

medi

KOMPRESSE pro chronické žilní onemocnění a ICHDK/ diabetes ?

Plyš z merino vlny v celé ploše chodidla

Pevná žebrovaná struktura

Jedinečné,

měkké

polstrovaní

od oblasti

nad kotníky

až po

špičky

prstů

na noze

Ano, jistě!*

medi

ven®

angio –

bezpečnost

až po

prsty

u

nohou

Obzvláště

dlouhý,

plochý

šev

mediven® angio

Bezpečná léčba – až po prsty nohou.





Už to víte?

mediven® angio
je **unikátní výrobek,**
který poskytuje
bezpečnost
prokázanou
klinickými zkouškami.

Jedinečná novinka

mediven® angio – první a jediná zdravotní kompresní punčocha, jejíž bezpečnost byla vědecky vyhodnocena a prokázána u pacientů s chronickým žilním onemocněním a souběžným onemocněním ICHDK a/nebo diabetem mellitus.*

Jedinečné vlastnosti výrobku

mediven angio je výrobek speciálně vyvinutý pro pacienty s chronickým žilním onemocněním a mírnou až středně těžkou formou ICHDK a/nebo diabetu mellitus, který je optimálně přizpůsoben potřebám těchto pacientů.

Jedinečná bezpečnost

V rámci klinické studie¹ s oběma typy pacientů byla hodnocena a vědecky prokázána bezpečnost výrobku mediven angio:

- ✓ stabilní krevní cirkulace až do nejmenších cév
- ✓ bez poškození pokožky
- ✓ bez zaškrcování
- ✓ bez vzniku otlaků
- ✓ vysoký komfort při nošení



Ověřeno pro I. a II. kompresní třídu.

* Bezpečnost produktu ověřená klinickou studií: Používání zdravotních kompresních punčoch mediven angio pacienty s chronickým žilním onemocněním a souběžnou mírnou až středně závažnou formou ischemické choroby dolních končetin (ICHDK) a/nebo diabetu mellitus je bezpečné.¹
¹ Rother U a kol. Safety of medical compression stockings in patients with diabetes mellitus or peripheral arterial disease. BMJ Open Diab Res Care 2020;8:e001316.

Jedinečné vyměkčení

Mikroplyš v celé oblasti nohy

Jemný plyš – od špičky prstů až po horní lem.

- ✓ příjemně komfortní nošení
- ✓ snadné navlékání a svlékání

Více plyše z merino vlny v celé ploše chodidla

Jen mediven angio nabízí jedinečné, jemné vyměkčení od špiček prstů až nad kotník.

- ✓ chrání prominující kostní struktury:
 - vnitřní i vnější kotník
 - střední část nohy
 - báze prstů na noze
 - špičky prstů na noze
- ✓ zamezuje negativnímu působení tlaku při přecitlivosti nebo kožních poruchách
- ✓ chrání citlivou, suchou pokožku

Plyš s jemnou přírodní merino vlnou.

- ✓ optimální termoregulace
- ✓ ještě komfortnější nošení

Obzvlášť dlouhý, plochý šev v oblasti prstů

Anatomicky tvarovaná špička

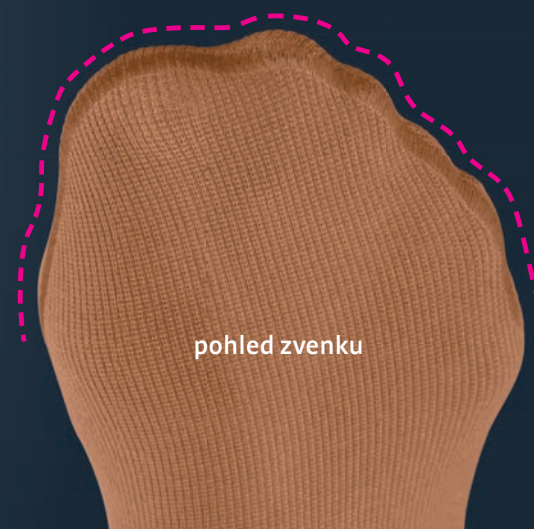
Obzvlášť dlouhý a plochý šev kolem prstů, které pohodlně obepíná. Šev je veden přes úroveň báze prstů, a chrání tak kostní prominence.

