



ГИЛЗЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

- 109109 Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером-пирамидкой, для голени, 15 см
- 109209 Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером-пирамидкой, для бедра, 20 см
- 109309 Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером под пирамидку, 15 см
- 109409 Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером под пирамидку, 20 см

KX06

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3

Система управления: Гидроцилиндр CaTech

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

KX06 управление фазой опоры и переноса
KX06-SWING управление только фазой переноса
239254 набор для установки цилиндра



МЕРКУРИЙ ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3

Система управления: Гидроцилиндр CaTech

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

MN30 управление фазой опоры и переноса
MN30 SWING управление только фазой переноса
MHPYR управление фазой опоры и переноса
MHPYR SWING управление только фазой переноса
239031 набор для установки цилиндра

АДАПТЕРЫ



Шифр: 169307

только для модуля KX06

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 12 мм

Рекомендуемый уровень двигательной активности:



Шифр: 169207

только для модуля KX06

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 22 - 25 мм

Рекомендуемый уровень двигательной активности:



Шифр: P409049 Large
P409050 Small

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 45 мм

Рекомендуемый уровень двигательной активности:



Шифр: P189310

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 15 мм (8 мм)

Рекомендуемый уровень двигательной активности:



Шифр: 239017

только для модуля Меркурий Высокая Активность

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 22 мм (7 мм)

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

СТЯЖНОЙ АДАПТЕР



Шифр: АК30M1

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 15 + 36 (51 мм)

Диаметр системы: 30мм

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

ТРУБКА ГОЛЕНИ СО ВСТАВКОЙ

Вес инвалида: 145 кг K1 - K4
150 кг K1 - K3
Высота конструкции: 250 мм максимум

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

Диаметр системы: 30 мм

330146 - 30 мм трубка голени со вставкой

СТОПА ЭЛИТ 2

Вес инвалида: см. табл.
Высота конструкции: 130 мм
Высота подъема каблука: 10мм

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

Вес инвалида (кг)

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
| | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | * |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | * | * |

Набор пружин

СТОПА ЭЛИТ ВТ

Вес инвалида:
Высота конструкции:
Высота подъема каблука:

Рекомендуемый уровень двигательной активности:

Пример заказа:

EVT 25L 7 3

Размер/ исполнение стопы Пружина Пружина амортизатора

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| уровень двигательной активности: | Уровень жесткости набора пружин | Вес инвалида (кг) | | | | | | | | | | |
| | | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 | |
| | низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | умеренная активность | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | умеренный занятия любительским спортом | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | высокий занятия профессиональным спортом | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | 140 | 160 | 180 | 200 | | | | | | | | |

Категория жесткости набора пружин

Пример заказа:

EL 25L 3

Размер/ исполнение стопы Пружина