

# СТОПА УГЛЕПЛАСТИКОВАЯ



Стопа, имеющая углепластиковый опорный модуль, 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.

Стопа со средней и повышенной степенью энергосбережения предназначена для пациентов от 50 до 125 кг.

Выпускается 5 категорий жесткости, подбирается для пациентов 1–3 уровня активности в зависимости от массы пациента.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, см	24–28
Масса, г (размер 26)	610
Строительная высота мин., мм (размер 26)	73
Высота каблука, мм	10

Имеет улучшенные демпфирующие качества в фазе переднего толчка, облегченный и плавный пережат. При увеличении темпа ходьбы возрастает возврат энергии за счет нелинейного увеличения жесткости углепластиковых элементов.

Конструктивное исполнение переднего упругого элемента обеспечивает повышенную устойчивость в фазе опоры на всю стопу и рекуперацию энергии в фазе заднего толчка.

Изготавливается в правом и левом исполнении.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Размер	Оболочка стопы	Категория	Стопа углепластиковая без оболочки	Рекомендуемый вес, кг	Максимальный вес, кг	Цвет на корпусе стопы
24	9H0224L / 9H0224R	2	2H05Y24252	50–65	80	зеленый
		3	2H05Y24253	66–75	100	красный
		4	2H05Y24254	76–85	100	оранжевый
25	9H0225L / 9H0225R	5	2H05Y24255	80–100	125	желтый
		2	2H05Y26282	50–65	80	зеленый
26	9H0226L / 9H0226R	3	2H05Y26283	66–75	100	красный
		4	2H05Y26284	76–85	100	оранжевый
27	9H0227L / 9H0227R	5	2H05Y26285	80–100	125	желтый
		6	2H07Y26286	101–125	125	синий

► Для заказа стопы углепластиковой в сборе (1H04Y26R5) размер 26, правая, 5-я категория жесткости выбираем оболочку 9H0226R и стопу 2H05Y26285

## ОСОБЕННОСТИ



Съемная анатомическая оболочка стопы 9H02.



Крышка для фиксации косметической облицовки.



5 уровней жесткости с цветовой индикацией.



Низкая строительная высота.



Полиуретановый ограничитель.