

## Silicolgel żel doustny, 200 ml



Cena: 41,39 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	SALVEO POLAND SP. Z O.O.

### Opis produktu

Silicolgel zawiera kwas krzemowy, który jest związkiem substancji mineralnej krzemu i tlenu w postaci koloidalnej (wysokie dyspersyjnej) i uwodnionej. Krzem jest drugim po tlenie najobficiej występującym pierwiastkiem na ziemi. Występuje w przyrodzie jako dwutlenek krzemu i w postaci uwodnionej lub wodnej jako kwas krzemowy.

Zaletą wyrobu medycznego Silicolgel jest duża i wysoce wiążąca powierzchnia kwasu krzemowego. Po zażyciu tworzy ochronną i kojącą powłokę na błonie śluzowej żołądka i jelit. Ze względu na adsorpcyjne lub wiążące właściwości koloidalnego kwasu krzemowego, fizycznie adsorbuje on lub wiąże większość substancji drażniących, szkodliwych i toksycznych, a także patogenów. Takie działanie unieszkodliwia je, dzięki czemu zostają one naturalnie usunięte z organizmu przez jelita. Kwas krzemowy może również wiązać gazy i zmniejszyć nadmierną kwasowość. Może to zmniejszać wzdęcia.

### Wskazania

W leczeniu

- zgagi
- refluksu
- wymiotów

Oraz objawów zespołu jelita drażliwego (ang. IBS)

- nudności
- wzdęć
- bólu brzucha
- dyskomfortu w jelitach
- biegunki

## Sposób użycia

W leczeniu zaburzeń żołądkowo-jelitowych, przyjmować 1 łyżkę stołowa (15 ml) preparatu silicolgel trzy razy dziennie, godzinę przed posiłkiem.

Silicolgel może być podany dzieciom poniżej 12. roku życia wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

Silicolgel można przyjmować w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczonej wodą.

## Ważne

Silicolgel należy przyjmować zachowując odstępy czasu, co najmniej jedną godzinę przed lub po przyjęciu leków.

## Składniki

3,5 g dwutlenku krzemu w 100 ml żelu kwasu krzemowego,  
Substancje konserwujące: kwas sorbowy (E 200), benzoesan sodu (E 211).

## Przeciwwskazania

Silicolgel nie powinien być stosowany w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.