

## ▶ 6H02A

# МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ МОНОЦЕНТРИЧЕСКИЙ С ФИКСАЦИЕЙ ПОД НАГРУЗКОЙ

M1 M2 M3 100 КГ 125 КГ 150 КГ

НОВИНКА

Одноосный коленный модуль 6H02A предназначен для пациентов с низкой и средней активностью, односторонними и двусторонними ампутациями на любом уровне.

При углах сгибания модуля до 15° под нагрузкой блокируется его дальнейшее сгибание, что обеспечивает подкосоустойчивость колена в опорной фазе ходьбы.

Модуль коленный снабжен встроенным голеноткидным устройством и замком.

Два варианта работы – модуль с фиксацией под нагрузкой или модуль замковый. Отлично подходит для первичных пациентов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес пациента не более, кг	Максимальный угол сгибания, град.	Материал	Масса, г
125	130	Алюминиевый сплав	420



КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ

### ОСОБЕННОСТИ



▼ Угол сгибания 130°.



▼ Встроенное регулируемое голеноткидное устройство.



▼ Винт регулировки чувствительности узла фиксации.



**METIZ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

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