

# СТОПА ШАРНИРНАЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ КАБЛУКА

M1 M2 M3 100 КГ 125 КГ 150 КГ

Стопа одноосная шарнирная предназначена для пациентов с односторонней или двухсторонней ампутацией бедра всех уровней или голени на границе верхней, средней и нижней трети, а также может применяться в протезах после вычленения в коленном или тазобедренном суставах.

Имеет пластиковый закладной элемент в передней части, который обеспечивает ее упругость и долговечность.

Изготавливается в правом и левом исполнении.

Состоит из стопы и щиколотки с регулируемым пяточным амортизатором средней жесткости.

Регулировка пяточного амортизатора при помощи винта позволяет осуществлять тонкую настройку жесткости пятки, не разбирая протез.

Сменные амортизаторы высокой и низкой жесткости заказываются отдельно.

Стопа имеет запатентованный переключатель высоты каблука, позволяющий настроить стопу на одно из двух фиксированных положений высоты каблука обуви.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, см	Масса, г	Строительная высота мин., мм	Высота каблука (мин. — макс.), мм
22	557	80	10–25
23	587	80	10–25
24	617	80	10–25
25	667	81	10–25
26	717	81	10–25
27	747	81	10–25
28	810	84	10–25
29	880	84	10–25
30	930	84	10–25

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Размер стопы	Сторона исполнения
1Н08А –	XX	X
	22–30	L – левая R – правая

### ПРИМЕР:

**1Н08А26R** – Стопа шарнирная с регулировкой высоты каблука, размер 26, правое исполнение.

## ОСОБЕННОСТИ



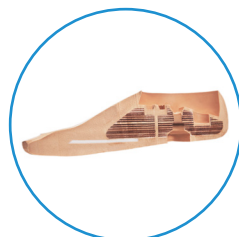
▼ Поставляется в сборе.



▼ Двухступенчатая регулировка высоты каблука.



▼ Регулируемый пяточный амортизатор.



▼ Пластиковый закладной элемент в передней части стопы обеспечивает ее упругость и долговечность.