

care/med/ortho



15:45^{hrs}
La vuelta
a su vida
activa



PUSH
FOR
FREEDOM

10:15^{hrs}
La vuelta
a su vida
activa



CARE/MED/ORTHO

06 > TOBILLO



12 > MUÑECA



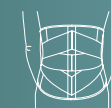
15 > PULGAR



16 > RODILLA



20 > ESPALDA



22 > CUELLO



24 > CODO



26 > HOMBRO



PUSH FOR FREEDOM

TRASTORNOS EN LAS ARTICULACIONES NO SIEMPRE TIENEN QUE MOLESTAR A LA HORA DE MOVERNOS. Y eso es una buena noticia para las personas que quieren hacer lo que sueñan. A partir de ahora tendrán más libertad. Y volverán a su vida activa.

PUSH FOR FREEDOM es sinónimo de moverse como quisieran las personas. Y eso es más fácil de lo que espera. Es cosa de tener las ayudas adecuadas. Una buena órtesis ayuda. Al poder volver a usar sus articulaciones, los usuarios aumentan su movilidad. Y con ello, la libertad de movimiento. Las personas descubren de nuevo sus posibilidades y se olvidan de sus limitaciones. Eso es bueno para todo aquello que quiere aumentar su mundo.

TRES PERFILES

La libertad de movimiento es un reto que Push comienza todos los días. ¿Qué es lo que nos mueve? ¡Llámele Push for freedom! Y queremos llegar muy lejos. Alejamos continuamente los límites para aumentar capacidad de carga del sistema de movimiento humano. Junto a los médicos y científico desarrollamos soluciones que aportan a la calidad de la vida. Por supuesto comprobamos intensivamente todos las órtesis.

La libertad de movimiento para nosotros empieza por comodidad y facilidad. Eso significa que los usuarios

pueden contar con una órtesis que es fácil de poner, se ajusta perfectamente y da el refuerzo necesario. Los materiales nuevos mejoran la efectividad y duración. Con una órtesis como extensión del cuerpo, movernos será de nuevo un placer. Además Push ha prestado una atención especial al diseño de la órtesis.

La libertad de movimiento puede verse. Como impulso adicional para mayor movilidad y una vida activa.



PUSH SE PUEDE APLICAR EN MUCHOS CASOS. OFRECEMOS UNA COLECCIÓN ATRACTIVO SUBDIVIDIDO EN PERFILES CARE, MED Y ORTHO.

CARE

Función retención

FUNCIÓN RETENCIÓN

Push care es para aquellos que tienen limitado su libertad de movimiento diario debido a una lesión o dolencia leve. Cada producto es muy efectivo, cómodo y de calidad. Push care garantiza un alivio del dolor y sensación de estabilidad por presión ajustable, seguridad máxima y un uso despreocupado.

MED

Función recuperación

FUNCIÓN RECUPERACIÓN

Push med ofrece soluciones para el tratamiento y la prevención de lesiones del aparato locomotor. Push med alivia el posible dolor incrementando por ello la habilidad física de la articulación bajo tensión. El soporte mecánico, la compresión ajustable y un buen ajuste son la combinación perfecta para ello.

ORTHO

Función compensación

FUNCIÓN DE COMPENSACIÓN

Push ortho se usa para dolores en o una función reducida del aparato locomotor. Push ortho puede ser importante en caso de reposo y estabilización, compensando la pérdida de funcionamiento normal.

SYMPRESS™

Sympress™ significa **Sympathetic Compression**. El forro típico de Push Braces consiste en microfibras con muchas características ventajosas:

- El producto es suave y le da una sensación confortable y protectora al usuario.
- La microfibra se encarga de una buena evacuación de líquidos por lo que la piel se quedará seca.
- Debido a su elasticidad y su grosor mínimo, Sympress es ideal para combinarlo con otros materiales:
 - Sympress™ con Lycra ofrece compresión dividida por igual y un buen ajuste.
 - Sympress™ en combinación con espuma crea unas zonas de comodidad en lugares sensibles.
 - Sympress™ en combinación con aplicación de silicona garantiza una buena adherencia a la piel y estimula la propiocepción.