- ✓ snižuje tlak na prsty u nohou a jejich báze
- ✓ udržuje stabilní mikrocirkulaci v pokožce
- ✓ zamezuje kožním poruchám v oblasti prstů u nohou
- ✓ předchází poškození prstů u nohou

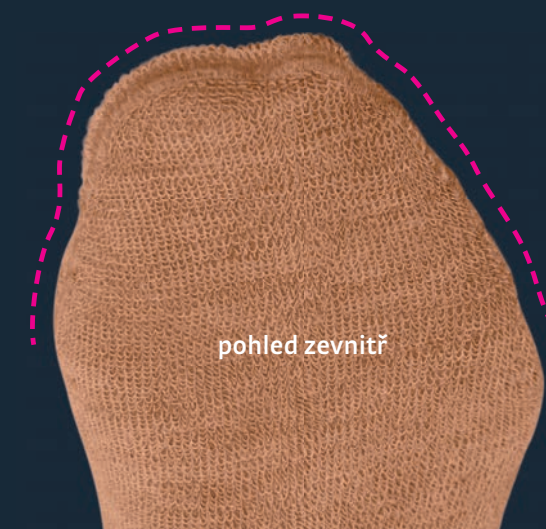
Dvě délky chodidla

Pro ještě účinnější úlevu prstů na noze a citlivých oblastí chodidla se mediven angio dodává ve dvou délkách standardních velikostí.

- ✓ optimální tvar přizpůsobený chodidlu
- ✓ zamezuje vzniku otlaků, působení přehnutých částí výrobku a eliminuje silné napětí v oblasti prstů



pohled zvenku



pohled zevnitř

Pevná žebrovaná struktura

Optimální kompresní efekt

Ideální poměr klidového a pracovního tlaku.

- ✓ účinná komprese žilního systému
- ✓ punčochy jsou šetrné k cévnímu systému a zohledňují omezenou citlivost spodní části nohy

Optimalizovaná struktura pro dobrou přilnavost

Snadno přilnavá struktura usnadňuje správné rozložení pleteniny a současně určuje stranu výrobku pro správné navlékání. Tyto vlastnosti výrobku podporuje také prodloužení v podélném směru a jemný mikroplyšový materiál.

- ✓ usnadnění při navlékání
- ✓ příjemně komfortní nošení

Unisex

Ušlechtilý a nenápadný vzhled v pánském i dámském provedení.

Dodává se v černé a karamelové barvě

Karamelová barva umožňuje rychlé zjištění sekrece tekutiny tmavým zbarvením pleteniny v případě povrchových ran.

Pata s úhlem 90°

Optimální rozložení materiálu

Díky své konstrukci s 90° patou je umožněno rovnoměrné rozložení pleteniny v oblasti paty a nártu.

- ✓ snižuje působení tlaku nebo zaškrcení
- ✓ snižuje riziko poškození pokožky v oblasti nártu

Extra široký lem

Široký design

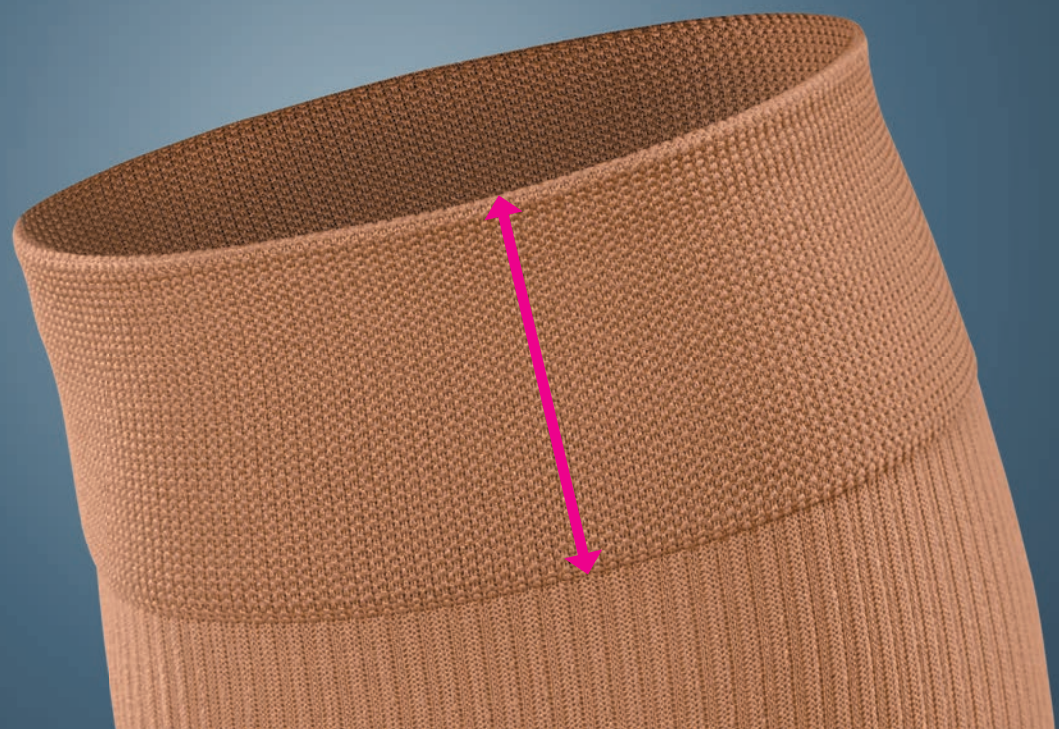
Zajišťuje rozložení tlaku do velké plochy.

