

carbon afo

Ортез на голеностопный сустав

REF. KTAFO

Показания

- Свисающая стопа
- Последствия инсульта
- Рассеянный склероз
- Иные неврологические расстройства
- Отсутствие передней части стопы

Противопоказания

- Выраженные деформация стопы или голеностопного сустава
- Острый отек
- Спастический синдром (от умеренного до тяжелого)
- Контрактуры стопы и голеностопного сустава в порочном положении стопы



RADIO
LUCENT



LOW
PROFILE



CARBON
FIBER

Код	REF. KTAFO		
Размер	S	M	L
Высота в см	36	39	42
Размер обуви	33/38	38/43	43/48
Цвет	черный		

Указать правый или левый



orthoservice.com



Headquarter: ORTHOSERVICE AG
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH
Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
Tel. 0049 (0) 7221 991 39 11 · Fax 0049 (0) 7221 991 39 13
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

Siedziba w Polsce: Orthoservice Polska Sp. z o. o.
ul. Warszawska 416a · 42-209 Częstochowa · Polska
Tel. +48 (0) 34 340 13 10
info@orthoservice.pl · www.orthoservice.pl

Sede italiana: RO+TEN S.r.l.
Sede legale: Via Marco De Marchi, 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
Tel. 0039 039 601 40 94 · Fax 0039 039 601 42 34
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):
Orthoservice AG (CH) · 6830 Chiasso (TI) · Switzerland

carbon afo

Ортез на голеностопный сустав




**ORTHOSERVICE
RO+TEN**
Take care feel better



**ORTHOSERVICE
RO+TEN**
Take care feel better

Цикл шага

При ходьбе каждая нога выполняет "фазу опоры" (пятка соприкасается с землей – ступня на земле – отрыв пятки) и "фазу колебаний" (движение вперед ноги не нагруженной весом) поочередно. Под циклом шага подразумевается набор различных движений, которые происходят между опорой пятки и последующей опорой той же пятки.

ТОНКАЯ ПОДОШВА "УНИВЕРСАЛЬНОЙ" ФОРМЫ

Подшва из углеродного волокна поддерживает и помогает стопе на каждом этапе шага. Минимальная толщина подошвы и форма, которую легко адаптировать ко многим видам обуви, позволяют без проблем разместить ортез в обуви под стелькой.

Гибкость и легкость для плавной ходьбы.

МАТЕРИАЛЫ И ФОРМЫ В КОМБИНИРОВАННОМ ДЕЙСТВИИ

Ортез **Carbon afo** возвращает радость движения людям с проблемной стопой. Инновационный дизайн, легкий, тонкий и прочный каркас делают ортез невидимым и придают динамику и симметричность походке.

ФИКСАЦИЯ НА ГОЛЕНИ С ПОМОЩЬЮ ЛИПУЧЕК ВЕЛЬКРО НА МЯГКОЙ ПОДКЛАДКЕ.

Застежка на липучках гарантирует надежную и комфортную фиксацию на голени. Внутренняя подкладка из материала МТР обеспечивает оптимальный комфорт. Мягкое велюровое покрытие надежно оберегает кожу от дискомфорта и натирания.

Тонкий,
динамичный,
устойчивый и
невидимый

ПРОЧНОЕ УГЛЕРОДНОЕ ВОЛОКНО

Ортез изготовлен из **углеродного волокна** известного высокой прочностью и легкостью, что гарантирует максимальную поддержку в сочетании с максимальной легкостью изделия.

Простой в применении и использовании.



СПИРАЛЕВИДНЫЙ КАРКАС ЗАДАННОЙ ФОРМЫ

Для того чтобы обеспечить плавную походку **поддерживающий каркас спиралевидной заданной формы** работает как "пружина" помогая правильному подъему ноги и совершению шага. Благодаря каркасу из углеродного волокна заданной формы энергия сохраняется до начала "фазы колебания" и высвобождается после того как пациент получает полезный импульс не делать выпад ступни на землю.

