

# Instrucciones de Funcionamiento

## Legholder RX® CE

### El producto

Es un Soporte de pie Radiotransparente para 6 posiciones estables durante cirugía de rodilla.

### Revisión

El Legholder RX® debe ser revisado antes de su uso, verificando principalmente el estado correcto de las partes blandas y en particular el estado correcto del adhesivo del Velcro de las correas.

### El Uso

Se utiliza como soporte de pie para cirugía de rodilla por lo general en combinación con un soporte lateral a la altura del muslo. El LegholderRX® no necesita ser esterilizado, ya que se fija bajo las telas estériles.

### Manejo

La fijación se hace por medio de las correas Velcro alrededor de la mesa de operación (el enhebrado del Velcro debe estar en posición arriba).



El tendón de Aquiles distal debe descansar sobre el punto de apoyo más elevado de los cuatro puntos de apoyo del LegholderRX®.



El soporte lateral debe ser montado con una flexión de la rodilla de 90°, de tal manera que se encuentra ligeramente próximo a la articulación de la rodilla. El soporte lateral se apoya por su borde superior en el muslo, de este modo se consigue que el apoyo sea eficaz, tanto en la extensión, por ejemplo para la apertura del compartimento medial de la rodilla durante la artroscopia, así como en una fuerte flexión.

### **Chequeo funcional del LegholderRX®**

El chequeo de su buen funcionamiento incluye verificar el adhesivo de Velcro, la integridad del relleno, la firme fijación del soporte en la placa base, la totalidad de las almohadillas de goma.

### **La instalación correcta**

(Ver sección manejo)

### **Manejo como Desecho**

Una vez finalizado su ciclo de vida, el Legholder RX® puede ser tratado bajo las disposiciones y normas sobre el reciclaje de desechos plásticos o combustibles.

### **Materiales:**

Dimensiones de la placa de base: 490 x 240 x 200 mm, elaborada con material plástico de alto nivel de estabilidad, de tipo Polyoxymethylene (POM) duro, de alta densidad. Puntos de apoyo para los pies elaborados con espuma de poliuretano inyectada de alta dureza y densidad, libre de látex. Peso: 3kg, inclusive 2 correas robustas de Velcro.

### **Instrucciones para el tratamiento:**

Legholder RX® no necesita ningún tratamiento especial. Como es montado bajo las telas estériles no necesita ser esterilizado. En algunos experimentos el Legholder RX® no presentó daños en esterilización a 134° (esterilización a vapor).

### **Limpieza**

El Legholder RX® puede limpiarse con limpiadores comerciales como alcohol, desinfectantes de superficies, y limpiadores multiusos.

El uso de preparados con yodo es inocuo, pero puede causar decoloración y por lo tanto no es recomendado.

### **El Mantenimiento:**

El Legholder RX® no necesita mantenimiento. Es evidente que las correas de Velcro están sujetas a un cierto desgaste. Cada 6 meses se recomienda comprobar si las correas se adhieren bien. Las correas de repuesto se pueden pedir a Wirz Orto Mechanics, Bernstrasse 1, CH-3076 Worb, teléfono +41 31 832 43 53 o por correo electrónico a: [mechanik@wirz-ortho.ch](mailto:mechanik@wirz-ortho.ch).

**Almacenamiento:**

Se recomienda que el Legholder RX® se almacene sobre un soporte, sin otros objetos pesados sobre él. Esto evita deformaciones de los acolchados de alta calidad. No tiene requisitos específicos de temperaturas de almacenamiento.

Podrá obtener más información consultando nuestro sitio web: [www.wirz-ortho.ch](http://www.wirz-ortho.ch) (<http://www.wirz-ortho.ch/index.php?id=63>).

**Garantía:**

El producto está hecho de materiales de alta calidad y está sometido a un control de calidad antes de la entrega. Si presentase alguna falla, por favor póngase en contacto con el fabricante, el distribuidor o póngase en contacto con el representante de ventas.

**Complicaciones:**

Las complicaciones con el Legholder RX® no se han presentado.

**Advertencia:**

El fabricante no acepta ninguna responsabilidad si el producto no es usado bajo los procedimientos adecuados y sus recomendaciones. No asumimos ninguna responsabilidad del daño secundario o que resulte cuando es usado para otras aplicaciones.

(Actualizado el 10/06/2015).



Wirz Ortho Mechanics, Bernstrasse 1, CH-3076 Worb, Tel: +41318324353; Fax +41318324354  
Mobile +41796306644, [www.wirz-ortho.ch](http://www.wirz-ortho.ch); [mechanik@wirz-ortho.ch](mailto:mechanik@wirz-ortho.ch)  
Swissmedic CH-201505-0035