

Instrucciones de uso

VACO[®]splint

Introducción

El VACO[®]splint completa el ámbito de uso de la familia de productos VACO[®]ped en una férula de inmovilización. Ha sido concebida para la inmovilización y sustentación de la pierna.

Características del producto

La carcasa con marco de rejilla envuelve el extremo inferior de la pierna y el pie de forma segura. Gracias a la almohadilla de vacío se puede fijar la posición del pie sin presión. Con el revestimiento superior de tela y a unas cintas de velcro se asegura la comodidad de la colocación.

La VACO[®]splint ha sido concebida para la inmovilización pre- y postoperatoria y/o interoperatoria. Gracias a su pie de apoyo intercambiable la splint también se puede utilizar para la inmovilización de la pierna en caso de una articulación coxofemoral con riesgos de luxación.

La férula VACO[®]splint no sirve para caminar!

Indicaciones

- Sustentación pre- y postoperatoria y/o interoperatoria de la pierna
- Inmovilización de la articulación tibiotarsiana

VACO[®]splint y accesorios

Férula de inmovilización VACO[®]splint

Plantilla de tejido rizado para VACO[®]splint

Revestimiento superior para VACO[®]splint

Pie de apoyo para VACO[®]splint

Juego de cintas de cierre para VACO[®]splint

Por favor consulte los precios en nuestra lista de precios actual

Más información

Si tiene alguna duda por favor póngase directamente en contacto con OPED. También encontrará mucha información en:

www.vacoped.com



OPED GmbH
Medizinpark 1
83626 Valley/Oberlaindern
Germany

Fon +49 (0)8024/60 81 82-10
Fax +49 (0)8024/60 81 82-99
mail@oped.de
www.oped.de

OPED España
Antonio Ortopedia S.L.
Camino Albero 28
29649 Mijas Costa/Málaga
Spain

Fon/Fax +34 (0)952 47 04 08
Movil +34 (0)678 94 45 81
opedes@hotmail.com
www.oped.es

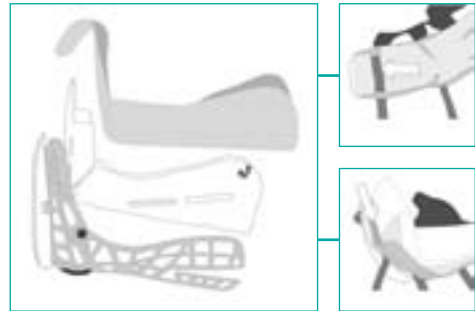
Instrucciones de uso

VACO[®]splint

Uso

1. Introducir la plantilla de tejido rizado en la carcasa de sustentación

Colocar la punta del pie de la plantilla de tejido rizado entre la almohadilla de vacío y la carcasa de rejilla (véase imagen).

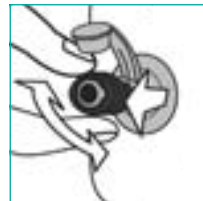


2. Introducir la pierna

3. Cerrar la carcasa superior con las cintas

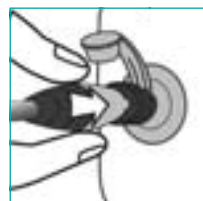
Para la colocación estable del pie se puede vaciar la almohadilla de vacío mediante la bomba y de este modo se fija la forma con el vacío (véase capítulo de funciones de vacío).

Funciones de vacío



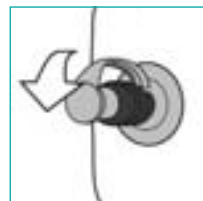
Estado blando de la almohadilla de vacío:

Tirar de la anilla de la válvula hacia arriba y mover de un lado a otro para que el aire pueda salir



Estado fijo de la almohadilla de vacío:

Introducir la anilla de la válvula hacia dentro y crear el vacío con la bomba – fijar la adaptación



Cerrar la tapa de la válvula:

Fijar un determinado estado

Cambio de paciente

- Cambiar la plantilla de tejido rizado
- Limpiar la almohadilla de vacío con un paño húmedo y desinfectarla a continuación
- Si fuera preciso, la carcasa de rejilla se puede lavar junto con el calzado para cirugía a 95°C / 200°F en la lavadora
- Para prevenir problemas de colocación (úlceras de decúbito y similares) es conveniente cambiar la plantilla de de tejido rizado de forma regular y hacer un control de heridas

Indicaciones de seguridad importantes

La férula VACO®splint no sirve para caminar. Sólo se permite posar la pierna (sin carga alguna). Para ello se ha de tener en cuenta si la suela para caminar ha sido montada, de lo contrario existe un riesgo elevado de deslizamiento.

Si el pie de apoyo recambiable ha sido montado queda básicamente prohibido andar. Existe un riesgo altísimo de caída y de lesiones

Otros procesos de montaje

Cambiar el revestimiento superior: abrir todas las cintas de velcro y cambiar el revestimiento; no es necesario retirar las cintas de la carcasa de rejilla.

Cambiar la almohadilla de vacío: enhebrar la nueva almohadilla de vacío debajo de la cinta en la punta del pie. Tener en cuenta que la válvula mire hacia fuera.

Inmovilización en la posición de punta de pie: De forma opcional el pie se puede inmovilizar en la férula VACO®splint con una flexión plantar de 15° ó 30° (posición de punta de pie). Para ello se tiene que aflojar el tornillo del adaptador y retirar el adaptador. Colocar las piezas del pie en la posición deseada y volver a colocar el adaptador inferior (dorsal) en la cavidad prevista para ello (la pequeña flecha en la carcasa ha de indicar en dirección al ángulo deseado del adaptador). Fijar el adaptador girando el tornillo de éste hacia la derecha.

Empleo del pie de apoyo



La férula de inmovilización VACO®splint está disponible con un pie de apoyo adicional. Este sirve para asegurar la pierna contra una torsión lateral y facilita el manejo de la VACO®splint en el entorno pre- y postoperatorio. Por otra parte, se puede emplear la VACO®splint junto con este pie de apoyo para la inmovilización de articulaciones coxofemorales con riesgos de luxación. Con la simple inclinación del pie de apoyo se puede elegir distintas posiciones de rotación de la pierna.

Montaje y ajustes

1. Preparación: Antes de que se pueda montar el pie de apoyo es necesario retirar el tornillo del adaptador. A continuación se ha de colocar la pieza de apoyo del pie en la posición deseada y volver a introducir el adaptador inferior (dorsal) en el orificio previsto para ello.

2. Insertar el pie de apoyo: Introducir el perno del pie de apoyo en los orificios de los tornillos del adaptador (la tapa debe estar abierta y mirar hacia arriba en el lateral derecho).



Con una posición de punta de pie de 30° se ha de empujar la barra hacia abajo para garantizar una inserción fácil.



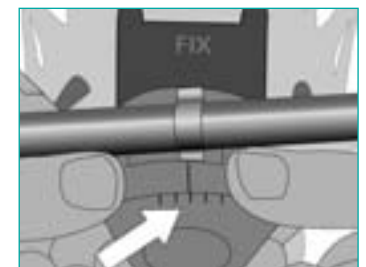
3. Bloqueo: Girar la barra en el sentido de las agujas del reloj, bajar a continuación la tapa y presionar sobre ella.



Ajuste de las rotaciones del extremo inferior de la pierna

1. Abrir: presionar la tapa hacia arriba (abrir).

2. Ajustar: Ajustar el ángulo de bloqueo deseado en el lateral (flecha).



3. Bloqueo: Volver a bajar la tapa (cerrar).