



# go up rcl

Послеоперационный наколенник с градуированным движением, вариант PCL

КОД: REF. G1044

Размер	Универсальный
Длина стержней см	56

## ПОКАЗАНИЯ

- Послеоперационная терапия, в процессе которой необходима защита при сгибании-разгибании колена (восстановление задней крестообразной связки)
- Реабилитационный период после вывиха колена

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

На данный момент не выявлено



ORTHOSERVICE  
R+TEN

Take  
care  
feel  
better



**Headquarter: ORTHOSERVICE AG**  
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland  
Tel. 0041 91 8220088 · Fax 0041 91 8220089  
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

**Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH**  
Flugstraße 7 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland  
Tel. 0049 (0)7221 9719780 · Fax 0049 (0)7221 9719782  
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

**Sede italiana: R0+TEN s.r.l.**  
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 Milano (MI) · Italia  
Sede operativa e amministrativa:  
Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia  
Tel. 0039 039 6014094 · Fax 0039 039 6014234  
info@roplusten.com · www.roplusten.com

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



# go up rcl

Послеоперационный наколенник с градуированным движением, вариант PCL

REF. G1044



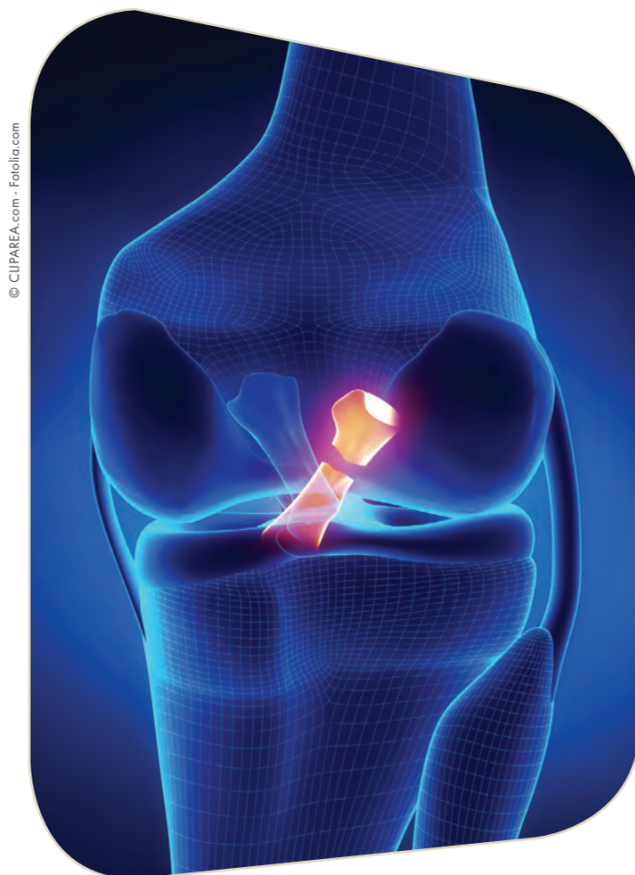
ORTHOSERVICE  
R+TEN

Take  
care  
feel  
better

# Послеоперационный наколенник с градуированным движением, вариант PCL

## ЗАДНЯЯ КРЕСТООБРАЗНАЯ СВЯЗКА ОБРАБОТКА

Основной функцией наколенника **GoUp PCL** является его применение в послеоперационный период хирургии по восстановлению задней крестообразной связки (PCL). Назначением шарнирного тьютора является защита коленного сустава от механических нагрузок, как при сгибании-разгибании, так и варусного и вальгусного стресса, в то же время обеспечивая постепенное и контролируемое восстановление движения (ROM). Надуваемый подшипник с задней части мениска обеспечивает селективное облегчение задней крестообразной связки от нагрузки, с соответствующим постепенным выздоровлением и адаптацией имплантированной ткани ее новой функции. Тип травмы, опыт хирурга и применяемые протоколы определяют время иммобилизации и восстановления задней крестообразной связки, контролируемой наколенником.



Наполнитель из МТР для ограничения смещения тьютора и обеспечения защиты ноги от непосредственного контакта со стержнями. Обшитый только снаружи, он может обрезать, в целях обеспечения превосходной адаптации окружности ноги.

Регулировочный неметаллический шарнир, легкий и интуитивный в использовании

- Сгибание: от 0° до +120° с шагом 10°
- Разгибание: от -10° до +60° с шагом 10°
- Возможность блокировки сустава от 0° до +60° с шагом 10°
- Структурная система крепления (липучка не приклеена)

**НАДУВАЕМЫЙ ПОДШИПНИК В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ МЕНИСКА ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО СНЯТИЯ НАГРУЗКИ ЗАДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ**

Защитные снимаемые и моющиеся подшипники

Структура с шарнирными стержнями из легкого алюминиевого сплава

Отдельные передние и задние ремешки, для гарантии точного позиционирования стержней вдоль срединной линии ноги

