



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Мед-Оптим»



12 мая 2010 г.

Ю.А. Горшков

ИНСТРУКЦИЯ

**по применению «Трости опорные телескопические ТР1, ТР1 (01) с УПС,
ТР1 складная, ТР1 (01) складная с УПС, ТР3, ТР4, ТР5**



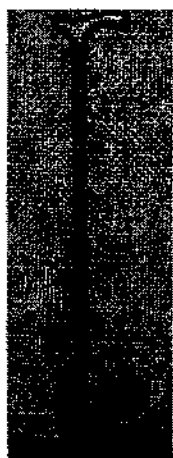
Трости опорные телескопические предназначены для дополнительной опоры при ходьбе людей (пользователей) массой до 100 кг, как техническое средство для профилактики и реабилитации инвалидов. Применение тростей обеспечивает реабилитационный эффект после травм и операций.

Трости изготавливаются по ТУ 9396-002-18953835-2003 и должны соответствовать данным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Артикул	Максимальный рост пользователя, мм	Длина трости минимальная, мм	Длина трости максимальная, мм	Длина рукоятки, мм
Трость опорная	ТР1	2050	760	990	140
Трость опорная с УПС	ТР1 (01) с УПС	2050	765	995	140
Трость опорная складная	ТР1 складная	1950	830	930	140
Трость опорная складная с УПС	ТР1 (01) складная с УПС	1950	835	935	140
Трость опорная с тремя ножками	ТР3	1950	770	960	140
Трость опорная с четырьмя ножками	ТР4	1950	770	960	140
Трость опорная с пятью ножками	ТР5	1950	770	960	140

1. Трость опорная телескопическая ТР1.



Трость состоит: рукоятки, двух телескопических деталей, - верхней и нижней, устройства для фиксации телескопических деталей, устройства регулировки высоты (кнопочный фиксатор). Для того, чтобы установить нужную высоту, необходимо:

1. Надавить на кнопочный фиксатор
2. Выдвинуть нижний телескопический элемент на нужную высоту.
3. Зафиксировать кнопочный фиксатор (до щелчка).

Рис.1 Трость ТР1

Ручка трости двух видов: дерево, пластмасса. Имеют анатомическую форму, обеспечивающую удобство захвата рукой. (рис.4) Наконечник для трости изготовлен из упругой прочной резины, имеющий высокий коэффициент трения и не оставляющий следов на поверхности пола под действием нагрузки.

2. Трость опорная телескопическая ТР1 (01) с УПС

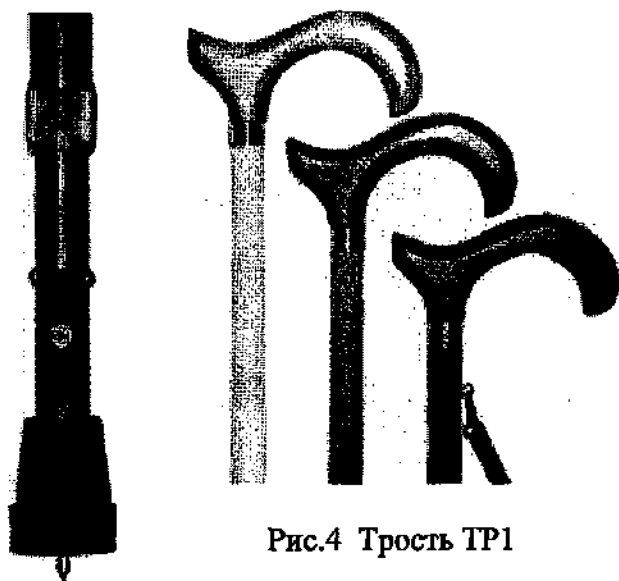


Рис.4 Трость ТР1



Рис.3 Устройство против скольжения (УПС)
«Антилед»

Рис. 2 Устройство против скольжения (УПС)
«выдвижной штырь»

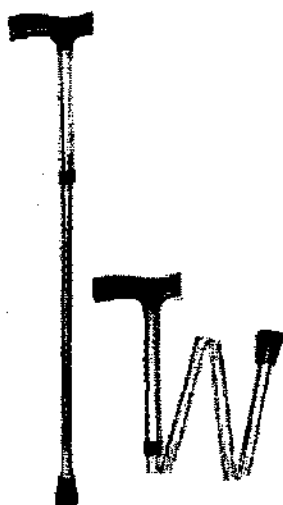
Трость состоит: рукоятки, двух телескопических деталей, - верхней и нижней, устройства для фиксации телескопических деталей, устройства регулировки высоты (кнопочный фиксатор).

