

Phlebodia 600 mg 30 tabletek powlekanych

Cena: 42,66 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,6 g
Opakowanie	30 tabl. (2 blist.po 15 szt.)
Postać	tabl.powl.
Producent	LABORATOIRES INNOTHERA
Rejestracja	
Substancja czynna	Diosminum

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Lek

PRODUCENT: MYLAN

ILOŚĆ: 30 tabletek

OPIS:

Phlebodia to lek do stosowania w niewydolności żylniej, żylakach, uczuciu "ciężkich nóg". Działa ochronnie na naczynia krwionośne.

DZIAŁANIE:

Phlebodia wykazuje działanie ochronne na naczynia, zmniejsza podatność na pęknięcie drobnych naczyń krwionośnych oraz zwiększa napięcie naczyń żylnych. Zmniejsza objawy niewydolności krążenia żylnego w kończynach dolnych.

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.

DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

W niewydolności krążenia żylnego: 1 tabletkę dziennie na czczo. W celu złagodzenia objawów towarzyszących żylakom odbytu: 2-3 tabletki dziennie.

SKŁAD:

Substancją czynną jest: diosmina (Diosminum). 1 tabletkę zawiera 600 mg diosminy. Substancje pomocnicze: kwas stearynowy, talk, krzemionka koloidalna bezwodna (Aerazol R 972), celuloza mikrokrystaliczna; otoczka: 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 pszczeli (E 901).

OSTRZEŻENIA:

Nie stosować leku w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników tego leku.

Produkt leczniczy nie jest przeznaczony dla osób poniżej 18 roku życia.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.