

► 6Н30

МОДУЛЬ КОЛЕННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

M1 M2 M3 M4 100 КГ 125 КГ 150 КГ

Модуль коленный гидравлический 6Н30 предназначен для пациентов массой не более 125 кг с односторонней или двусторонней ампутацией бедра на любом уровне, в том числе и при вычленении в коленном суставе и рекомендуется для пациентов с высоким уровнем активности – М3, М4 (без спортивной нагрузки).

Модуль коленный гидравлический – моноцентрический модуль с ротационной гидравлической системой, управляющей фазой переноса и обеспечивающей в фазе опоры поддержку за счёт высокого сопротивления сгибанию.

Возможность попеременной ходьбы по наклонным поверхностям и спуск по лестнице эффективно поддерживаются гидравлической системой с близким приближением к физиологическому ритму ходьбы.

В фазе переноса работа коленного модуля также осуществляется за счёт гидроцилиндра. Уровень демпфирования управляется дросселями сгибания и разгибания, что обеспечивает комфортную ходьбу в широком диапазоне скоростей.

Сопротивление сгибанию и разгибанию можно легко отрегулировать независимым образом.

В случае необходимости усилие выброса голенооткидного устройства возможно увеличить с помощью установки дополнительной пружины, которая входит в комплект поставки.



НОВИНКА

КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминиевый сплав
Масса изделия	1 кг
Вес пациента, не более	125 кг
Строительная высота	176 мм
Максимальный угол сгибания	150°
Температура использования	-10 ... +40°C

ОСОБЕННОСТИ



▼ Большой угол сгибания.



▼ Удобный доступ к регулировкам сгибания.



▼ Удобный доступ к регулировкам разгибания.



▼ Настройка порога срабатывания.
▼ Настройка демпфирования в фазе опоры.



▼ Возможность регулировки усилия выброса ГОУ с помощью установки дополнительной пружины.



METIZ

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