

Phlebodia 600 mg, 30 tabletek

Cena: 38,65 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Opakowanie	30 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	LABORATOIRES INNOTHERA
Przeznaczenie	Żylaki
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Phlebodia to lek stosowany w przypadkach niewydolności żylniej, żylaków oraz uczucia "ciężkich nóg". Produkt ten wykazuje działanie ochronne względem naczyń krwionośnych.

Wskazania

Phlebodia to lek w formie tabletek wskazany do stosowania w niewydolności krążenia kończyn dolnych. Środek skutecznie przeciwdziała bólowi i uczuciu ciężkości nóg, wykazując jednocześnie działanie ochronne na naczynia krwionośne. Lek Phlebodia wskazany jest również do krótkotrwałego leczenia objawowego żylaków odbytu w okresie zaostrzeń dolegliwości.

Działanie

Lek zwiększa napięcie naczyń żylnych, a także działa ochronnie na naczynia, przeciwdziałając ich pękaniu.

Dawkowanie

- Niewydolność krążenia żylnego w obrębie kończyn dolnych: 1 tabletka na dobę, rano na czczo.
- Zaostrzenie dolegliwości żylaków odbytu: 2 do 3 tabletek na dobę, razem z posiłkiem.

Skład

1 tabletka zawiera: 600mg diosminy oraz substancje pomocnicze: kwas stearynowy, talk, krzemionka koloidalna bezwodna (Aerazol R 972), celuloza mikrokrystaliczna. otoczką: substancja powlekająca Sepifilm 002: hypromeloza, celuloza mikrokrystaliczna, makrogol 400 stearynian. substancja barwiąca Sepisperse AP 5523: glikol propylenowy, hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), lak czerwieni koszenilowej Ponceau 4R (E 124), żelaza tlenek czarny (E 172), żelaza tlenek czerwony (E 172). opaglos 6000: alkohol etylowy 95%, guma lakowa (E 904), wosk Carnauba (E 903), wosk pszczele (E 901).

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Phlebodia:



- w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na substancję czynną - diosminę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.

Działania niepożądane

- zaburzenia żołądka i jelit.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.