

medi

COMPRESIÓN para enfermedad venosa crónica y EAP / Diabetes ?

Lana merino en todo el pie

Sólida estructura acanalada

Sí, ¡claro!

Acollchado suave exclusivo desde encima de los tobillos hasta el final de la puntera

Mediven® angio

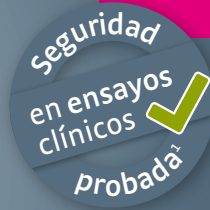
Seguridad hasta los dedos del pie

Costura extralarga y plana

de la puntera

mediven® angio

Seguridad de tratamiento—
hasta los dedos del pie.





¿Sabía que?
mediven® angio
es **exclusivo** y
ofrece seguridad
avalada por
un **ensayo**
clínico.

Novedad

mediven® angio: las primeras y únicas medias de compresión médicas cuya seguridad se ha evaluado y probado científicamente en pacientes con enfermedad venosa crónica EAP concomitante o diabetes mellitus.¹

Características del producto exclusivas

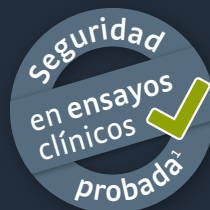
mediven angio se ha desarrollado especialmente para pacientes con enfermedad venosa crónica y EAP de leve a moderada y/o diabetes mellitus y se ha adaptado de forma óptima a sus necesidades.

Seguridad exclusiva

En un ensayo clínico¹ con ambos tipos de pacientes, se ha evaluado y probado científicamente la seguridad de mediven angio:

- ✓ Flujo sanguíneo estable hasta el vaso sanguíneo más pequeño
- ✓ Sin lesiones en la piel
- ✓ Sin constricción
- ✓ Sin puntos de presión
- ✓ Alta comodidad de uso

Confirmado para las clases de compresión 1 y 2



* Seguridad del producto probada en un ensayo clínico: El uso de las medias de compresión médicas mediven angio es seguro en pacientes con enfermedades venosas crónicas y enfermedad arterial periférica de leve a moderada concomitante (EAP) o diabetes mellitus.¹

¹ Rother U et al. Safety of medical compression stockings in patients with diabetes mellitus or peripheral arterial disease. BMJ Open Diab Res Care 2020;8:e001316.

Acolchado exclusivo

Micro felpa en toda la pantorrilla

Felpa fina – desde la punta de los dedos hasta la pantorrilla.

- ✓ Comodidad de uso
- ✓ Colocación y retirada fácil

Lana merino adicional en todo el pie

Solo mediven angio cuenta con un acolchado suave exclusivo desde la punta de los dedos del pie hasta por encima de los tobillos.

- ✓ Protege las estructuras óseas prominentes
 - tobillo interior y exterior
 - zona media del pie
 - articulaciones de los dedos del pie
 - punta de los dedos del pie
- ✓ Evita picos de presión en caso de sensibilidad o trastornos cutáneos
- ✓ Protege la piel seca y sensible