- ✓ udržuje stabilní perfuzi v pokožce
- ✓ nevede k zadržování podkožní tekutiny v podkolenní oblasti
- ✓ brání poškození pokožky

Bezpečné padnutí

Spolehlivě sedí na noze a neklouže dolů.

- ✓ eliminuje zaškrbení



mediven® angio

Bezpečná léčba – až po prsty u nohou.

Tip medi¹

S ohledem na vlastnosti výrobku a výsledky klinických zkoušek² doporučujeme mediven angio pro:

- ženy/muže s chronickým žilním onemocněním
- souběžnou mírnou až středně těžkou ischemickou chorobu dolních končetin (ICHDK)
- souběžný diabetes mellitus

Indikace³

- Chronická žilní onemocnění, stadia I až III podle Widmera nebo C0s až C5 podle CEAP

mediven angio				
Provedení	AD normal	AD normal	AD krátká	AD krátká
	podkolenka normal – malé chodidlo	podkolenka normal – velké chodidlo	podkolenka krátká – malé chodidlo	podkolenka krátká – velké chodidlo
I. KT	3X40Δ11–7	3X40Δ21–7	3X47Δ11–7	3X47Δ21–7
II. KT	3Y40Δ11–7	3Y40Δ21–7	3Y47Δ11–7	3Y47Δ21–7

Materiál

Středně silný

Třídy komprese

I. KT, II. KT

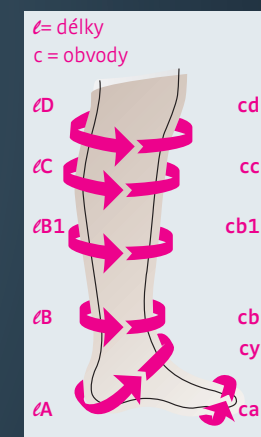
Barvy

Caramel

Black

Δ = Proším doplňte 1 pro karamelovou barvu a 5 pro černou barvu. Zvolte proším velikost v poslední číslici kódu výrobku od 1 do 7.

Tabulka rozměrů



Standardní velikosti		I	II	III	IV	V	VI	VII
Obvody v 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

Délky	Délky výrobku		Délky chodidla	
	lD normal	39–44 cm	malé chodidlo	uzavřená špička, do 25 cm ≈ velikosti bot 36–40 (EU)
lD krátká	34–38 cm	velké chodidlo	uzavřená špička, od 25 cm ≈ velikosti bot 40–46 (EU)	

¹ Mějte proším na paměti, že toto doporučení nenahrazuje lékařskou diagnostiku nebo profesionální konzultaci specializovaného prodejce zdravotnických pomůcek.

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). Dostupné z: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/037-005.html> (poslední přístup 9. 12. 2020). Zamýšlený účel použití výrobku mediven angio: Zdravotní kompresivní punčochy vyrobené technologií kruhového pletení pro kompresi dolních končetin, především k léčbě poruch žilního systému.

Semafor léčby medi

Pro jednoduchou, bezpečnou léčbu v souladu s indikací.

Krok 1: Určete indikaci a vyhodnoťte komorbidity.

Krok 2: Vezměte v úvahu individuální kritéria a komorbidity pacienta.



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. Dostupné z: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/065-003.html> (poslední přístup 9. 12. 2020)

³ Rabe E et al. S2k-Leitlinie: Medizinische Kompressionstherapie der Extremitäten mit Medizinischem Kompressionsstrumpf (MKS), Phlebologischem Kompressionsverband (PKV) und Medizinischen adaptiven Kompressionsstrümpfen (MAK). Dostupné z: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/037-005.html> (poslední přístup 9. 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.



Už to víte?

Studie dokazují:
Navlékací pomůcky
značně zvyšují
dodržování léčby!*

* 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

MD

Zdravotnický
prostředek



Prostudujte si pečlivě
návod k použití
příbalený k produktu.

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

Distribuce:
MAXIS a.s., medi group company
Na Potůčkách 163
757 01 Valašské Meziříčí
Česká republika
T: 800 900 336
info@medi-expert.cz
www.medi-expert.cz



0098C44 / 03.2022