

# LEGHOLDER RX<sup>®</sup> CE

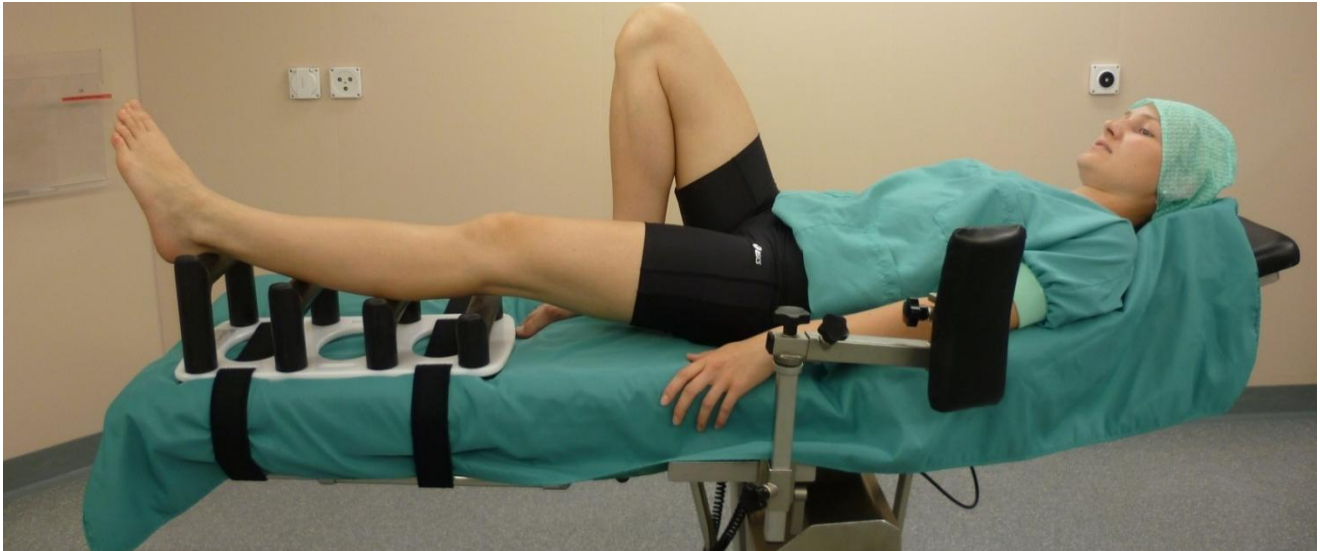
## Necesario en cirugía de articulación de rodilla!

6 diferentes posiciones estables. Junto con un puesto lateral al medio de la pierna, hace innecesario un asistente de más. Transparente a los rayos X. Se fija bajo las telas estériles.



El LegholderRX® conlleva a una posición estable del pie y de la pierna permitiendo cirugías en 6 diferentes posiciones de la articulación sin el apoyo a la poplitea. La fijación se hace por cinturones Velcro belts alrededor de la mesa de operación. Esta forma de posicionamiento junto con un puesto de apoyo lateral ayuda en cirugías de rodilla artroscópicas como artroplastias,

osteotomias, meniscos cruzados y cirugía patelar. Reemplaza un asistente. El movimiento de la articulación del tobillo es libre. Los maléolos y la articulación media del tobillo quedan bien palpables para establecer la alineación axial. Es posible el uso de intensificador de imágenes y hacer radiografías durante la cirugía.



#### DATOS TÉCNICOS

- Dimensiones: 490 x 240 x 200mm
- Peso: 3kg, inclusive 2 cinturones Velcro robustos
- Transparente a los rayos X
- Elevada calidad de los materiales plásticos estables
- Resistente, soporte acolchado libre de látex
- No es necesario esterilizar
- Fácil de limpiar, inerte a los agentes de limpieza.