

► 6H01

МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ 4-ЗВЕННЫЙ ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКИЙ

M1 M2 M3 100 КГ 125 КГ 150 КГ

Модуль коленный 6H01 предназначен для пациентов с низкой и средней активностью.

Модуль используется в протезах бедра при ампутации выше колена, в том числе после вычленения бедра.

Кинематика модуля позволяет достигнуть функционального укорочения протеза в фазе переноса при ходьбе.

Имеется регулировка скорости сгибания-разгибания в голеноткидном устройстве.

В конструкции применяются шариковые подшипники, не требующие обслуживания, что позволило обеспечить высокую надежность и увеличить ресурс коленного модуля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Вес пациента не более, кг	Максимальный угол сгибания, град.	Материал	Масса, г
6H01T	100	135	Титановый сплав	485
6H01C	125	135	Нержавеющая сталь	685



КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ

ОСОБЕННОСТИ



▼ Шариковые подшипники на всех осях: не требуют обслуживания, позволяют при высокой надежности увеличить ресурс.



▼ Регулируемая подкосоустойчивость.



▼ Регулируемое голеноткидное устройство.



METIZ
ГРУППА КОМПАНИЙ

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