Felpa con lana merino fina y natural

- ✓ Termoregulación óptima
- ✓ Mayor comodidad de uso

Costura extralarga y plana en la puntera

Puntera con forma anatómica

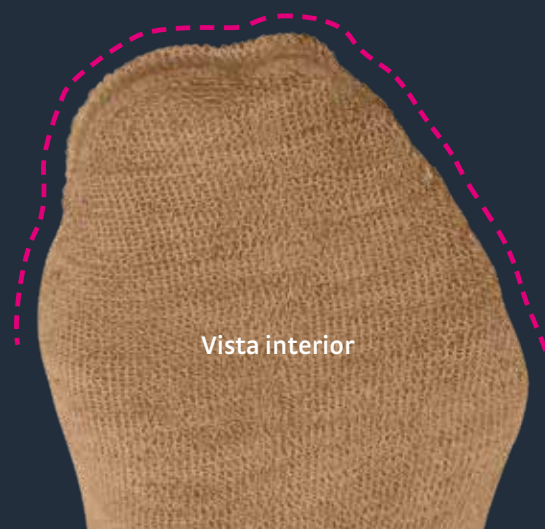
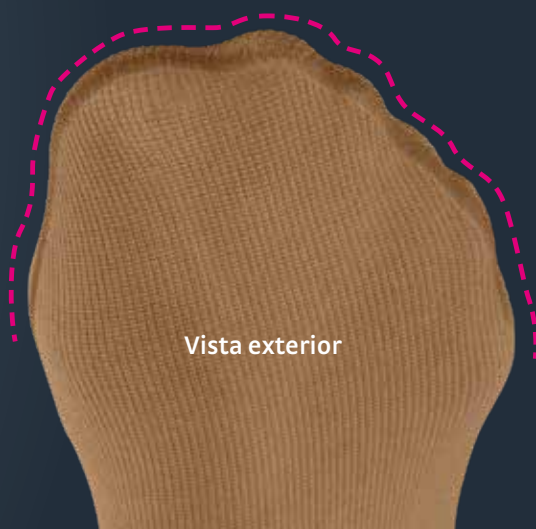
La costura extralarga y plana se sitúa cómodamente alrededor de los dedos del pie, lo que crea una forma anatómica en la puntera. La costura se extiende sobre las articulaciones de los dedos del pie para proteger las prominencias óseas.

- ✓ Reduce la presión en la puntera y en las articulaciones
- ✓ Mantiene una microcirculación cutánea estable
- ✓ Evita trastornos cutáneos en la puntera
- ✓ Evita daños en la puntera

Dos longitudes del pie

Para aliviar aún más los dedos y la zona sensible del pie, mediven angio está disponible en dos longitudes de pie en tamaños estándar.

- ✓ Ajuste óptimo en el pie
- ✓ Evita los picos de presión, las arrugas y la fuerte tensión en la puntera



Sólida estructura acanalada

Efecto de compresión óptimo

Relación ideal entre la presión de trabajo y de reposo

- ✓ Compresión efectiva del sistema venoso
- ✓ Protege el sistema arterial y tiene en cuenta la sensibilidad limitada en la pantorrilla

Estructura de fácil agarre

La estructura de fácil agarre ayuda a distribuir fácilmente el tejido y sirve de orientación para una colocación correcta. el mayor estiramiento longitudinal y el material de microfelpa sirven de ayuda.

- ✓ Colocación simplificada
- ✓ Comodidad de uso

Diseño unisex

Aspecto elegante y discreto para hombre y mujer

Disponible en negro y caramelo

El color caramelo permite una rápida detección de la secreción líquida en caso de heridas superficiales oscureciendo el material de punto.



Talón de 90°

Distribución óptima del material

Gracias al diseño de 90°, el talón permite una distribución uniforme del tejido de punto en la zona del talón y del empeine.

- ✓ Reduce los pliegues o constricciones
- ✓ Disminuye el riesgo de daños en la piel en la zona del empeine



Terminación extra ancha

Diseño ancho

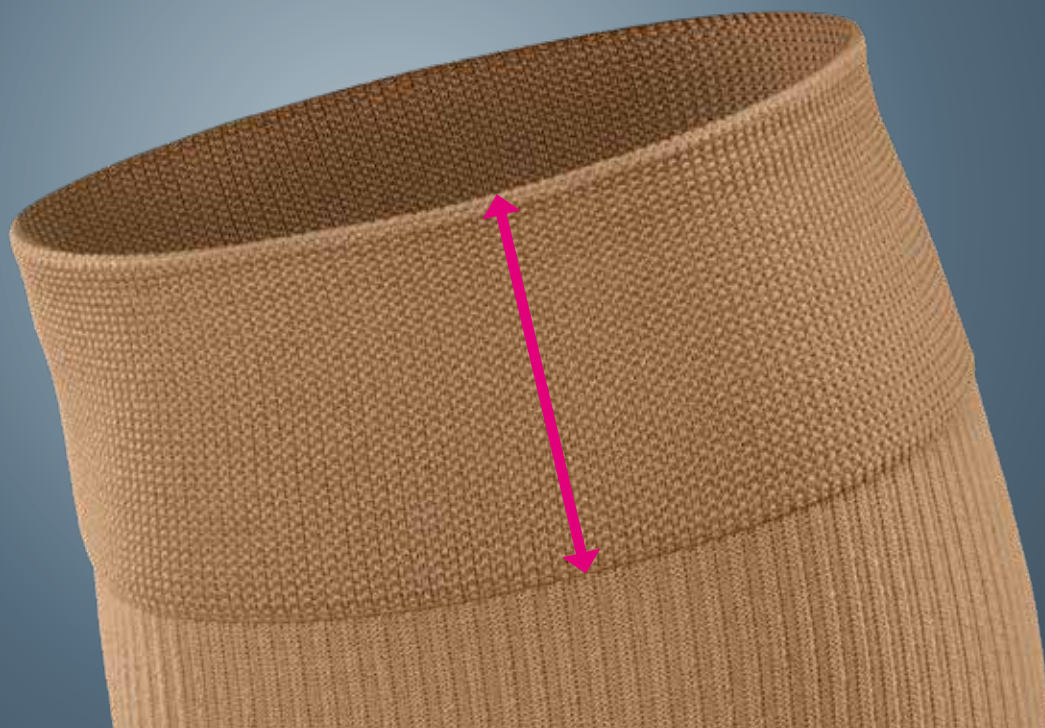
Asegura una amplia distribución de la presión en el área

