



### Инструкция по сборке изделия

#### Модуль тазобедренный МТ-009

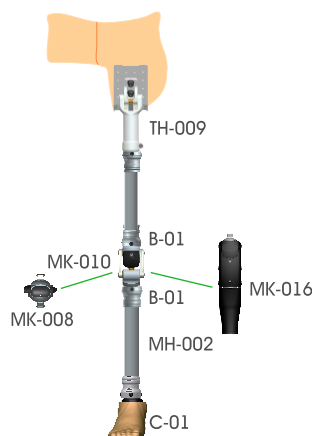
- моноцентрический тазобедренный модуль с регулировкой усилия сгибания, разгибания;
- предназначен для пациентов с малой и средней степенью активности весом до 125 кг;
- применяется при протезировании после вычленения в тазобедренном суставе;
- регулировка отведения +/- 10 градусов;
- масса модуля 600 г.



2

#### Варианты и схемы сборки протезов с использованием МТ-009

Протез при вычленении в тазобедренном суставе



Пример схемы протеза при вычленении в тазобедренном суставе

Сагиттальный отвес проходит:

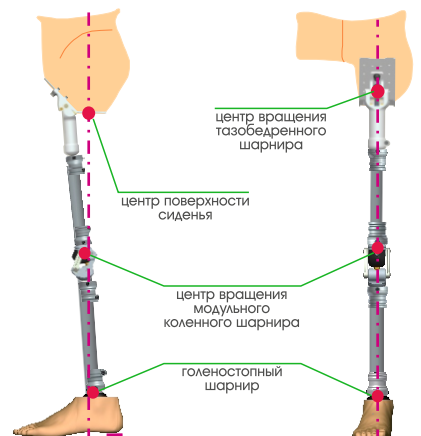
- через середину опорной поверхности сиденья, далее через модульный коленный шарнир со смещением оси назад (от 0 до 1 см),
- далее через голеностопный шарнир в задней части средней трети стопы.

► Фронтальный отвес:

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

Сагиттальная плоскость

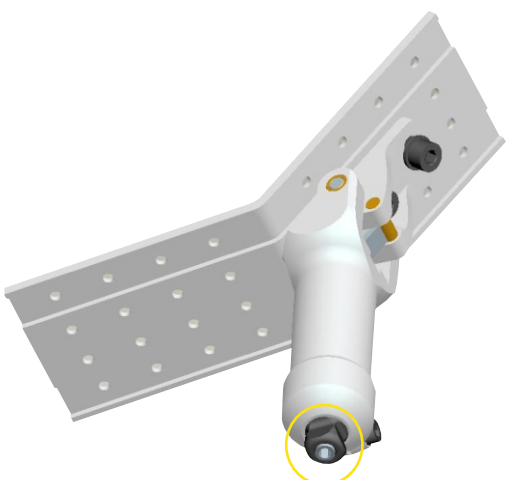
Фронтальная плоскость



## Регулировка модуля МТ-009

Регулировка скорости (усилия) сгибания и разгибания производится при помощи винта, расположенного внутри пирамидки.

При вкручивании винта скорость сгибания/ разгибания увеличивается, а при выкручивании винта уменьшается.



4

## Гарантийные условия

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

Гарантийный срок - 24 месяца.

Самостоятельная разборка и ремонт изделия не допускается.



5

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

6