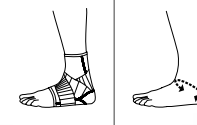


CARE

Tobillera

> indicaciones

- > Distorsiones leves
- > Irritaciones capsulares leves
- > Inestabilidad ligera del tobillo (bajo tensión ligera)
- > Artrosis sin inestabilidad



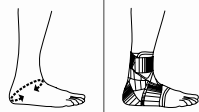
Versión: izquierda y derecha

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41

La tobillera Push Care ofrece compresión alrededor del tobillo mejorando la sensación de estabilidad de la articulación. La compresión puede ajustarse sin necesidad. La tobillera se ajusta perfectamente y puede llevarse en casi todos los zapatos. Se ha creado una llamada zona de comodidad de un material acolchado para las zonas vulnerables alrededor del tobillo.

Versión: izquierda y derecha

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



Envoltura / bloqueo de talón integrado



La tobillera Push med ofrece soporte a largo plazo de la articulación del tobillo y puede usarse para muchos tratamientos y condiciones. La tobillera está basada en el principio del vendaje funcional. El grado de presión y los límites de la pronación/supinación son ajustables y la aplicación de silicona asegura una buena retención de la posición. Tiene zonas de comodidad alrededor de partes vulnerables del tobillo. La tobillera es muy cómoda y fácil de usar.

MED Tobillera

> indicaciones

entre otros:

- > Inestabilidad moderada
- > Tratamiento de lesiones agudas de ligamento lateral de tobillo (solución alternativa de vendaje)
- > Tratamiento de fracturas de tobillo (Weber tipo A)
- > Tratamiento de seguimiento de fracturas de tobillo (incl. Fract. Jones)
- > Tratamiento postoperatorio de lesiones de ligamento o fracturas
- > Prevención secundaria de lesiones de ligamento de tobillo (bajo tensión moderada con acumulación de líquidos)

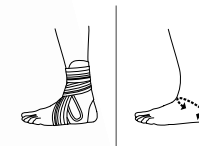


MED

Tobillera Aequi Flex

> indicaciones

- > Tratamiento de lesiones agudas de ligamento lateral de tobillo
- > Tratamiento de seguimiento de fracturas de tobillo
- > Inestabilidad seria (residual)
- > Artrosis con inestabilidad
- > Prevención secundaria de lesiones de ligamento de tobillo



TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40

Versión: izquierda y derecha



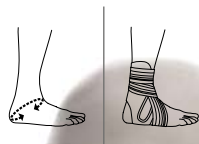
*Soporte fuerte y
comodidad óptima*



La tobillera Aequi Flex Push med ofrece estabilidad al tobillo en el tratamiento de lesiones graves o casi graves de tobillo. Al tapar la zona lateral afectada con una capa que distribuye la presión y alrededor de la cual se aplica una compresión mediante tiras ajustables, la recuperación del paciente es muy rápida y segura. El soporte media contiene una tira ajustable que evitar movimientos desfavorables. Una tobillera segura y cómoda durante el tratamiento funcional y como prevención durante el tratamiento de seguimiento.

Versión: izquierda y derecha

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



La tobillera Aequi Push ortho es una tobillera eficiente que ofrece un buen balance entre el soporte mecánico fuerte del tobillo inestable y una comodidad óptima. El elemento medial rígido sirve de gatillo para un sistema de tiras efectivo e integrado. El lateral está hecho de material flexible que se ajusta a la forma del tobillo. El movimiento de inversión y eversión de Push Aequi se limita sin molestar el desenrollado. Se trata de una estabilización óptima cuando la tobillera se lleva en un zapato (con cordones) cerrado.

