

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Телескопическая четырёхопорная трость для ходьбы



Трость предназначена для перемещения, развития навыков ходьбы и обеспечения безопасности у ослабленных людей со сниженными функциональными возможностями, у пожилых людей, а также у пациентов в постинсультный период реабилитации, у больных с нейродегенеративными заболеваниями (деменция, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона).

Параметры изделия

<u>Наименование показателя</u>	<u>Значение</u>
Конструкция	Трость конструктивно состоит из трёх частей: рукоятки, основания с четырьмя ножками и shaft (соединяющей рукоять и основание телескопической раздвижной трубки). Рукоятка имеет Т-образную форму. Основание состоит из пластины и четырёх коротких ножек. Ножки изготовлены из труб (нерж. сталь) и на опорных концах имеют резиновые насадки. В корпусе насадок, для того чтобы острые края трубок не прорезали основание насадки, предусмотрены металлические шайбы. Телескопическая часть (shaft) состоит из двух трубок, плотно вставляющихся одна в другую. Одна из трубок имеет ряд отверстий, предназначенных для фиксации высоты трости (изменяется в диапазоне от 65 до 85 см). В нижней части shaft расположен фиксирующий винт, он предназначен для плотного прижатия телескопических трубок shaft друг к другу и одновременно страхует от изменения длины трости в результате случайного нажатия на механизм изменения длины трости.
Размеры трости ШхДхВ, мм	110 x 120 x 655

Диапазон регулировки высоты, мм	655-857
Расстояние между ножками, мм	95 x 110
Размеры рукоятки ШхДхВ, мм	45 x 120 x 27
Материал рукоятки	Пластик
Цвет рукоятки	Чёрный
Внутренний диаметр насадок на ножки, мм	20
Цвет насадок на ножки	Чёрный/серый
Материал насадок на ножки	Резина
Диаметр труб shaft, мм	∅22, ∅19
Материал труб	Нерж. сталь
Цвет труб	Зеркальный (хром)
Вес трости НЕТТО, г	460 (±35)

Рекомендации по уходу:

- Обработка моющими средствами с последующей просушкой.
- Запрещено применение абразивных моющих средств и материалов.

Поставщик: ООО «КОС»

Страна производства: Китай