

# МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

M1 M2 M3 100 кг 125 кг 150 кг

Модуль коленный с пневматическим демпфером управления фазой переноса с отдельной регулировкой сопротивления сгибанию и разгибанию предназначен для пациентов с односторонней или двухсторонней ампутацией бедра на любом уровне кроме вычленения в коленном суставе, рекомендуется для пациентов умеренного уровня активности.

Адаптивен к изменению темпа ходьбы в расширенном диапазоне скоростей движения – от медленного до ускоренным шагом без изменения начальных регулировок.

Полицентрическая конструкция обеспечивает повышенную безопасность в фазе опоры и геометрическое укорочение в фазе переноса, увеличивая расстояние до опорной поверхности при проносе протеза над землей, что повышает доверие пациента к протезу в целом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Вес пациента не более, кг	Максимальный угол сгибания, град.	Материал	Масса, г
6H23	100	150	Алюминиевый сплав	780



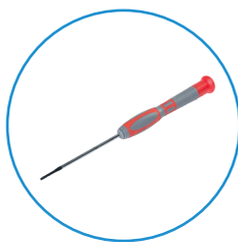
## ОСОБЕННОСТИ



▼ Раздельная регулировка фаз сгибания/разгибания.



▼ Большой угол сгибания.



▼ Комплектуется отверткой для регулировки дросселей сопротивления сгибанию и разгибанию.

▼ Двухкамерный пневмодемпфер с отдельными камерами демпфирования фаз сгибания/разгибания.

▼ Адаптивен к различным скоростям ходьбы.

▼ Повышенная безопасность в фазе опоры.