ORTHO

Tobillera Aequi

> indicaciones

- > Inestabilidad (bajo tensión moderada) moderada (residual)
- > Tratamiento de lesiones agudas de ligamento lateral de tobillo
- > Tratamiento de seguimiento de fracturas de tobillo
- > Artrosis con inestabilidad sin acumulación de líquidos
- > Prevención secundaria de lesiones de ligamento de tobillo (bajo tensión moderada con acumulación de líquidos)

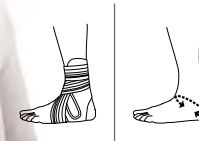


ORTHO

Tobillera Aequi Junior

> indicaciones

- > Lesiones agudas de ligamento de tobillo: tanto traumatismo de inversión como de eversión
- > Estabilización de tratamiento conservativo u operativo de fracturas de tobillo
- > Inestabilidad (Residual)
- > Prevención secundaria de lesiones de ligamento de tobillo



CIRCUNFERENCIA

23 - 27

TAMAÑO DEL ZAPATO

30 - 36



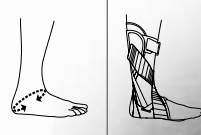
*Diseñada especialmente
para niños*



La Tobillera Push ortho Aequi Junior (en resumen: Aequi Junior) ofrece un buen balance entre el soporte mecánico fuerte y una comodidad óptima al sufrir una lesión (sub)aguda o crónica del tobillo en niños de 6 a 12 años. La Aequi Junior estabiliza la articulación del tobillo en inversión y eversión, en posición neutral o flexionada. Con ella se puede seguir andando normal ya que no limita el movimiento del pie. La tobillera funciona de manera óptima si se lleva en un zapato (con cordones) cerrado.

Ejecución: izquierda y derecha

TALLA	CIRCUNFERENCIA	TAMAÑO DEL ZAPATO
1	27 - 31	36 - 41
2	31 - 34	39 - 44
3	34 - 40	42 - 47



PUSH AFO ofrece un apoyo excelente en casos de pérdida de la habilidad para levantar el pie y problemas en el control del pie al caminar. Su diseño innovador permite que haya una marcha normal, permitiendo que se vuelva a caminar de forma eficiente y segura nuevamente. Push AFO es una órtesis tobillo-pie que, con una combinación exclusiva de funciones, eleva el pie durante la fase de balanceo, controla la flexión plantar tras apoyar el talón y después permite la pronación sin impedimentos del pie. Así mismo, esta órtesis ofrece estabilidad lateral a la articulación del tobillo.

ORTHO

Órtesis tobillo-pie AFO

> indicaciones

- > Control reducido de los elevadores del pie durante la fase de oscilación y de respuesta a la carga (contacto del talón/pie plano sobre el suelo) con posible combinación con inestabilidad del tobillo
- > Las patologías en las que pueden fallar los elevadores del pie son:
CVA, hernia, esclerosis múltiple, síndrome postpolio, distrofia muscular, lesión medular y polineuropatía

CONTRAINDICACIONES

- > Fallo o falta de control de la musculatura de los gemelos, espasticidad de media a severa, pie equino extremo, deformaciones del pie



Muñequera CARE

> indicaciones

- > Soporte en esfuerzos con la muñeca
- > Inestabilidad residual leve
- > Distorsiones leves
- > Sobrecarga leve de la articulación de la muñeca
- > Sobrecarga leve en los músculos extensores de la muñeca
- > Artrosis de la muñeca y el carpo
- > Molestias reumáticas leves



Versión: izquierda y derecha

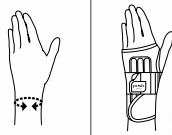
TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



La muñequera Push care ofrece compresión alrededor de la muñeca, por lo que la sensación de estabilidad en la articulación mejora. La compresión se puede ajustar según necesidad. No se inmoviliza la muñeca, por lo que sigue teniendo suficiente libertad de movimiento para realizar actividades. La palma de la mano queda libre por lo que se sigue teniendo un buen agarre. También hay una zona de confort hecha de material acolchado alrededor de la zona cubital de la muñeca.

Versión: izquierda y derecha

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



La muñequera Push med ofrece un soporte de alta calidad y protección de la articulación de la muñeca sin limitar la funcionalidad de la mano. El refuerzo anatómico limita la flexión de la palma y el dorsal sin bloquearlo completamente. El nivel de presión puede adaptarse con la banda elástica. Se puede cerrar fácilmente la muñequera con una mano. Las zonas de comodidad de material acolchado se han creado alrededor de las zonas vulnerables de la muñeca.

