



goup-T

Postoperativer Knie­schützer,
mit graduiertem Bewegung,
in Teleskopausführung.

REF. G1046

Größe	Einheitsgröße
Schien­länge cm	50/65
Farbe	Schwarz

Beideseitig anwendbar

INDIKATIONEN

- Postoperative Behandlung, die die Begrenzung von Flexion/Extension des Knies erfordert (Bandrekonstruktion, Verlagerung des vorderen Schienbeinmuskels, Frakturen des distalen Drittels des Oberschenkels, Frakturen des proximalen Drittels des Schienbeins, Frakturen der Kniescheibe, Verletzungen der Strecksehne)
- Posttraumatische Störungen des Knies
- Bei Korrekturosteotomien am Ober- oder Unterschenkel

KONTRAINDIKATIONEN

Zur Zeit keine bekannt

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

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



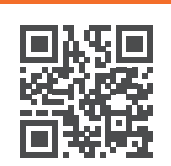
Titelbild: ©Pawel Michalowski - stock.adobe.com



goup-T

Postoperativer Knie­schützer,
mit graduiertem Bewegung,
in Teleskopausführung

REF. G1046



www.orthoservice.com



ALS WÄRE ES EINE MASSAN- FERTIGUNG

Nach einer Operation, bei Knochenbrüchen oder Sehnenverletzungen muss das Knie zur Ruhe gebracht, aber gleichzeitig stimuliert werden, um seinen Bewegungsumfang wiederherzustellen. Vor allem muss es mit großer Sorgfalt und Vorsicht behandelt werden. Wenn daher einerseits der Flexo-Extension-Tutor die Orthese der Wahl ist, kann andererseits seine Anwendung bei einem gerade operierten Knie belastend und mühsam sein. Und hier die Intuition: eine neue Teleskopstange, die so vielseitig ist, dass sie die Maßnahmen des Chirurgen oder Technikers begleitet und die korrekte Anwendung in kürzester Zeit und mit maximaler Präzision ermöglicht. Genau wie ein maßgeschneiderter Tutor.

DER SCHUTZ DES KNIEGELENKES WIRD IMMER EINFACHER.



NEUE TELESKOPIERBARE GELENKSTANGE FÜR EINE INDIVIDUELL ANGEPASSTE HÖHE

Die Seitenstange aus einer leichten Aluminiumlegierung kann durch Verschieben der Schalen bis zum gewünschten Abstand in der Länge verstellt werden, dank der speziellen Hebel an den Schalen selbst. Eine erste, schnelle und präzise Einstellung der Stütze (auf Beinlänge), macht die gesamte Anwendung agil und problemlos. Die Einstellung der Stange kann vom Patienten nicht versehentlich verändert werden.



MTP-POLSTERUNG, ZUSCHNEIDBAR AUF GRÖSSE

Die Polsterung begrenzt die Wanderung der Schiene und schützt das Bein vor dem Kontakt mit den Stangen. Um sich perfekt an den Umfang des Beines anzupassen, können sie auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.



KLETTVERSCHLÜSSE, IMMER NACH MASS GEFERTIGT

Die Schalenurte ermöglichen eine perfekte Anpassung an die 4 Beinumfangfänge.

SCHALENBAND MIT STRUKTURIERTEM SELBSTKLEBESYSTEM

Für eine korrekte Positionierung auf der Innenpolsterung sind die Schalen auf der Rückseite mit einem selbstschließenden Hakensystem ausgestattet. Dieses scheinbar unbedeutende Detail vermeidet die Verwendung von Klettverschluss und Kleber zur Befestigung.



NICHTMETALLISCHES, INTUITIV VERSTELLBARES GELENK

Das leichte und funktionelle Gelenk ermöglicht verschiedene Flexo-Extensions-Einstellungen: Flexion: von 0° bis +120° mit 10° Neigung. Erweiterung: -10° bis +60° mit 10° Neigung. Es ist auch möglich, das Gelenk von 0° bis +60° mit 10° Neigung zu fixieren. Es ist mit einem gepolsterten Kissen ausgestattet, das auf der Oberfläche, die mit dem Bein in Berührung kommt, mit Klettverschluss befestigt werden kann.

