

# PFO

## FÉRULA PARA EL 4º Y 5º METACARPIANO DE LA MANO



EMPRESA CERTIFICADA  
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Rev. 2 - 10/20



Orthopedic  
& Rehabilitation  
Equipment

**FGP srl**  
Via Alessandro Volta 3  
I-37062 Dossobuono VR  
T +39 0458600867  
F +39 0458600835  
www.fgpsrl.it - fgp@fgpsrl.it  
facebook.com/fgpsrl



**NOTA**  
Este dispositivo médico no ha estado concebido para ser utilizado, sin la debidas advertencias explicadas en las instrucciones y llevadas a cabo por el técnico ortopédico o del médico prescriptor. Para cualquier problema surgido después del uso del dispositivo, consulte con el médico prescriptor o con el técnico ortopédico. En caso de reclamaciones o mal funcionamiento diríjase a FGP SRL, indicando los motivos al número de teléfono 045 8600867, o enviar un e-mail a fgp@fgpsrl.it. La ortesis ha sido fabricada para el uso exclusivo de un solo paciente. DISTRIBUIDO en España POR medi Bayreuth España S.L., teléfono 0034932600400, e-mail medi@mediespana.com

Conservar en un lugar seco.  
Tenir a l'ècart des sources de chaleur.



Conservar en un lugar seco a temperatura ambiente. Proteger del calor, de la exposición directa a la luz del sol y de la humedad. No deshechar en el medio ambiente.

### CONSERVACIÓN

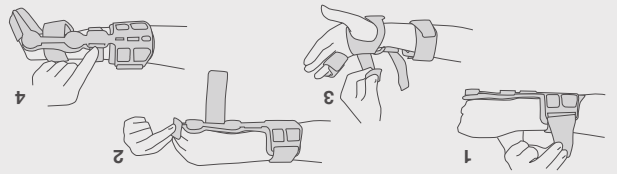
SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Lavar a mano normal a una temperatura máxima de 30° con jabón neutro. Enjuagar correctamente.
	No blanquear.
	No secar en máquina secadora con tambor rotativo.
	No planchar.
	No lavar en seco.

### CUIDADOS

- Utilizar sobre la piel sana
- Si existen heridas deben estar cubiertas de modo adecuado siguiendo las instrucciones del médico
- No utilizar en caso de rotura o que esté comprometida la integridad del material



### ADVERTENCIAS DE USO



1. Abrir todas las correas.
2. Colocar el PFO y cerrar las cintas tal como se ilustra en la secuencia 1, 2, 3, 4.
3. Colocar una gasa estéril entre los dedos que deberá cambiarse conforme a las indicaciones.
- 4.

## INSTRUCCIONES DE USO

Al tomar las medidas se considera la distancia entre el centro de rotación de la muñeca y el 5º metacarpo.



Tallas  
S 5,5-6,5 cm  
M 6,5-8,0 cm  
L 8,0-9,5 cm

### MEDIDAS (Dx/Sx)

Férula para el 4º y 5º metacarpiano de la mano.

### INDICACIONES

Código de pedido: PFO-100

Una completa novedad que la convierte en una ortesis perfecta para múltiples aplicaciones en el ámbito de la cirugía de la mano.

### DESCRIPCIÓN

La férula PFO es un sistema de bloqueo sin precedentes que estabiliza el 4º y 5º metacarpiano y ayuda al paciente, inclusive en la fase de rehabilitación, gracias a sus distintas formas de articulación.

# INSTRUCCIONES PARA EL TÉCNICO ORTOPÉDICO

## FÉRULA INMOVILIZADA EN FLEX

con flexión MTC-F fija a 60° (articulación de la muñeca inmovilizada a 0°, flexionada a 30° o libre).



## FÉRULA PFO DINÁMICA

con MTC-F dinámica (limitación R.O.M. 0°-30° o 0°-60° o 0°-libre), artic. de la muñeca inmovilizada a 0° o a 30°, flexionada o libre (conforme determine el cirujano ortopédico).



## FÉRULA INMOVILIZADA EN POSICIÓN DE CUELLO DE CISNE

Eje de la muñeca inmovilizado en extensión a 60° o 90°, eje de la articulación MTC-F inmovilizado a 60° en flexión.



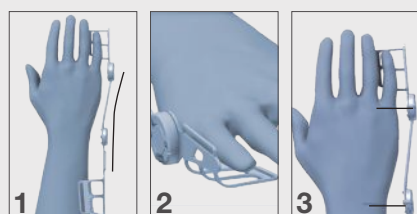
## FÉRULA INMOVILIZADA A 0°

con flexión MTC-F fija a 0° (articulación de la muñeca inmovilizada a 0°).



## NOTA

Prestando atención a los ejes, si es necesario, configurar la férula con arreglo a la anatomía del paciente (fig.1) y el apoyo de los dedos (fig.2). Asegurarse de que los centros de rotación de las varillas se correspondan con los centros de rotación articulares (fig.3). Ajustar las cintas a la longitud deseada.



## CONFIGURACIONES POSIBLES DE LOS EJES PFO

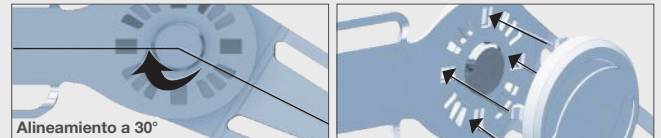
La siguiente tabla resume las posibles configuraciones de los dos ejes de la férula. Obviamente, la combinación de las configuraciones se deja al criterio del especialista, que la fijará en función de las necesidades operativas.

### EJE DE LA MUÑECA

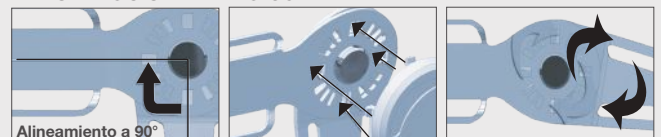
#### Inmovilización a 0°



#### Inmovilización FLEX a 30°



#### Inmovilización FLEX a 90°



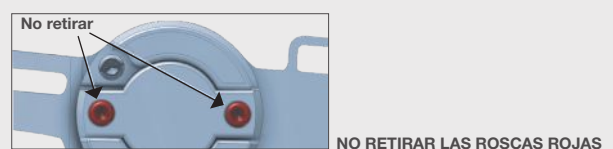
#### Inmovilización EXT a 60°



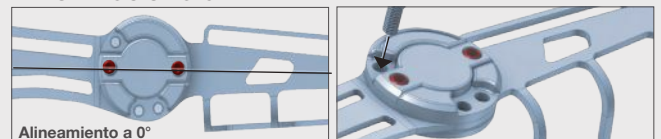
#### Inmovilización EXT a 90°



### SNODO ARTICOLAZIONE MTC-F



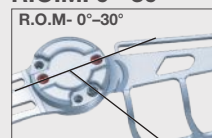
#### Inmovilización a 0°



#### Inmovilización FLEX a 60°



#### R.O.M. 0°-30°



#### Inmovilización EXT 60° R.O.M. 0°- full range

