

СТОПА УГЛЕПЛАСТИКОВАЯ С ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЯТКОЙ

M1 M2 M3 100 кг 125 кг 150 кг

Стопа, имеющая углепластиковый киль и мягкую пенополиуретановую пятку, 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.

Предназначена для протезирования пациентов 1–3 уровня активности весом от 55 до 125 кг.

Стопа 1Н11У имеет 3 категории жесткости.

Изготавливается в правом и левом исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровни активности	1–3
Максимальный вес пациента	125 кг
Строительная высота	73 мм
Масса (в зависимости от размера)	560–620 г
Категории жесткости	3
Температура использования	–40 ... +40°C
Срок службы	2 года

ПОДБОР СТОПЫ

Категория жесткости	Вес пациента не более, кг	Рекомендуется пациентам с весом, кг
1	70	55–70
2	90	70–90
3	125	90–125

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Размер стопы	Сторона исполнения	Жесткость
1Н11У –	XX	X	X
	24–28	L – левая R – правая	1–3

ПРИМЕР:

1Н11У26R2 – Стопа углепластиковая с полиуретановой пяткой, размер 26, правое исполнение, 2-я категория жесткости.



▼ Мягкий контакт с поверхностью при наступании на пятку.



▼ Съемная анатомическая оболочка.

ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ Накопление и возврат энергии упругим передним элементом.
- ▶ Реакция пропорциональна весу пациента и его уровню активности.
- ▶ Опора на всю поверхность стопы.
- ▶ Естественный перекач.
- ▶ Малая строительная высота.