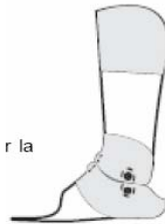


# DORSI BLOCKER REACTOR-541

## Recomendado para:

- Posición agachada / bipedestación secundaria con debilidad de los flexores plantares.
- Flexión de rodilla inestable y posición agachada secundaria con debilidad del cuádriceps.
- Pacientes que precisen de unos pocos grados en el rango de flexión dorsal para aumentar la competencia funcional en la inclinación, movimientos de transición y actividades de juego.



## INFORMACIÓN DEL PACIENTE

**Nombre del Paciente:** \_\_\_\_\_

Masculino  Femenino    Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

Altura: \_\_\_\_\_    Peso: \_\_\_\_\_

Especificar lado de la ortosis:  Bilateral     Izquierdo     Derecho

Fecha Toma de Molde: \_\_\_\_\_    Diagnóstico: \_\_\_\_\_

## INFORMACIÓN DE LA ORTOPEDIA

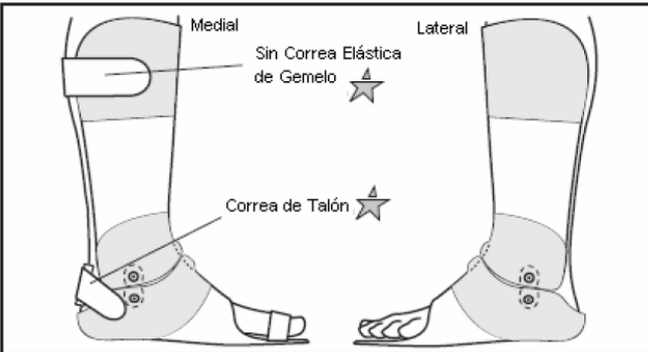
Técnico Ortopédico: \_\_\_\_\_    Código Postal: \_\_\_\_\_

Ortopedia: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_    Fax: \_\_\_\_\_

**TCflex** Opciones por defecto se indican con el símbolo ★



## INSTRUCCIONES ESPECIALES:

Si este espacio es insuficiente añadir comentarios en reverso

## ALINEACIÓN

Es necesario completar todos los campos, la falta de datos ocasionará retrasos en el pedido.

### Alineación de Tobillo (Flexión Dorsal y Plantar):

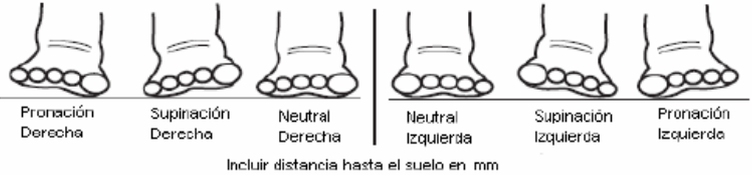
- Correir en \_\_\_\_\_ grados     No Corregir  
(La alineación del molde está bien)

### Alineación del Retropie:

- Corrección Vertical     No Corregir  
(La alineación del molde está bien)

### Alineación del Antepié

Rodear con un círculo para indicar la alineación final del Antepie



## MODIFICACIONES EN ZONA PLANTAR

Modificaciones en zona plantar:  Si     No

Si se elige la opción "No", la ortosis no dispondrá de modificaciones en zona plantar.  
\*Almohadillas para elevar los dedos del pie, se proporcionan con cada pedido\*

## EXTENSIÓN DORSAL – Para el control del antepié



- Sin extensión     Medial Extendido     Lateral Extendido     Ambos Extendidos

## LONGITUD – RELLENO – VELCRO

- ★ Plástico Co-polímero     Decoración Transfer: \_\_\_\_\_

### ALTURA ANTERIOR

(a altura en mm, la altura del molde ha de ser superior a la altura deseada de la ortosis)

- ★  Altura anterior final \_\_\_\_\_

### LARGO DEL PIE (en mm)

- ★  Añadir 1/4" a la longitud del molde     Otra Longitud: \_\_\_\_\_

### ARTICULACIONES BLOQUEOS

- ★  Tamarack recto    ★  Bloqueo plástico
- Tamarack dorsi     Otros \_\_\_\_\_

### RELLENO

- ★  Por defecto     Añadir Relleno Extra Navicular

### COLOR DEL RELLENO

- ★  Blanco     Otro: \_\_\_\_\_

### CORREAS DE VELCRO

- ★  Por defecto     Añadir correa de velcro elástica en Gemelo
- Añadir correa de Velcro D-Ring Con almohadilla de fieltro     Añadir correa de velcro elástica de gemelo con almohadilla de fieltro
- Añadir Cornea para dedo

### COLOR DE CORREAS DE VELCRO

- ★  Blanco     Color: \_\_\_\_\_
- Decoración Transfer: \_\_\_\_\_

## FIJACIÓN EXTERIOR

- ★  Fijación de talón    **NOTA: alineaciones de pronación y supinación han de ser fijadas exteriormente en neutral**
- Fijación de talón y mediopie
- Sin fijación exterior
- Fijación exterior total     Sin marcas en la parte inferior



Pol. Ind Tabaza II Parcela 15 / 33438 Careño (Asturias)

T. 985 512 122 / 985 512 157

esteban@efmo.com / www.efmo.com