- ✓ Evita una alta presión circular en la terminación
- ✓ Mantiene la perfusión cutánea
- ✓ No impide el drenaje desde debajo de la rodilla
- ✓ Evita daños en la piel

Sujeción segura

Ajuste fiable en la pierna sin deslizamiento hacia abajo

- ✓ Evita constricciones



mediven® angio

Tratamiento seguro, hasta los dedos del pie.

Consejo medi¹

A tenor de las características del producto y de los resultados del ensayo clínico² recomendamos mediven angio para:

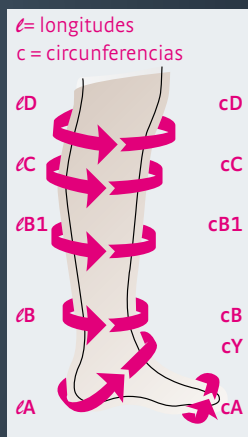
- Mujeres/hombres con enfermedad venosa crónica
- Enfermedad arterial periférica de leve a moderada concomitante (EAP)
- Diabetes mellitus concomitante

Indicaciones³

- Enfermedad venosa crónica, fase I a III según Widmer o C0s – C5 según CEAP

mediven angio				
Modelos	AD	AD	AD pte.	AD pte.
	pantorrilla pie pequeño	pantorrilla pie grande	pantorrilla corta pie pequeño	pantorrilla corta pie grande
CCL 1	3X40Δ11-7	3X40Δ21-7	3X47Δ11-7	3X47Δ21-7
CCL 2	3Y40Δ11-7	3Y40Δ21-7	3Y47Δ11-7	3Y47Δ21-7

Tabla de medidas



Tallas estándar		I	II	III	IV	V	VI	VII	
Circunferencias en cm	cD	27-33	29-36	32-39	34-42	36-45	38-48	40-50	
	cC	28-34	30-37	33-40	35-43	37-46	39-49	41-51	
	cB1	23-27	24-29	26-32	29-35	31-37	33-39	35-41	
	cB	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30	30-32	
	cY	26-31	28-33	29-35	31-37	32-38	33-40	34-42	
	cA	17-22	19-24	21-26	23-29	25-32	27-34	28-35	
Longitudes	Longitudes de producto		Longitud del pie						
	ℓD regular	39-44 cm	pie pequeño	puntera cerrada, hasta 25 cm ≙ tallas de calzado 36-40					
	ℓD pequeño	34-38 cm	pie grande	puntera cerrada, desde 25 cm ≙ tallas de calzado 40-46					

Material

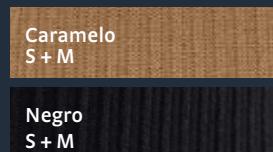
Medio

Clases de compresión

CCL 1, 2

Colores estándar

S = estándar
M = a medida*



* Plazo de entrega de hasta 10 días laborables.

Δ = Añadir 1 para color caramelo y 5 para color negro

Elija la talla con el último dígito del número de artículo, entre 1 y 7.

