

Visitez notre
site web pour plus
d'informations




legholderrx

Wirz Medical

Bernstrasse 1
CH-3076 Worb

T +41 31 832 43 53
M +41 79 630 66 44
mechanik@wirz-ortho.ch

legholderrx.ch

CE® mod. dép.

Swissmedic N°: CH201505-0035
GLN: 7649 9942 77000
Compliant to MDR 13/485
Eudamed N°: APP000064674
EU Representative: endocon.de
Wirz Ortho Mechanics GmbH
UID (MWST/EORI): CHE-480.499.766


legholderrx

Indispensable pour les interventions chirurgicales du genou

Repose-pied robuste offrant 6 positions
stables pour un maintien optimal du genou
en préopératoire





Position autobloquante du genou avec soutien sur le versant latéral de la cuisse

Données techniques

- Matériaux : Pièces en plastique robustes, faciles à entretenir, radiotransparentes et hypoallergéniques.
- Origine et conception : Produit suisse développé par un chirurgien orthopédique, initialement formé en mécanique de précision.
- Fiabilité : Utilisé avec succès depuis plus de 20 ans dans plus de 40 pays.
- Dimensions et poids : 490 x 240 x 200 mm, environ 2,7 kg.



Montage non stérile sous les champs opératoires
legholderrx.ch

Modèles LegholderRX®



Plots
 LegholderRX®
 standard

LegholderRX® fusion

Équipé de plots latéraux à la forme hémisphérique, ce modèle permet un glissement optimal des champs entre les arceaux tout en assurant une excellente stabilité latérale du pied.

| N° d'article LRX2024-03

LegholderRX® standard (Modèle précédent)

Reconnue pour sa fiabilité, cette version « standard » est largement utilisée à l'échelle mondiale depuis de nombreuses années. Elle se distingue du modèle « fusion » par des plots latéraux plus pointus et des arceaux légèrement plus fins.

| N° d'article LRX2020-02



LegholderRX® extra stable

Offre une stabilisation renforcée du pied grâce à des surfaces extérieures ergonomiques, optimisées par des calculs biométriques, et des évidements spécialement conçus pour s'adapter au tendon d'Achille. | N° d'article LRX2024-04

Sangles de fixation



Les **sangles de fixation, spécialement conçues avec du velcro**, assurent un montage rapide et une stabilité optimale.

Pour assurer une fixation optimale et sécurisée, il est recommandé de remplacer les sangles au plus tard six mois après leur première utilisation ou après 200 cycles d'utilisation.

S: Sangles courtes : Conçues principalement pour les tables d'opération équipées de parties séparées pour les jambes (droite et gauche), pouvant être déplacées indépendamment.

Avantages : Installation simplifiée, stabilité accrue, et liberté de mouvement des différentes sections de la jambe. | N° d'article LRX2020-10

L: Sangles longues : Idéales pour les tables d'opération dépourvues de sections séparées pour les jambes. | N° d'article LRX2020-11

