

СТОПА УГЛЕПЛАСТИКОВАЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ КАБЛУКА

M1 M2 M3 100 КГ 125 КГ 150 КГ

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 125 кг.

Стопа 1Н10У имеет 5 категорий жесткости.

Диапазон изменения высоты каблука – 0–40 мм.

Изготавливается в правом и левом исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес пациента	125 кг
Строительная высота	115 мм
Масса со щиколоткой	910 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.

ПОДБОР СТОПЫ

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Размер стопы	Сторона исполнения	Жесткость
1Н10У –	XX	X	X
	24–28	L – левая R – правая	2–6

ПРИМЕР:

1Н10У26R5 – Стопа углепластиковая с регулируемой высотой каблука, размер 26, правое исполнение, 5-я категория жесткости.



Защита кнопки расфиксации гидравлической системы от случайного нажатия.

Съемная анатомическая оболочка.

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.