Для того, чтобы установить нужную высоту, необходимо:

1. Надавить на кнопочный фиксатор
2. Выдвинуть нижний телескопический элемент на нужную высоту.
3. Зафиксировать кнопочный фиксатор (до щелчка).

Ручка трости двух видов: дерево, пластмасса. Имеют анатомическую форму, обеспечивающую удобство захвата рукой. Трости комплектуются устройствами против скольжения двух видов: «Внутренний штырь» (рис.2), «Антилед» (рис.3)

3. Трость опорная телескопическая ТР1 складная.



Трость изготавливается из трубчатой металлической детали, стального или алюминиевого сплава, со ступенчатой регулировкой. Трость состоит из рукоятки, четырех металлических трубок, соединенных между собой и зафиксированных резинкой, устройства регулировки высоты. Трость складывается в 4-е сложения, комплектуется резиновым наконечником.

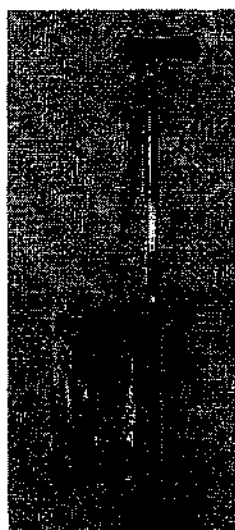
Для того, чтобы установить нужную высоту, необходимо:

1. Надавить на кнопочный фиксатор.
2. Выдвинуть нижний телескопический элемент на нужную высоту.
3. Зафиксировать кнопочный фиксатор (до щелчка).

Рис.5 Трость ТР1 складная

Для удобства пользования трость складывается. Для того чтобы сложить трость необходимо поочередно натягивая каждый телескопический элемент (начиная с нижнего) сгибать. Трость в сложенном состоянии упаковывается в полиэтиленовый чехол (рис.6).

4. Трость опорная телескопическая ТР1 складная с УПС.



Трость изготавливается из трубчатой металлической детали, стального или алюминиевого сплава, со ступенчатой регулировкой. Трость состоит из рукоятки, четырех металлических трубок, соединенных между собой и зафиксированных резинкой, устройства регулировки высоты. Трость складывается в 4-е сложения, комплектуется устройством против скольжения внутреннего типа – «выдвижной штырь» (рис.2). УПС дает дополнительную устойчивость при гололеде и влажных глинистых почвах.

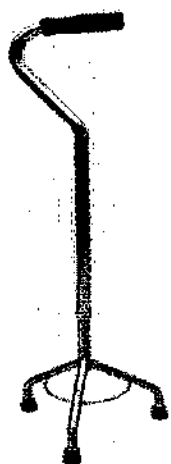
Для того, чтобы установить нужную высоту, необходимо:

1. Надавить на кнопочный фиксатор
2. Выдвинуть нижний телескопический элемент на нужную высоту.
3. Зафиксировать кнопочный фиксатор (до щелчка).

Рис.6 Трость ТР1 складная

Для удобства пользования трость складывается. Для того чтобы сложить трость необходимо поочередно натягивая каждый телескопический элемент (начиная с нижнего) согнуть. Трость в сложенном состоянии упаковывается в полиэтиленовый чехол (рис.6).

5. Трость опорная телескопическая ТР3, ТР4, ТР5



Трость изготавливается из трубчатой металлической детали, стального или алюминиевого сплава, со ступенчатой регулировкой. Трость состоит из рукоятки, двух телескопических деталей – верхней и нижней, устройства для фиксации телескопических деталей, устройства регулировки высоты. К нижнему телескопическому элементу приварены опоры. К трости ТР3 привариваются 3-и опоры, к трости ТР4 4-е опоры, ТР5 5-ть опор. На ножки одеваются резиновые наконечники.

Для того, чтобы установить нужную высоту, необходимо:

1. Надавить на кнопочный фиксатор
2. Выдвинуть нижний телескопический элемент на нужную высоту.
3. Зафиксировать кнопочный фиксатор (до щелчка).

Ручка трости двух видов: дерево, пластмасса. Имеют анатомическую форму, обеспечивающую удобство захвата рукой.

Трости ТР3, ТР4, ТР5 предназначены для использования после перенесенных инсультов.

6. Правила хранения.

Трости должны храниться упакованными на стеллажах в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее 1 метра. Запрещается хранение и транспортирование тростей с маслами, кислотами, щелочами, органическими растворителями и другими агрессивными материалами.

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи.

Средний срок службы – 2 года.

Гарантийный срок хранения – 3 года.

Генеральный директор
ООО «Мега-Оптим»
М.П.



Ю.А. Горшков