

МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ МОНОЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

M1 M2 M3 100 КГ 125 КГ 150 КГ

НОВИНКА

Модуль коленный 6Н29 предназначен для пациентов с односторонней или двухсторонней ампутацией бедра на любом уровне, кроме вычленения в коленном суставе, и рекомендуется для пациентов 2-го и 3-го уровня активности, с обеспечением надежной фиксации в фазе опоры.

Пневматический демпфер с функцией голеноткидного устройства и отдельной регулировкой сгибания/разгибания позволяет адаптировать движение протеза в фазе переноса к изменению скорости ходьбы пациента в диапазоне до 6 км/ч.

Пневматический демпфер имеет дополнительную функцию, позволяющую на последних 10° до полного разгибания коленного модуля погасить угловую скорость и исключить удар в опорных элементах.

Конструкция пневматического демпфера обеспечивает стабильность настроек на весь период эксплуатации коленного модуля.

Модуль коленный оснащен механизмом торможения, который активируется весом пациента. Механизм обеспечивает высокую подкосоустойчивость в фазах опоры на пяточный отдел стопы и опоры на всю стопу, но отключается при переходе на носочную часть стопы, что позволяет свободно согнуть ногу и перейти в фазу переноса, не приподнимая бедро.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Вес пациента не более, кг	Максимальный угол сгибания, град.	Материал	Масса, г
6Н29	125	135	Алюминиевый сплав	890

ОСОБЕННОСТИ



▼ Угол сгибания 135°.



▼ Винт регулировки чувствительности узла фиксации.



▼ Упорные подшипники качения и радиальные подшипники скольжения.

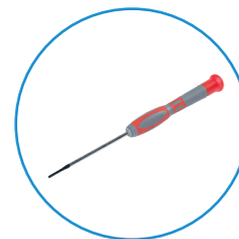
▼ Механизмы вращения и торможения конструктивно разделены.



▼ Регулировка последних 10° фазы переноса протезистом.

▼ Регулировка фаз сгибания/разгибания.

▼ Максимальная скорость ходьбы до 6 км/ч.



▼ Комплектуется отверткой для регулировки дросселей пневматического демпфера.