Muñequera MED

> indicaciones

- > Inestabilidad residual
- > Distorsión moderada a grave
- > Sobrecarga de la articulación de la muñeca
- > Sobrecarga resistente a terapia en los músculos extensores de la muñeca
- > Tendinitis de los músculos extensores de la muñeca
- > Fracturas de muñeca sin dislocaciones
- > Rehabilitación tras fracturas de muñeca
- > Artrosis con inflamación
- > RSI



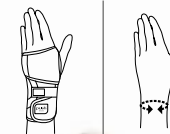
MED

Muñequera Splint

> indicaciones

- > Sobrecarga resistente a terapia en los músculos extensores de la muñeca
- > Dolores reumatoides moderados a graves
- > Síndrome del túnel carpiano
- > RSI

Versión: izquierda y derecha



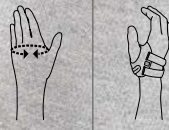
TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



La Muñequera Splint Push med ofrece descanso a la muñeca sin limitar la función de la mano. La muñequera se puede colocar fácil con una mano. La conexión circular, sin elasticidad hace que el refuerzo se ajuste directamente a la anatomía de la muñeca. De esta forma, se limita la flexión de la palma y la mano queda reforzada en una posición funcional.

Versión: izquierda y derecha

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



Diseño mínimo, máxima estabilidad

La Órtesis para pulgar CMC Ortho se aplica para artrosis de la articulación del pulgar (CM) y es un concepto nuevo. La órtesis CMC estabiliza la articulación CMC-I y coloca el pulgar en una posición funcional que crea el llamado arco del pulgar. Durante el uso de la mano se quedará estable y se seguirá teniendo un buen agarre. Las articulaciones limitadores, como la muñeca, siguen estando libres y no se les limita su libertad de movimiento. Se intenta conseguir un funcionamiento óptimo de la mano.

Órtesis para pulgar CMC ORTHO

> indicaciones

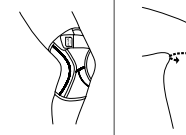
- > Rizartrosis
- > Tratamiento postoperatorio de la articulación CMC-I
- > Estado tras artroplastia de la articulación CMC-I
- > Inestabilidad de la articulación CMC-I



Rodillera CARE

> indicaciones

- > Osteoartritis de la articulación de la rodilla
- > Osteoartritis rótulo-femoral
- > Dolores rótulo-femorales
- > Síndrome de dolor patelofemoral
- > Inestabilidad de la rótula
- > Dolencias reumatoides
- > Inestabilidad funcional residual



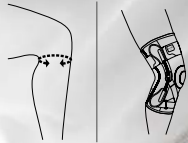
TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



La Rodillera Push care ofrece presión ajustable alrededor de la articulación de la rodilla y soporta la rótula para mejorar la sensación de estabilidad y aliviar el dolor para los usuarios. Los cierres permiten que la presión sea ajustable. Los usuarios tendrán un soporte cómodo que les dará un movimiento más activo.

El uso de materiales elásticos y aplicaciones de silicona de alta calidad en el interior de la rodillera permiten que la rodillera se ajuste perfectamente y también se mantenga en su posición.

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



*Soporte adecuado,
flexión natural*

La rodillera Push Med ofrece soporte substancial para la articulación de la rodilla en dirección lateral. La rodilla está reforzada por dos bisagras de muelle que siguen los movimientos naturales de rotación de la rodilla de tal forma que no molesta al flexionar y estirar. La construcción de banda asegura que las bisagras se queden cerca de la articulación. Un ajuste anatómico adecuado y una aplicación de silicona ayudan a que la rodillera se quede en el sitio al andar. Debido a su construcción estrecha, no se ve la rodillera al llevarla debajo de la ropa.