¹ Tenga en cuenta que esta recomendación no sustituye el diagnóstico de un médico ni al asesoramiento profesional de un distribuidor minorista especializado en productos médicos.

² Rother U et al. Safety of medical compression stockings in patients with diabetes mellitus or peripheral arterial disease. BMJ Open Diab Res Care 2020;8:e001316.

³ Rabe E et al. S2k-Leitlinie: Medizinische Kompressionstherapie der Extremitäten mit Medizinischem Kompressionsstrumpf (MKS), Phlebologischem Kompressionsverband (PKV) und Medizinischen adaptiven Kompressionssystemen (MAK). Disponible en: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/037-005.html> (Último acceso 09/12/2020).

Uso previsto de mediven angio: Medias de compresión de tricotado circular que se emplean para la compresión de las extremidades inferiores, principalmente para el tratamiento de trastornos del sistema venoso.

El semáforo de tratamiento de medi

Para un tratamiento a la medida de la indicación, además de sencillo y seguro.

Paso 1: Determinar la indicación y evaluar las comorbilidades

Paso 2: Abordar los criterios individuales de los pacientes y sus comorbilidades



Enfermedad venosa crónica
(CEAP C0s – C5)

aprox. 98 % de las personas
mayores de 60 años¹



Terapia de compresión con
mediven® tricotado circular
(p. ej. mediven plus) –
Tratamiento individual del paciente



Enfermedad venosa crónica
(CEAP C0s – C5)
y EAP de leve a moderada

aprox. 21 % de las personas
mayores de 65 años²

Enfermedad venosa crónica
(CEAP C0s – C5)
y diabetes mellitus tipo 2/PNP
diabética

aprox. 20,5 % de las personas
mayores de 60 años⁴



Terapia de compresión con **mediven® angio** –
Exclusiva y segura



Producto exclusivo

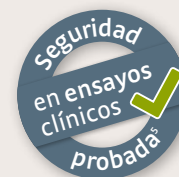
- Lana merino en toda la zona del pie
- Sólida estructura acanalada
- Costura extralarga y plana



Ensayo clínico

- Flujo sanguíneo estable hasta el vaso sanguíneo más pequeño
- Sin lesiones en la piel
- Sin constricción
- Ausencia de puntos de presión
- Alta comodidad de uso

Confirmado para las clases de compresión 1 y 2



Enfermedad venosa crónica y
EAP severo



Contraindicación
de la terapia de compresión³

Enfermedad venosa crónica y
síndrome del pie diabético



Ningún tratamiento
con medias de compresión médicas



¹ Rabe E et al. Bonner Venenstudie der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie. Phlebologie 2003;32:1–14.

² Lawall H et al. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit. Disponible en: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/065-003.html> (Último acceso 09/12/2020)

³ Rabe E et al. S2k-Leitlinie: Medizinische Kompressionstherapie der Extremitäten mit Medizinischem Kompressionsstrumpf (MKS), Phlebologischem Kompressionsverband (PKV) und Medizinischen adaptiven Kompressions-systemen (MAK). Disponible en: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/037-005.html> (Último acceso 09/12/2020).

⁴ Bericht der nationalen Diabetes-Surveillance 2019. Diabetes in Deutschland. Robert Koch-Institut.

⁵ Rother U et al. Safety of medical compression stockings in patients with diabetes mellitus or peripheral arterial disease. BMJ Open Diab Res Care 2020;8:e001316.



¿Sabía que?

Los estudios demuestran que **la ayuda de**

colocación

aumenta claramente el cumplimiento

del tratamiento*

* Sippel K et al. Donning devices (foot slips and frames) enable elderly people with severe chronic venous insufficiency to put on compression stockings. Eur J Vasc Endovasc Surg 2015;49:221-229

Sede central:
medi GmbH & Co. KG
Medicusstraße 1
95448 Bayreuth
Alemania
T + 49 921 912-0
F + 49 921 912-781
export@medi.de
www.medi.biz/angio

medi Bayreuth Espana SL
C/Canigo 2-6 bajos
Hospitalet de Llobregat
08901 Barcelona
Spain
T + 34 932 60 04 00
F + 34 932 60 23 14
medi@mediespana.com
www.mediespana.com



4 064985 547970 06

2.2021