

Комплект 11



Базовая комплектация, оснащенная подножками при ампутации голени, антипрокидывающим устройством*, набором инструментов.

Изменение угла сгибания/разгибания в коленном суставе при поддержке голени.

арт. 70 17 38 ... 50 (комнатные)
арт. 80 17 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:**
- Угроза развития контрактур коленного сустава после ампутации ниже колена.
 - В периоде реабилитации после ампутации:
 - снижение риска травматизации культы;
 - дренажное положение культы.

Комплект 12



Базовая комплектация, оснащенная боковыми поддержками для верхней части корпуса, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, набором инструментов.

арт. 70 50 38 ... 50 (комнатные)
арт. 80 50 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:**
- Деформации позвоночника: выраженные симптомы сколиоза и кифоза.
 - Развитие болевого синдрома в области спины.
 - Необходимость индивидуальной настройки натяжения обшивки для различных отделов позвоночника.

Комплект 15



Базовая комплектация, оснащенная боковыми поддержками для верхней части корпуса, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, набором инструментов.

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

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 использование 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 антипрокидывающими 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.facebook.com/ottobock.russia
www.youtube.com/ottobockrussia

143441, Московская область, Красногорский район, д. Путилково,
участок 69 км МКАД, бизнес-парк «Гринвуд», строение 7.
тел.: +7 (495) 564-83-60 • факс: +7 (495) 564-83-63
info@ottobock.ru • www.ottobock.ru

Группа компаний ОТО БОК в России

Основные параметры для правильного подбора инвалидной коляски
Все измерения производятся в инвалидной коляске или сидя на стуле с жестким основанием!

Только в соответствии с инструкцией и рекомендациями производителя.
Следует помнить, что неправильный выбор кресла-коляски ведет к пассив-ности и потере мотивации к движению!

– размер и тип кресла-коляски;
– предназначение кресла-коляски: для повседневного использования (только дома, только на улице, и дома и на улице), для занятий спортом (только дома, только на улице);
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

– колесная база;
– колесность ступеней, которые необходимо преодолевать, чтобы выйти на улицу;
– размер порога двери;
– ширина корпуса;
– ширина порожков;
– качество покрытия, по которым необходимо ездить на кресле-коляске.

Рекомендации по подбору кресла-коляски Старт



Quality for life

Номер комплекта	Фото	Описание	Рекомендации
Комплект 2		<p>Базовая комплектация, оснащенная набором инструментов.</p> <p>арт. 70 11 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 11 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсутствует угроза выпадения из кресла-коляски. • Отсутствует угроза падения вместе с креслом-коляской назад. • Отсутствуют деформации позвоночника, контрактуры нижних конечностей, ампутации.
Комплект 3		<p>Базовая комплектация, оснащенная антипрокидывающим устройством и набором инструментов*.</p> <p>арт. 70 12 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 12 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсутствуют деформации позвоночника, контрактуры нижних конечностей. • Отсутствует угроза выпадения из кресла-коляски. • Есть угроза опрокидывания кресла-коляски назад: <ul style="list-style-type: none"> – 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.
Комплект 4		<p>Базовая комплектация, оснащенная регулируемой по углу наклона 30° спинкой, антипрокидывающим устройством*, набором инструментов.</p> <p><i>Пошаговое изменение угла наклона спинки назад до 30°.</i></p> <p>арт. 70 20 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 20 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Комплект 5		<p>Базовая комплектация, оснащенная транзитными колесами, набором инструментов.</p> <p><i>Для уменьшения габаритной ширины кресла-коляски снимаются приводные колеса и устанавливаются транзитные.</i></p> <p><i>При установленных транзитных колесах используется только при перемещениях с помощью сопровождающего лица!</i></p> <p>арт. 70 13 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 13 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Необходимость перемещения в узких местах (вагон поезда, коридоры и узкие проемы дверей и т. д.).
Комплект 6		<p>Базовая комплектация, оснащенная подножками с регулируемым углом в коленном суставе, набором инструментов.</p> <p><i>Плавная регулировка угла сгибания и разгибания в коленном суставе.</i></p> <p>арт. 70 14 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 14 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие контрактур, болевой синдром в коленных и/или тазобедренных суставах. • Травмы нижних конечностей. • Необходимость дренажного положения нижних конечностей (длительное нахождение в кресле-коляске, отеки и/или нарушение кровообращения в нижних конечностях). • Период реабилитации после ампутации и протезирования.
Комплект 7		<p>Базовая комплектация, оснащенная тормозами для сопровождающего лица, набором инструментов.</p> <p><i>Осуществление функции торможения движения кресла-коляски сопровождающим лицом.</i></p> <p>арт. 70 30 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 30 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пассивное перемещение пользователя в кресле-коляске. • Пользователь нуждается в обеспечении дополнительных мер безопасности во время спусков (крутые пандусы, холмистая местность и т. д.).
Комплект 8		<p>Базовая комплектация, оснащенная подголовником, набором инструментов.</p> <p>арт. 70 15 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 15 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плохо контролирует положение головы. • С небольшой поддержкой может удерживать позу сидя. • Может использовать две руки для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется. • Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользователю сложно удерживать голову сидя в кресле-коляске (например, болезнь Паркинсона, рассеянный склероз). • Требуется снижение нагрузки на шейный отдел позвоночника (например, травмы, мышечные дистрофии).
Комплект 9		<p>Базовая комплектация, оснащенная приводом для управления одной рукой, набором инструментов.</p> <p><i>Привод установлен для управления правой или левой рукой в зависимости от сохранения функций (под рабочую руку).</i></p> <p>арт. 70 40 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 40 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо контролирует положение головы и верхней части туловища. • Самостоятельно держит равновесие в положении сидя. • Может использовать одну руку для перемещения в кресле-коляске или использование рук не требуется. • Может менять положение тела. • Самостоятельно или с помощью пересаживается из кресла-коляски. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользователь может функционально использовать одну руку для управления креслом-коляской (инсульт, гемипаретическая форма детского церебрального паралича, ампутации, ревматоидный артрит и т. д.).
Комплект 10		<p>Базовая комплектация, оснащенная фиксирующим поясным ремнем, набором инструментов.</p> <p><i>Фиксация таза, страховочное устройство.</i></p> <p>арт. 70 16 38 ... 50 (комнатные) арт. 80 16 38 ... 50 (прогулочные)</p>	<p>Функциональные возможности пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплект рекомендован в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Существует угроза выпадения из кресла-коляски. <ul style="list-style-type: none"> – 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 антипрокидывающими 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.