


Besuchen Sie
unsere Website für
mehr Informationen




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

Ein Muss für Knieoperationen

Die **robuste Fusstütze** für 6 intraoperative,
stabile Kniestellungen





Selbsthaltende Knieposition mit Seitenstütze am Oberschenkel

Fakten und technische Daten

- Pflegeleichte, robuste, röntgendurchlässige und nicht allergene Kunststoffteile
- Schweizer Produkt entwickelt durch einen orthopädischen Chirurgen mit Erstausbildung als Feinmechaniker
- Seit mehr als 20 Jahren in über 40 Ländern erfolgreich im Einsatz
- 490x240x200 mm, ca. 2,7 kg



Unsterile Montage unter den Abdecktüchern
legholderrx.ch

LegholderRX®-Modelle



Noppen
 LegholderRX®
 standard

LegholderRX® fusion

Durch seitliche, halbkugelige Noppen kann das Tuch gut zwischen die Bügel hineingleiten und der Fuss wird seitlich stabilisiert. | Artikel-Nr. LRX2024-03

LegholderRX® standard (Vorgängermodell)

Bewährtes und weitverbreitetes Modell, welches erfolgreich seit vielen Jahren weltweit auf dem Markt ist. Vom «fusion»-Modell unterscheidet sich das «standard»-Modell durch seine seitlich spitzeren Noppen und leicht dünneren Bügel. | Artikel-Nr. LRX2020-02



LegholderRX® extra stable

Verbesserte Fussstabilisierung durch biometrisch berechnete, ergonomische Auflageflächen und Aussparungen für die Achillessehne. | Artikel-Nr. LRX2024-04

Befestigungsgurte



Die eigens konfektionierten **Befestigungsgurte mit Klettverschluss** ermöglichen eine schnelle und stabile Montage.

Zum Gewährleisten einer sicheren und optimalen Befestigung müssen die Gurte spätestens nach einem halben Jahr Einsatz oder nach 200 Anwendungen ausgewechselt werden.

S: Kurze Gurte für die mehrheitlich vorhandenen Operationstische mit rechts und links getrennten und unabhängig voneinander bewegbaren Beinteilen.

Vorteil: Einfachere und stabilere Montage mit Bewegungsfreiheit der einzelnen Beinteile. | Artikel-Nr. LRX2020-10

L: Lange Gurte eignen sich auch für Operationstische ohne getrennte Beinteile. | Artikel-Nr. LRX2020-11

