

СКОРО ОБНОВЛЕННАЯ ВЕРСИЯ 1H20Y

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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, см	Масса, г	Строительная высота мин., мм	Высота каблука, мм	Доступные категории жесткости
24	490	73	10	2, 3, 4, 5
25	500	73	10	2, 3, 4, 5
26	540	73	10	2, 3, 4, 5, 6
27	570	73	10	2, 3, 4, 5, 6
28	680	73	10	2, 3, 4, 5, 6



ПОДБОР СТОПЫ

Категория жесткости	Рекомендуется пациентам с весом, кг	Цветовое обозначение на корпусе опорного модуля	Вес пациента не более, кг
2	50–65	Зеленый	80
3	66–75	Красный	100
4	76–85	Оранжевый	100
5	80–100	Желтый	125
6	101–125	Синий	125

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Размер стопы	Сторона исполнения	Жесткость
1H04Y –	XX	X	X
	24–28	L – левая R – правая	2–6

ПРИМЕР:

1H04Y26R5 – Стопа углепластиковая, размер 26, правое исполнение, 5-я категория жесткости.

ОСОБЕННОСТИ



- ▼ Поставляется в сборе.
- ▼ Съемная анатомическая оболочка стопы.
- ▼ Крышка для фиксации косметической облицовки.
- ▼ 5 уровней жесткости с цветовой индикацией.
- ▼ Низкая строительная высота.
- ▼ Полиуретановый ограничитель.