Травмы нижних конечностей. Необходимость дренажного положения нижним конечностям (длительное на-
- хождение в кресле-коляске, отеки и/или нарушение кровообращения в нижних конечностях). Период реабилитации после ампутации и протезирования.



Базовая комплектация, оснащенная тормозами для сопровождающего лица, набором инструмен-

Осуществление функции торможения движения кресла-коляски сопровождающим лицом.

арт. 70 30 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 30 38 ... 50 (прогулочные)

Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.
- Может менять положение тела.
- Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски.

Комплект рекомендован в следующих случаях:

- Пассивное перемещение пользователя в кресле-коляске.
- Пользователь нуждается в обеспечении дополнительных мер безопасности во время спусков (крутые пандусы, холмистая местность и т.д.).



Комп

Комплект 9

Базовая комплектация, оснащенная подголовником, набором инструментов.

Функциональные возможности пользователя:

- Плохо контролирует положение головы.
- С небольшой поддержкой может удерживать позу сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использо-
- вание рук не требуется.

Комплект рекомендован в следующих случаях:

- Пользователю сложно удерживать самостоятельно голову сидя в кресле-коляске (например, болезнь Паркинсона, рассеянный склероз).
- Требуется снижение нагрузки на шейный отдел позвоночника (например, травмы, мышечные дистрофии).



Базовая комплектация, оснащенная приводом для управления одной рукой, набором инструментов.

арт. 70 15 38 ... 50 (комнатные)

арт. 80 15 38 ... 50 (прогулочные)

Привод установлен для управления правой или левой рукой в зависимости от сохранения функций (под рабочую руку).

арт. 70 40 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 40 38 ... 50 (прогулочные)

арт. 70 16 38 ... 50 (комнатные)

арт. 80 16 38 ... 50 (прогулочные)

устройство.

Функциональные возможности пользователя:

зование рук не требуется.

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя. Может использовать одну руку для перемещения в кресле-коляске или исполь-
- Может менять положение тела. Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски.

Комплект рекомендован в следующих случаях

Пользователь может функционально использовать одну руку для управления креслом-коляской (инсульт, гемипаретическая форма детского церебрального паралича, ампутации, ревматоидный артрит и т.д.).



Базовая комплектация, оснащенная фиксирующим поясным ремнем, набором инструментов. Фиксация таза, страховочное

Функциональные возможности пользователя:

- Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища.
- Самостоятельно держит равновесие в положении сидя.
- Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется.

Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски.

Может менять положение тела.

- Комплект рекомендован в следующих случаях:
 - Существует угроза выпадения из кресла-коляски. по причине имеющихся у пользователя нарушений (судорожные состояния, детский церебральный паралич и т.д.). в окружении большое количество препятствий, холмистая местность и др.
- Осуществляется перевозка пользователя сидящего в кресле-коляске в транспорте.
- * Необходимость комплектации антиопрокидывающими устройствами связана с высоким риском опрокидывания кресла-коляски назад в связи с изменением ее центра тяжести, например,

при неопытности пользователя, при изменении угла наклона спинки, в связи с отсутствием части конечности.