Rodillera MED

> indicaciones

- > Artrosis con inflamación
- > Artritis reumatoide con sinovitis
- > Inestabilidad funcional tras un traumatismo de ligamento
- > Inestabilidad residual tras un traumatismo de ligamento
- > Tratamiento de seguimiento tardío de una cirugía de ligamento



Cincha patelar MED

> indicaciones

- > Síndrome doloroso patelofemoral
- > Tendinitis del tendón rotuliano
- > Rodilla del saltador (apexitis patellae)
- > La enfermedad de Osgood-Schlatter
- > Subluxación/hipermovilidad proximal de la articulación tibioperonea



Talla única



La Cincha patelar Push med aporta presión local al tendón rotuliano y refuerza la rótula. Esto alivia la inserción del tendón de la rodilla y disminuye la fuerza de tracción en la parte inferior de la pierna reduciendo el dolor. El cojinete consiste en un polímero viscoelástico, compatible con la piel. La cubierta semirrígida introducida en la parte frontal asegura una distribución por igual de la presión. Un ajuste anatómico adecuado y el material del cojinete ayudan a que la rodillera se mantenga en su lugar al andar.



ESTILO EN COMBINACIÓN CON MOVILIDAD

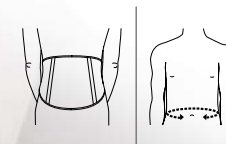
El funcionamiento y el diseño van de la mano en Push. La eficacia y la atracción muchas veces es primario para el equipo de diseño. Dutch design garantiza el refuerzo adecuado, pero además no le importará que se lo vean. Y eso es una buena noticia para las personas que quieren volver a hacer lo que sueñan.

PUSH FOR FREEDOM.

Faja Lumbar CARE

> indicaciones

- > Dolores crónicos sin especificar de la parte inferior de la espalda
- > Para actividades de esfuerzo de la espalda (prevención secundaria)
- > Dolores pseudo-radiculares (ciática)

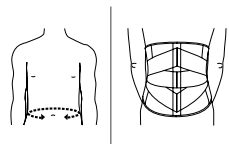


TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



La Faja lumbar Push care reduce el dolor en zona inferior de la espalda mediante una distribución de presión por igual. Un cojín cómodo en la zona inferior de la espalda con cuatro puntos de presión asegura una sensación de alivio. La forma y el material hacen que sea un corsé cómodo de llevar al realizar actividades de pie o sentado. El ajuste anatómico garantiza una buena retención de posición. Un buen ajuste al cuerpo asegura que no se note el corsé debajo de la ropa.

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



La Faja lumbar Push med mejora la posición de la columna vertebral y reduce el dolor. Al apretar las bandas elásticas se crea una presión que aumenta el soporte de los refuerzos de metal. Cada elemento de refuerzo se puede ajustar. La forma y el material hacen que sea un corsé cómodo de llevar al realizar actividades de pie o sentado. El ajuste anatómico garantiza una buena retención de posición. Un buen ajuste al cuerpo asegura que no se note el corsé debajo de la ropa.

Faja lumbar MED

> indicaciones

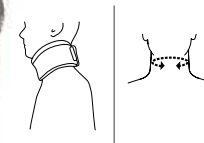
- > Espondilolistesis
- > Espondilólisis
- > Trastornos degenerativos de la columna vertebral (artrosis lumbar)
- > Discopatía
- > Fracturas osteoporótica lumbar
- > Tratamiento postquirúrgico



Collarín ortopédico CARE

> indicaciones

- > Tratamiento de seguimiento de un latigazo cervical
- > Lesiones graves de cuello
- > Artrosis cervical leve



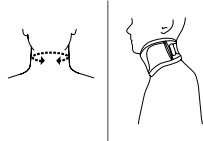
Versión: altura de 8 cm y 10 cm

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	27 - 36
2	36 - 46

El Collarín ortopédico Push care ofrece soporte para la columna vertebral a través de su forma anatómica y el uso de espuma semi-rígida. Asegura un soporte funcional del cuello y cabeza entre la mandíbula y la clavícula. Esto se consigue gracias a una espuma lo suficientemente rígida que no impide la movilidad. La forma anatómica, bordes redondeados y la suavidad que mantiene la piel seca aseguran que el collarín sea cómodo de llevar.

