



Инструкция по применению

Трости

Инструкция по применению медицинского изделия

B.Well 
rehab

Трости моделей: **WR-411, WR-412, WR-413,
WR-414, WR-415, WR-416, WR-417, WR-421**

- ▶ перераспределяют нагрузку с нижних конечностей
- ▶ увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе
- ▶ восстанавливают двигательную функцию

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ материал ствола – алюминий
- ▶ регулировка высоты с помощью кнопочной системы фиксаторов, шаг 2,5 см
- ▶ Т-образная ручка из нескользящего, неабсорбирующего материала (модели WR-411, WR-412, WR-421)
- ▶ складной механизм, в сложенном состоянии длина 30 см (модель WR-412)
- ▶ полукруглая ручка из мягкого материала, позволяющая опереться на трость двумя руками (модель WR-413)
- ▶ Т-образная ручка из нескользящего, неабсорбирующего, амортизирующего материала (модель WR-414)
- ▶ контурная ручка, оптимизирующая распределение веса, повышающая устойчивость и балансировку (модель WR-415)
- ▶ ручка «комфорт», которая особенно удобно ложится в руку (модель WR-416)
- ▶ смещенный центр тяжести, помогающий лучше сохранять равновесие стоя и при ходьбе (модель WR-417)
- ▶ большая пирамидальная опора, обеспечивающая повышенную устойчивость (модель WR-421)
- ▶ модели WR-411, WR-414 представлены в вариантах со встроенным противогололёдным устройством и без него
- ▶ модель WR-413 поставляется со встроенным противогололёдным устройством

ХАРАКТЕРИСТИКИ	WR-411	WR-412	WR-413	WR-414	WR-415	WR-416	WR-417	WR-421
Регулировка по высоте, см	70-93 ± 5%	80-90 ± 5%	75-98 ± 5%	80-90 ± 5%	76-99 ± 5%	66-89 ± 5%	77-100 ± 5%	72-95 ± 5%
Масса, кг	0,34 ± 5%	0,38 ± 5%	0,36 ± 5%	0,34 ± 5%	0,37 ± 5%	0,33 ± 5%	0,37 ± 5%	0,86 ± 5%
Максимальная вертикальная нагрузка, кг	100	100	100	100	100	100	100	100

НАЗНАЧЕНИЕ:

Трости применяются в качестве опорного приспособления для больных с нарушением опорно-двигательного аппарата или людей престарелого возраста.

- ▶ травмы нижних конечностей
- ▶ заболевания нижних конечностей
- ▶ хронический болевой синдром

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Вес пользователя менее 35 кг.

ПОДБОР ТРОСТЕЙ:



Высота трости должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в согнутом под углом 10-15° состоянии.

Рекомендуется пробное тестирование перед покупкой.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Трость удерживается рукой, противоположной по стороне травмированной (больной) ноги, либо опороспособной рукой. Опираясь на здоровую ногу, шагните вперед больной ногой и тростью одновременно. После этого, опираясь на трость, шагните здоровой ногой. При ходьбе с тростью переносите на нее вес тела – тем самым вы облегчите нагрузку на травмированную или ослабленную конечность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- ▶ Не используйте сломанную или поврежденную трость. Перед использованием проверяйте трость и наконечник на предмет повреждений
- ▶ Не ставьте трость слишком далеко от ноги
- ▶ Держите трость по возможности максимально вертикально
- ▶ При подъеме по лестнице держитесь за поручень свободной рукой
- ▶ Соблюдайте осторожность, передвигаясь по скользким или незакрепленным поверхностям (маленькие коврики, кафель, лед)
- ▶ Используйте противогололедные конструкции, передвигаясь по снегу или льду (для неровных поверхностей используйте устройство с одним зубцом, для ровных поверхностей – с пятью зубцами)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЕМ: Трости можно очищать мыльным раствором без применения абразивных чистящих средств. Следует избегать продолжительного контакта трости с водой во избежание старения и коррозии материалов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ТРОСТЬЮ WR-414: для очистки рукоятки от загрязнений регулярно протирать ее слабым спиртовым раствором; не подвергать воздействию сильных кислот, щелочей и химически активных добавок.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ: Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Температура хранения и транспортировки: от – 40°С до + 40°С. Не подвергать воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с принятыми законодательными нормами.

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Трость 1 шт., паспорт и инструкция по применению.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ: Регистрационное Удостоверение Росздравнадзора РФ (номер и дату РУ смотрите на стикере на товаре), декларация о соответствии.

ПАСПОРТ

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ. СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ.

Производитель: B.Well Swiss AG,
Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland
Би.Велл Свисс АГ,

Банхофштрассе 24, 9443 Виднау, Швейцария

Место производства: Гуандунг Кайянг Медикал Технолоджи Груп Ко., Лтд.,
(Эркан Индастриал Ареа) Фушэнган, Яньфэн Шишань Таун, Нанхай Дистрикт,
Фошань Сити 528231 Гуандунг, Китай

Наименование продукции:

- | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Трости | <input type="checkbox"/> WR-411 | <input type="checkbox"/> WR-412 | <input type="checkbox"/> WR-413 | <input type="checkbox"/> WR-414 |
| | <input type="checkbox"/> WR-415 | <input type="checkbox"/> WR-416 | <input type="checkbox"/> WR-417 | <input type="checkbox"/> WR-421 |
| 2. Костыли | <input type="checkbox"/> WR-311(S) | <input type="checkbox"/> WR-311(M) | <input type="checkbox"/> WR-311(L) | |
| | <input type="checkbox"/> WR-321 | <input type="checkbox"/> WR-322 | | |
| 3. Опоры-ходунки | <input type="checkbox"/> WR-211 | <input type="checkbox"/> WR-212 | <input type="checkbox"/> WR-221 | |

Наименование, модель _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

Место печати

Гарантийный срок эксплуатации – **1 год** со дня продажи.

Гарантия **на расходные материалы** (резиновые наконечники, съемные мягкие поручни, рукоятки) **не распространяется.**

Срок годности/службы не установлен и зависит от интенсивности эксплуатации.

Дата производства изделия указана на этикетке в номере партии «LOT»: первые две цифры – неделя производства, следующие четыре цифры – год производства.

B.Well 
rehab

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

B.Well Swiss AG,

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

Би. Велл Свисс АГ,

Банхофштрассе 24, 9443 Виднау, Швейцария

МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА:

Guangdong Kaiyang Medical Technology Group Co., Ltd.,

(Ercun Industrial Area) Fushenggang, Yanfeng Shishan Town, Nanhai District,
Foshan City 528231 Guangdong, China

Гуандунг Кайяннг Медикал Технолоджи Груп Ко., Лтд.,

(Эркан Индастриал Ареа) Фушэнган, Яньфэн Шишань Таун, Нанхай Дистрикт,
Фошань Сити 528231 Гуандунг, Китай

Сделано в Китае.

IM_mobility_RU_1_2321

