

# Стопа типа S.A.C.H. 1A3



Вес пациента до 100кг  
Уровень активности K1-K2

Стопа предназначена пациентам с уровнем активности K1-K2, для протезов как голени, так и бедра, также и при двусторонней ампутации на любом уровне, может применяться в протезах после вычленения в коленном и тазобедренном суставе.

Стопы изготавливаются в правом и левом исполнении.

## Спецификация:

Основной индекс: 1A3

Вес пациента: до 100кг

Соединение: пирамидальный адаптер

Гарантия: 2 года

## Габаритные размеры

Размер, см	Высота, мм	Вес, г
22	84	385
23	88	415
24	90	475
25	94	515
26	96	590
27	99	625
28	99	680
29	102	745
30	102	805



# S.A.C.H. адаптер. 2A4



Вес пациента до 100кг  
Уровень активности K1-K2

S.A.C.H. адаптер для стопы типа S.A.C.H. 1A1. Проксимальное крепление пирамида.  
Материал - сталь.

## Спецификация:

Основной индекс: 2A4

Вес пациента: до 100кг

Соединение: пирамидальный адаптер

Гарантия: 2 года



# Соединительная пластина для S.A.C.H. стоп. 2A12

Вес пациента до 100кг  
Уровень активности K1-K2



Соединительная пластина для S.A.C.H. стоп. Размерный ряд соответствует размерному ряду стопы 1A3. Универсальна для правого и левого исполнения стопы.  
Служит для исключения повреждения облицовки при регулировке или замене стопы.  
Крепится путем приклеивания к косметической оболочке протеза.

## Спецификация:

Основной индекс: 2A12

Вес пациента: до 100кг

Гарантия: 2 года



# Стопа типа S.A.C.H. (комплект). K1.3

Вес пациента до 100кг  
Уровень активности K1-K2



Стопа типа S.A.C.H. 1A3, в комплекте с S.A.C.H. адаптером 2A4 и соединительной пластиной для S.A.C.H. стоп 2A12.

## Спецификация:

Основной индекс: K1.3

Вес пациента: до 100кг

Соединение: пирамидальный адаптер

Гарантия: 2 года