Versión: altura de 8 cm y 10 cm

TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	27 - 36
2	36 - 46



Cómodo por la forma anatómica



El Collarín ortopédico Push med ofrece soporte para la columna vertebral a través de su forma anatómica y el uso de espuma semi-rígida. El collarín incluye un elemento desmontable para soporte adicional. Este elemento se apoya en el esternón y la mandíbula para un soporte altamente efectivo. El collarín también se puede usar sin el elemento de refuerzo si se desea un soporte menor. Este puede ser el caso a la hora de dormir o cuando el tratamiento haya avanzado. La forma anatómica que mantiene la piel seca asegura que el collarín sea cómodo de llevar.

Collarín ortopédico MED

> indicaciones

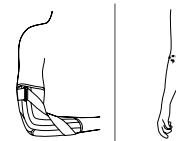
- > Tratamiento de seguimiento de un latigazo cervical
- > Lesiones graves de cuello
- > Tratamiento postoperatorio tras una cirugía de la vértebra cervical
- > Hernia cervical del núcleo pulposo
- > Artrosis cervical leve
- > Artrosis cervical con síndrome pseudo-radicular



Codera MED

> indicaciones

- > Limitación en el caso de estiramiento excesivo (contracción capsular)
- > Dolores persistentes tras dislocaciones y/o fracturas de codo
- > Trastornos degenerativos en el codo



TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



Una limitación de la extensión ajustable infinita



La codera Push Med ofrece una limitación de la extensión ajustable infinita de la articulación del codo. Esto evita el estiramiento excesivo. El grado de restricción deseado se puede ajustar fácilmente con una mano. El sistema de tiras es muy funcional en virtud de fuerzas de tracción resistentes de ángulos diferentes. El buen ajuste anatómico y la aplicación de silicona ayudan a que la posición de la codera se mantenga durante los movimientos.



Talla única



Codera Epi MED

> indicaciones

- > Codo de tenista (epicondilitis lateral)
- > Codo de golfista (epicondilitis medial)

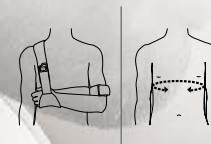
La codera Epi Push med reduce el dolor del codo de tenista o golfista. El cojinete de presión asegura que la presión se dirija hacia los extensores (en el caso del codo de tenis) o los flexores (en el caso del codo de golfista) de la muñeca. Esto alivia la inserción del tendón de estos músculos en el codo. El cojinete consiste en un polímero viscoelástico compatible con la piel. Un armazón con forma de C asegura una presión distribuida por igual alrededor del brazo y evita la restricción de la circulación de la sangre. El buen ajuste anatómico ayuda que la codera se puede colocar y cerrar fácilmente con una mano alrededor del antebrazo.



Hombreira Plus MED

> indicaciones

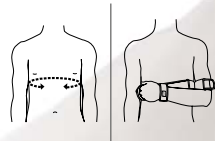
- > Fractura de clavícula
- > Estado tras (sub)luxación
- > Estado tras operación de la articulación del hombro
- > Periartritis escapulothumeral
- > Fractura del húmero subcapital



TALLA	CIRCUNFERENCIA
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

Versión: izquierda y derecha

La Hombreira Plus MED ofrece una inmovilización efectiva de la articulación del hombro sin causar demasiada tensión sobre el cuello y hombros. La hombreira Plus se sujeta con una tira adicional en el hombro no afectado. Esta tira sujeta cómodamente la mano y muñeca, garantizando una posición fija del antebrazo. Este se puede ajustar para prevenir hiperemia.

TALLA1
2
3**CIRCUNFERENCIA**55 - 75 cm
75 - 105 cm
105 - 140 cm

La Hombreira Push med ofrece inmovilización efectiva del brazo durante el tratamiento de una variedad de lesiones de hombro. La colocación del cabestrillo es simple y puede hacerlo fácilmente los mismos pacientes. Cada punto de fijación se ajusta individualmente. El material Sympress suave, drenante y muy cómodo aumenta la comodidad.

Hombreira MED

> indicaciones

- > Fractura de clavícula
- > Estado tras (sub)luxación
- > Estado tras operación de la articulación del hombro
- > Periartritis escapulohumeral
- > Fractura del húmero subcapital
- > Como cabestrillo de noche en el caso de hemiparesis





CARE
MED
ORTHO