

ПАСПОРТ
И
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Костыли FS-935 «Armed»

Средство реабилитации инвалидов



Костыли FS-935 «Armed» используются для улучшения координации движений и уменьшения нагрузки на ноги путем увеличения опоры и переноса массы тела на верхнюю часть туловища и руки.

Стойки костылей изготовлены из клееного березового шпона, ножка, подмышечник и ручка из цельной древесины. В качестве защитного покрытия используется несколько слоев нитролака. Их конструкция предусматривает платформу для опоры подмышкой, ручку, двойную планку, переходящую снизу в одну стойку с резиновым наконечником диаметром 3-8 см. Костыли имеют зажимы, винты с помощью которых регулируют их высоту.

Следует помнить о том, что, неправильно опираясь на платформу, больной может повредить нервные и мышечные структуры руки

При использовании костылей следует помнить о том, что:

- массу тела следует переносить на руки, а не на подмышки, чтобы избежать повреждения подмышечной области;
- поддерживать широкую базу для опоры даже во время отдыха;
- держать костыли примерно в 10 см от края и впереди ноги;
- при использовании костылей с упором в подмышечные впадины опорные стойки должны находиться близко от груди для обеспечения лучшего равновесия;
- голову держать прямо и сохранять ровное положение тела во время ходьбы.

Наилучшая позиция больного: голова высоко приподнята, спина прямая, здоровое колено слегка согнуто. Для поддержки можно опереться спиной о стену. Наконечники костылей помещают на расстоянии примерно 15 см от носков и слегка кпереди. Если у больного широкие бедра - наконечники лучше отвести в сторону на большее расстояние. Расстояние между подмышкой и верхней частью костылей должно быть около 2-3 пальцев. Локти согнуты под углом 25-30°. Толчком можно проверить, легко ли тело отрывается от пола. Руки должны быть почти прямые. Приспособленность к костылям проверяется во время прогулки.

Для того чтобы встать со стула, сложенные вместе костыли помещают с поврежденной стороны и ухватываются за них изнутри. Затем перебрасывают их другой рукой через стул, выпрямляют здоровую ногу.

Для того, чтобы сесть, повторяют те же движения, начиная с размещения двух костылей на поврежденной стороне. Затем больной выпрямляет спину и садится. При этом он должен быть уверен, что кресло или стул не качаются.

При ходьбе с костылями помещают оба костыля одновременно на 30 см впереди и 15-20 см в сторону пальцев ноги. Переносят, опираясь на рукоятки, тяжесть тела вперед. Можно покачаться на костылях. Приземляются на пятку так, чтобы костыли были позади больного.

Поступь челночного типа наиболее проста и безопасна для тех, кто начинает пользоваться костылями. Начинать надо с того, чтобы вынести костыли вперед, перенести тяжесть тела вперед, опираясь на руки, и скользнуть в том же направлении здоровой ногой.

При подъеме или спуске с лестницы можно использовать следующий метод. Больной берет оба

костыля под одну руку, придерживает их изнутри большим пальцем. Другой рукой ухватывается за перила (рука немного впереди тела).

При подъеме костыли оставляют на том уровне, где стоят. Затем равномерно распределяют массу тела на руке, держащей костыль, и на перилах. Поднимают здоровую ногу на ступеньку, оставляя позади больную ногу, выпрямляют здоровую ногу и продвигают костыли вперед.

При спуске со ступеней костыли помещают на нижнюю ступень и вытягивают больную ногу. Затем равномерно опираются на руку, держащую костыли, и на перила.

Продвигают вперед здоровую ногу на нижнюю ступень. Рекомендуется пользоваться этим методом при спуске или подъеме на узких лестницах.

Костыли FS-935 трех размеров:

L (большой), M (средний), S (малый).

Малые – под рост от 93-100см, 100-120 см, 140-160 см.

Средние – под рост от 160 см до 180 см.

Большие – под рост от 180 см до 200 см.

Технические характеристики:

Наименование	L (большой)	M (средний)	S (малый)
Высота:			
минимальная	134 см	114 см	94 см
максимальная	154 см	134 см	114 см
Длина от опоры до захвата:			
минимальная	44 см	39 см	24 см
максимальная	60 см	55 см	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг	110 кг	80 кг
Вес	1 кг	900 гр	800 гр

Гарантийные обязательства

Гарантируется соответствие трости требованиям нормативных документов.

(ГОСТ Р 51081-97; ГОСТ Р 50444-92) при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.
2. При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
3. В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Срок гарантии 12 месяцев

Дата продажи _____

Сервисное обслуживание приборов производится: Представительство ТМ «АРМЕД»

Контактный телефон: 995-01-56, 780-91-30 _____

Адрес: _____