



goup-T

Genouillère post-opératoire à mouvement gradué, version télescopique.

REF. G1046

Mesure	Universel
Longueur tiges cm	50/65
Couleur	noir

Ambidextre

INDICATIONS

- Traitement post-opératoire nécessitant le soutien de la flexion-extension du genou reconstruction ligamenteuse, transposition de l'apophyse tibiale antérieure, fractures du tiers distal du fémur, fractures du tiers proximal du tibia, fracture de la rotule, lésions tendineuses de l'appareil extenseur
- Phase post-traumatique des distorsions du genou
- Ostéotomies varisantes ou valgisantes

CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue à ce jour

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



Photo de couverture: ©Pawel Michalowski - stock.adobe.com



goup-T

Genouillère post-opératoire à mouvement gradué, version télescopique

REF. G1046



www.orthoservice.com



COMME SUR MESURE

Suite à une intervention chirurgicale, en cas de fractures ou de lésions tendineuses, le genou doit être à la fois mis au repos et stimulé, afin de récupérer son amplitude de mouvement. Et surtout, il doit être traité avec une grande délicatesse. Si, d'une part, l'attelle de réglage de la Flexion-Extension est l'orthèse d'élection, d'autre part, son application peut s'avérer stressante et laborieuse avec un genou à peine opéré. Et voici l'intuition : une nouvelle tige télescopique si polyvalente qu'elle est en mesure d'accompagner les manipulations du chirurgien et du technicien, tout en facilitant l'application correcte de l'orthèse le plus rapidement possible et avec un maximum de précision. Exactement comme une attelle faite sur mesure.

PROTÉGER L'ARTICULATION DU GENOU EST DE PLUS EN PLUS FACILE.



NOUVELLE TIGE ARTICULÉE TÉLESCOPIQUE, POUR UNE HAUTEUR SUR MESURE

La tige latérale, réalisée en alliage léger d'aluminium, peut être réglée en longueur en faisant coulisser les valves jusqu'à la distance souhaitée, grâce aux leviers prévus à cet effet et présents sur les valves elles-mêmes. Une première mise au point aussi rapide et précise de l'attelle (sur la longueur de la jambe) rend l'intégralité de l'application facile et sans aucune difficulté. Le réglage de la tige ne peut pas être accidentellement modifié par le patient.



REMBOURRAGES EN MTP, POUVANT ÊTRE COUPÉS SUR MESURE

Les rembourrages limitent le déplacement de l'attelle et protègent la jambe du contact avec les tiges. Afin de s'adapter parfaitement à la circonférence de la jambe, ils peuvent être coupés aux dimensions souhaitées.



SANGLES VELCRO, TOUJOURS SUR MESURE

Les sangles des valves permettent un parfait réglage sur les 4 circonférences de la jambe.

VALVES-PASSANTS DE SANGLES AVEC SYSTÈME D'AUTO- ACCROCHAGE STRUCTUREL

Afin d'être correctement positionnées sur le rembourrage interne, les valves sont dotées d'un système d'auto-accrochage à crochet sur la partie postérieure. Ce détail, apparemment peu important, permet en revanche d'éviter l'utilisation des velcros et de la colle qui servirait à les fixer.



ARTICULATION NON MÉTALLIQUE, À RÉGLAGE INTUITIF

L'articulation, légère et fonctionnelle, offre une vaste gamme de réglages de la Flexion-Extension: Flexion: de 0° à +120° avec un pas de 10°. Extension: de -10° à +60° avec un pas de 10°. Il est également possible de bloquer l'articulation de 0° à +60° avec un pas de 10°. Elle est munie d'un coussinet rembourré qui se fixe grâce au velcro sur la surface en contact avec la jambe.

