

Трости для незрячих и слабовидящих

Трости предназначены для передвижения и ориентирования на местности с целью облегчения получения информации об окружении, позволяющей незрячим и слабовидящим людям самостоятельно оценивать свое местонахождение и ориентироваться в пространстве.

Трости компании «AmbuTech» (Канада) являются одними из самых легких, прочных и надежных. Все трости имеют светоотражающую поверхность. Линейка тростей компании представлена несколькими типами, для каждого из которых можно подобрать подходящую конфигурацию и размер. Длина, количество секций, наконечники и цвета могут быть различными.

AMBU
TECH

Углепластиковая складная трость

- Прочная и легкая
- Большая прочность на изгиб чем у алюминиевых тростей
- Доступная длина от от 36 "до 64" (90 до 160 см)
- Вес в пределах 160-280 г в зависимости от количества секций.

Углепластиковая складная трость серии Slim Line (особо тонкая)

- Уникальная особо тонкая конструкция углепластиковой трости.
- Используется в качестве сигнальной трости или в качестве ориентирующей трости при нечастом использовании.
- Вес на 50% легче чем у соответствующей трости ориентирующего типа.

Алюминиевая складная трость

- Прочная алюминиевая конструкция секций трости способна выдерживать сильную нагрузку.
- Доступная длина от от 36 "до 64" (90 до 160 см)
- Вес в пределах 230-337 г в зависимости от количества секций.

Стеклопластиковая складная трость

- Уникальная композитная конструкция трости.
- Стеклопластиковая трость несколько тяжелее углепластиковой.
- Доступная длина от от 36 "до 64" (90 до 160 см)
- Вес в пределах 248-392 г в зависимости от количества секций.

Углепластиковая двухсоставная телескопическая трость

- Уникальная углепластиковая телескопическая трость – легкая и прочная.
- Доступна в трех размерах: очень длинная модель - от 36 "до 69" (90 до 175 см), длинная модель - от 31 "- 59" (80 до 150 см), короткая модель - от 26 "- 50" (66 до 127 см)
- Плавная регулировка по всей длине доступного диапазона, легкая фиксация необходимой длины.

Наконечники с крючковым креплением и резьбовым соединением

