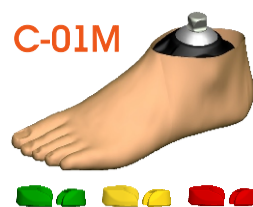


# Стопа

C-01



C-01M

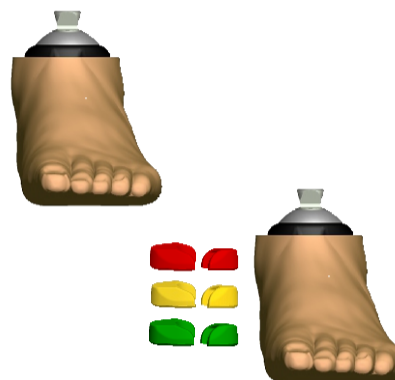


Инструкция по сборке изделия



## Стопа C-01 (C-01M)

- ▶ стопа C-01 (C-01M) применяется для протезирования пациентов как с низкой, так и с высокой степенью активности;
- ▶ стопа C-01 (C-01M) обеспечивает высокий уровень безопасности и комфорта;
- ▶ стопа C-01 (C-01M) компенсирует неровности опорной поверхности благодаря всесторонней подвижности, осуществляемой при помощи переката встроенного адаптера PCY;
- ▶ стопа C-01M комплектуется тремя дополнительными демпфирующими элементами различной жесткости.



2

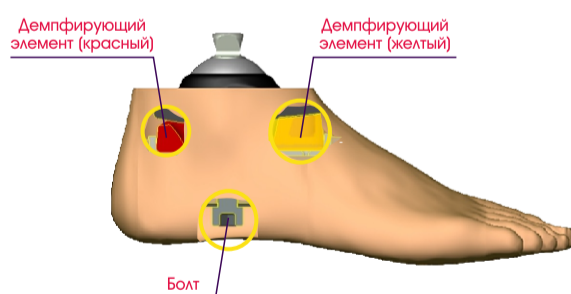
## Технические характеристики стопы C-01 (C-01M)

Уровень активности	1; 2							
Максимальный вес пациента, кг	125							
Размер стопы, см	22	23	24	25	26	27	28	29
Масса стопы, г	650	675	700	725	750	775	800	825
Высота каблука, мм	10							
Общая высота конструкции, мм	120							
Исполнение	Правое (R), левое (L)							
Цвет	Телесный							
Срок хранения, лет	2							
Установленный срок службы, лет	1							
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1							

3

## Сборка демпфирующего элемента стопы C-01M

### Рекомендуемая сборка



При необходимости смены демпфирующего элемента открутить болт.

После смены демпфирующих элементов болт затянуть с усилием 20...25 Нм.

### Схема увеличения жесткости демпфирующего элемента



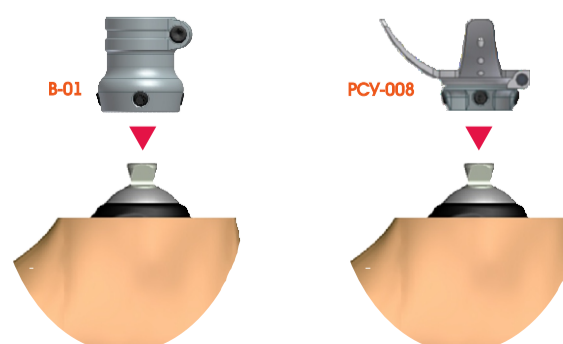
4

## Сборка протезов с использованием C-01 (C-01M)

**При протезировании длинной культы голени** стопу C-01 (C-01M) соединить с гильзой посредством PCY-008.

**При протезировании в остальных случаях** соединить стопу при помощи втулки «B-01» и модуля несущего MH-001, либо при помощи аналогичной комплектации другого производителя.

Затем выполнить необходимую юстировку и протянуть юстировочные винты. После чего залить винты локтитом.



5

## Схема протеза с использованием C-01 (C-01M)

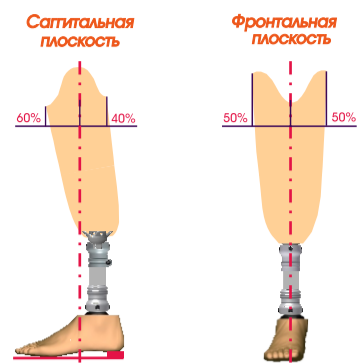
### Пример схемы протеза голени на среднюю культю

#### Сагитальный отвес:

- ▶ делит гильзу спереди назад в соответствии 60% к 40% (на уровне патellarного сухожилия,
- ▶ проходит в задней части средней трети стопы.

#### Фронтальный отвес:

- ▶ делит гильзу изнутри наружу в соответствии 50% к 50% (на уровне патellarного сухожилия,
- ▶ проходит через середину пяты и середину большого пальца стопы.



6

## Схема протеза с использованием C-01 (C-01M)

### Пример схемы протеза бедра на длинную культю

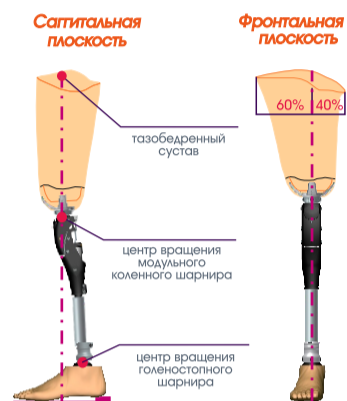
#### Сагитальный отвес:

- ▶ делит посадочное кольцо гильзы спереди назад в соответствии 50% к 50%, далее через модульный коленный шарнир и заканчивается в задней части средней трети стопы.

#### Фронтальный отвес:

- ▶ делит посадочное кольцо гильзы изнутри наружу в соответствии 40% к 60%,
- ▶ проходит через середину пяты и середину большого пальца стопы.

Ось нагрузки проходит на 2-4 см впереди от оси вращения коленного шарнира.



7

## Схема протеза с использованием C-01 (C-01M)

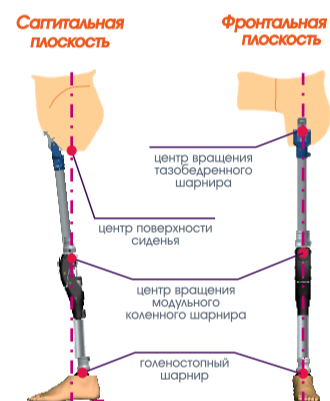
### Пример схемы протеза при вычленении в тазобедренном суставе

#### Сагитальный отвес:

- ▶ проходит через середину опорной поверхности сиденья, далее через модульный коленный шарнир со смещением оси назад (от 0 до 1 см) и через голеностопный шарнир в задней части средней трети стопы.

#### Фронтальный отвес:

- ▶ делит половину ширины тела плюс 1 см в латеральную сторону,
- ▶ проходит через середину тазобедренного шарнира,
- ▶ далее через середину модульного коленного шарнира и заканчивается серединой голеностопного шарнира.



8

## Гарантийные условия

Предприятие-изготовитель гарантирует замену изделия в течение гарантийного срока со дня выдачи изделия при использовании согласно данной инструкции.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год.

#### Внимание!

Самостоятельная разборка и ремонт изделия не допускается.



9

Россия, г. Бердск  
Новосибирская область  
Коммерческий отдел: 8 383 363 04 26  
e-mail: kom@ortos.ru  
www.ortos.ru

10