

▶ 6H25

# МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

M1 M2 M3 100 КГ 125 КГ 150 КГ

Коленный модуль предназначен для пациентов со средним и высоким уровнем активности, при односторонней или двусторонней ампутации бедра на любом уровне, в том числе и экзартикуляции, массой не более 125 кг.

Коленный модуль имеет отдельные регулировки сопротивления сгибанию/разгибанию и подкосоустойчивости. Позволяет ходить со скоростью до 6 км/ч.

Полицентрическая конструкция коленного модуля обеспечивает укорочение протеза в фазе переноса.

Геометрическое замыкание в коленном модуле обеспечивает абсолютную безопасность в фазе опоры. Размыкание коленного модуля происходит только при опоре на носок в момент завершения фазы опоры.



КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес пациента не более, кг	Максимальный угол сгибания, град.	Строительная высота, мм	Масса, г
125	150	158	875

## ОСОБЕННОСТИ



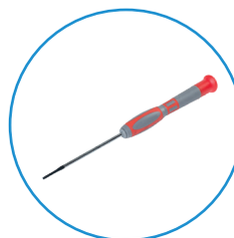
▼ Угол сгибания 150°.



▼ Удобный доступ к регулировкам сгибания и разгибания.



▼ Пластины для регулировки подкосоустойчивости входят в комплект поставки.



▼ Комплектуется отверткой для регулировки дросселей пневматического демпфера.



**METIZ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

info@metiz-ltd.ru  
www.metiz-ltd.ru  
+7 495 215-53-82