

# СТОПА УГЛЕПЛАСТИКОВАЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ КАБЛУКА



Стопа, имеющая углепластиковый опорный модуль и гидравлическую систему бесступенчатого переключения высоты каблука, 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 100 кг. Стопа 2H07Y имеет 5 категорий жесткости. Диапазон изменения высоты каблука — 0–40 мм.\*

Изготавливается в правом и левом исполнении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес пациента	100 кг
Строительная высота	115 мм
Масса со щиколоткой (размер 26)	930 г
Высота каблука	до 40 мм*
Категории жесткости	5
Температура использования	–40 ... +40°C
Срок службы	2 года

\* Зависит от размера стопы и веса пользователя.

## 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	2H07Y24252	50–65	80	зеленый
		3	2H07Y24253	66–75	100	красный
25	9H0225L / 9H0225R	4	2H07Y24254	76–85	100	оранжевый
		5	2H07Y24255	80–100	125	желтый
26	9H0226L / 9H0226R	2	2H07Y26282	50–65	80	зеленый
		3	2H07Y26283	66–75	100	красный
27	9H0227L / 9H0227R	4	2H07Y26284	76–85	100	оранжевый
		5	2H07Y26285	80–100	125	желтый
28	9H0228L / 9H0228R	6	2H07Y26286	101–125	125	синий

▶ Для заказа стопы в сборе (1H10Y26R5) размер 26, правая, 5-я категория жесткости выбираем оболочку 9H0226R и стопу 2H07Y26285

### ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ Накопление и возврат энергии упругими передним и задним элементами стопы.
- ▶ Реакция, пропорциональная весу пациента и его уровню активности.
- ▶ Опора на всю поверхность стопы.
- ▶ Мягкий контакт с поверхностью при наступании на пятку.
- ▶ Естественный перекал.
- ▶ Бесступенчатое переключение высоты каблука с 0 до 40 мм.



Защита кнопки расфиксации гидравлической системы от случайного нажатия.



Съемная анатомическая оболочка 9H02.