

Стопа С-04К



Инструкция по сборке изделия



Стопа С-04К

Стопа С-04К является водостойким изделием;

Подошва стопы имеет волнистый профиль, для сцепления с опорной поверхностью;

Стопа С-04К имеет естественную форму с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем.



2

Технические характеристики стопы С-04К

Уровень активности	1; 2							
Максимальный вес пациента, кг	125							
Размер стопы, см	22	23	24	25	26	27	28	29
Масса стопы, г	520	540	580	650	680	720	760	820
Общая высота конструкции, мм	104	108	111	115	118	122	125	128
Высота каблука, мм	10							
Исполнение	Правое (R), левое (L)							
Цвет	Телесный							
Срок хранения, лет	2							
Установленный срок службы, лет	1							
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1							

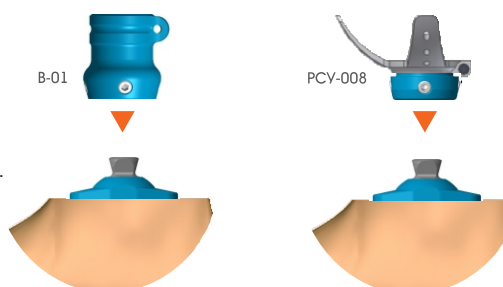
3

Сборка протеза с использованием стопы С-04К

При протезировании длинной культы голени стопу С-04К соединить с гильзой посредством РСУ-008.

При протезировании в остальных случаях соединить стопу при помощи втулки В-01 и модуля несущего МН-001, либо аналогичных комплектующих.

Затем выполнить необходимую юстировку и протянуть юстировочные винты.



4

Схема протеза с использованием стопы С-04К

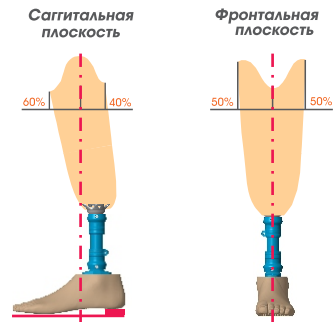
Пример схемы протеза голени на среднюю культю

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 стопы С-04К

Пример схемы протеза бедра на длинную культю

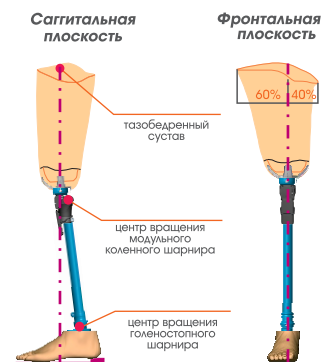
Сагитальный отвес:

- 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

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.



8

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

9