



ACTIMOVE®

Walker Closed Shell Air, Heel Wedge for Walker

TIPO PRODUCTO

Walker fijo con almohadillados de espuma y bomba de inflado de aire. Pletina frontal y protector de dedos regulable.

Cuña de talón para Actimove Walker Closed Shell Air

Actimove® Walker Closed Shell Air ha sido concebido para estabilizar y proteger la pierna, el tobillo y el pie.

Actimove® Heel Wedge for Walker está indicada en rupturas del tendón de Aquiles en combinación sólo con Actimove® Closed Shell Air Walker, para colocar el pie en flexión plantar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Actimove® Walker Closed Shell Air

- **Estabilidad segura** pero ligera para el tobillo, el pie y la parte inferior de la pierna.
- **Las tiras circunferenciales dan una mayor estabilidad.**
- **Su revestimiento transpirable** crea un ambiente óptimo para la piel y proporciona una gran comodidad.
- **La suela basculante y amortiguadora** proporciona una sensación de marcha natural, fisiológica y segura.
- **Disponible en dos alturas:** corta y larga, para diferentes niveles de estabilización.
- **Sistema de válvula y bomba,** diseñado para ajustar fácilmente el nivel de compresión deseado.
- Una válvula en la parte anterior de la pierna y el dorso del pie protege de ambas regiones anatómicas.
- El protector de puntera ajustable proporciona protección en el área de los dedos del pie.

Actimove® Heel Wedge for Walker

- **En rupturas del tendón de Aquiles en combinación solo con Actimove Closed Shell Air Walker,** para colocar el pie en flexión plantar.

INDICACIONES

- Fracturas del pie y del tobillo
- Lesiones de los tejidos blandos de las extremidades inferiores
- Esguinces graves del tobillo y del pie
- Uso postoperatorio y de rehabilitación
- Rupturas del tendón de Aquiles (solo en combinación con la cuña de talón Actimove® para botas ortopédicas disponible por separado)

INSTRUCCIONES DE USO

Para ponerse la bota:

1. Abra las cintas de cierre y separe el casco anterior rígido. Abra el revestimiento de la bota sin quitarlo. Coloque la bota en forma plana en el suelo y meta el pie en la bota. Cerciórese de que el talón se encuentre siempre bien atrás en la bota.
2. Asegure el revestimiento en la pierna solapando el revestimiento encima del pie y en el frente de la parte inferior de la pierna.
3. Vuelva a colocar el casco anterior rígido encima del revestimiento de la bota.
4. Asegure las cintas de cierre comenzando con las cintas más cercanas a los dedos del pie.

Para controlar la presión aérea:

- Para meter aire en la bota, gire la válvula en sentido de las agujas del reloj hasta que esté segura y apriete luego la perilla negra hasta sentir una presión adecuada.
- Para extraer el aire de la bota, basta con girar la válvula en sentido contrario a las agujas del reloj. Para el tratamiento de las rupturas del tendón de Aquiles puede insertarse una cuña de talón disponible por separado que coloca el pie en flexión plantar. Para insertar la cuña de talón Actimove® para botas:
- Quite la(s) capa(s) inferior(es) de la cuña para obtener el ángulo adecuado según lo indicado por su profesional médico.
- Antes de meter el pie en la bota, coloque la cuña de talón Actimove® para botas en la bota, posicionándola hacia el talón de la bota.

COMPOSICIÓN

Actimove® Closed Shell Walker

- Polipropileno (Base)
- Caucho sintético (suela)
- Espuma de poliuretano (Liner)
- Poliamida (forro y correas)
- Etilenvinilacetato (plantilla)
- Poliuretano termoplástico (vejiga de aire y bomba)
- Pasta de papel
- Aluminio + acero

Actimove® Heel Wedge

- Acetato de etilenvinilo
- Policloropeno
- Polietileno
- Poliamida

CONTRAINDICACIONES

No emplear la bota ortopédica inmovilizadora cerrada para tobillo Actimove® si padece de fracturas inestables o de fracturas de la tibia proximal o del peroné.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Piezas de plástico (incl. cintas de cierre): Para limpiar el armazón de la bota utilice un paño húmedo mojado en agua ligeramente jabonosa.

Parte textil (revestimiento de la bota): Lave a mano el revestimiento empleando un detergente suave y enjuague bien. Escurra cuidadosamente el exceso de agua y déjelo secar al aire en un tendedero. Evitar calor o luz solar directa. No blanquear, planchar o limpiar en seco.

PRESENTACIÓN

Actimove® Walker Closed Shell Air

Altura corta:

Código Producto	Tallas		Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	EAN Unidad	EAN Embalaje
76276-10	XS	Hombre < 35,5 Mujer < 36	1	1	4042809582529	4042809582536
76276-11	S	Hombre 36-39,5 Mujer 36,5-38,5	1	1	4042809582543	4042809582550
76276-12	M	Hombre 40-44 Mujer 39-43	1	1	4042809582567	4042809582574
76276-13	L	Hombre 44,5-46,5 Mujer 43,5-46	1	1	4042809582581	4042809582598
76276-14	XL	Hombre > 46,5 Mujer > 46	1	1	4042809582604	4042809582611

Altura larga:

Código Producto	Tallas		Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	EAN Unidad	EAN Embalaje
76276-15	XS	Hombre < 35,5 Mujer < 36	1	1	4042809582628	4042809582635
76276-16	S	Hombre 36-39,5 Mujer 36,5-38,5	1	1	4042809582642	4042809582659
76276-17	M	Hombre 40-44 Mujer 39-43	1	1	4042809582666	4042809582673
76276-18	L	Hombre 44,5-46,5 Mujer 43,5-46	1	1	4042809582680	4042809582697
76276-19	XL	Hombre > 46,5 Mujer > 46	1	1	4042809582703	4042809582710

Actimove® Heel Wedge for Walker

Código Producto	Talla	Unidades / Envase	Unidad mínima de venta	EAN Unidad	EAN Embalaje
76277-94	Universal	1	1	4042809582727	4042809582734

ACTIMOVE® Walker Closed Shell Air, ACTIMOVE® Heel Wedge for Walker

Certificación	Contiene látex	Esterilidad	Conservación	Fabricante
Clase CE I, no estéril Essity Spain SLU ISO 9001:2015 ISO 13485:2016			 5 años  	 BSN Medical GmbH Quickbornstrasse 24 D-20253 Hamburg. Germany  Distribuidor Essity Spain SLU

Leyenda símbolos



No contiene látex en formulación



Producto no esterilizado



Caducidad



Manténgase en lugar seco



No exponer el producto a la radiación solar



Fabricante

Essity Spain, SL (Sociedad Unipersonal)

Ctra. Valls a Puigpelat, Km 2 – 43812 Puigpelat (Tarragona)
 Sede HMS: C/ Fructuós Gelabert,6 - 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
 Tel. Atención cliente: 93. 521.01.20 Fax. Atención cliente: 93.521.02.10

B28451383

www.essity.es

FTE-286 Ed.1 1-12-20