

МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ МОНОЦЕНТРИЧЕСКИЙ С ФИКСАЦИЕЙ ПОД НАГРУЗКОЙ

M1

M2

M3

100
кг125
кг150
кг

Модуль коленный 6H02 предназначен для пациентов с низким и средним уровнем активности при односторонней или двухсторонней ампутации конечностей или с нарушением опорной функции сохранившейся конечности.

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

При разгрузке протеза происходит расфиксирование, при этом шарнир становится подвижным.

Модуль коленный снабжен внешним голеноткидным устройством (ГОУ) и защитным кожухом.

Масса ГОУ – 60 г.

В конструкции коленного модуля использованы подшипники скольжения из современных полимерных материалов, позволяющие увеличить плавность хода и компенсирующие боковые люфты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Вес пациента не более, кг	Максимальный угол сгибания, град.	Материал	Масса, г
6H02T	100	120	Титановый сплав	480
6H02C	125	120	Нержавеющая сталь	680



ОСОБЕННОСТИ



▼ Поставляется в сборе с несущим модулем.



▼ Регулируемая реакция на вертикальную нагрузку.



▼ Регулируемое голеноткидное устройство.



▼ Полимерный подшипник скольжения между вкладышем и корпусом.