

# Sulovas 250 LSU 50 miękkich kapsułek

Nasza cena: 78,79 zł

## Opis słownikowy

Dawka	250 J. LSU
Opakowanie	*50
Postać	KAPS.MIEKKIE
Producent	AFLOPA - PABIANICE POLSKA
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	SULODEXIDUM

## Opis produktu

### Opis

## Sulovas 250 LSU 50 miękkich kapsułek

Sulovas zawiera sulodeksyd – substancję, która oddziałując na niektóre z czynników odpowiedzialnych za proces krzepnięcia krwi, działa przeciwzakrzepowo w obrębie naczyń tętniczych i żylnych. Sulodeksyd normalizuje również zwiększoną lepkość krwi u osób ze zmianami naczyniowymi i ryzykiem zakrzepicy oraz zmniejsza stężenie lipidów.

### Wskazania:

- Leczenie objawowe pierwotnej i wtórnej przewlekłej niewydolności żylniej.
- Przedłużona wtórna profilaktyka żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej u pacjentów, którzy zakończyli standardowe leczenie przeciwzakrzepowe z powodu zakrzepicy żył głębokich lub zatorowości płucnej.
- Leczenie twardych wysięków u pacjentów z nieproliferacyjną łagodną do umiarkowanej retinopatią cukrzycową.
- Leczenie owrzodzeń żylnych podudzi, jako uzupełnienie terapii miejscowej – kontynuacja początkowej terapii parenteralnej.
- Leczenie objawowe przewlekłej obturacyjnej choroby tętnic kończyn dolnych o umiarkowanym nasileniu (II stopnia klasyfikacji Fontaine'a) – kontynuacja początkowej terapii parenteralnej.

### Dawkowanie:

Dawkę ustala lekarz indywidualnie dla każdego pacjenta.

### Skład:

Substancją czynną leku jest sulodeksyd.

Jedna kapsułka miękka zawiera 250 LSU sulodeksydu.

**Pozostałe składniki leku to:**

sodu laurylosiarczan, wosk żółty E 901, olej sojowy rafinowany. Skład osłonki kapsułki to: żelatyna, glicerol E 422, woda oczyszczona, etylu parahydroksybenzoesan, propylu parahydroksybenzoesan, tytanu dwutlenek (E 171), żelaza tlenek żółty (E 172), żelaza tlenek czerwony (E 172), żelaza tlenek brązowy (E 172).

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.