



apteka  
w sieci

## Keladerm krem z laktoferyną 50 ml

Cena: 43,48 zł

### Opis słownikowy

Producent	SOLINEA
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy



### Opis produktu

#### Postać

Krem

#### Opakowanie

Tubka 50 ml

#### Działanie

Krem **Keladerm** to wyrób medyczny do stosowania miejscowego zawierający laktoferynę. Laktoferyna jest związkiem wykazującym właściwości chelatujące (wiążące jony metali), stosowanym w leczeniu wszystkich rodzajów zmian przebarwieniowych warstwy skórno-naskórkowej.

#### Wskazania

Krem **Keladerm** wskazany jest do stosowania w przypadku przebarwień skóry wynikających z:

- wybroczyn krwawych,
- wybroczyn krwawych pooperacyjnych,
- przebarwień spowodowanych przewlekłą niewydolnością żylną oraz owrzodzeniami żylnymi,
- przebarwień hemosyderynowych po zabiegach skleroterapii,



- leczenia z użyciem lasera nieablacyjnego, lasera do depilacji oraz lasera naczyniowego.

#### Sposób użycia

Krem stosować 2 razy dziennie aż do ustąpienia objawów.

#### Ostrzeżenia

Przed zastosowaniem u dzieci (poniżej 3 lat) oraz kobiet w ciąży i karmiących piersią zaleca się konsultację z lekarzem. Nie stosować na uszkodzoną skórę. Stosowanie w tym samym czasie kremów i/lub produktów o podobnym składzie na tę samą okolicę ciała może uniemożliwić skuteczne i bezpieczne działanie wyrobu medycznego. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Przedłużone stosowanie może przyczynić się do uwrażliwienia skóry. Jeżeli to nastąpi, należy przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem w celu podjęcia właściwego leczenia. W przypadku pojawienia się niepożądanych objawów, które nie są opisane w ulotce należy powiadomić o tym lekarza lub farmaceutę.

#### Przechowywanie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### Skład

Woda, laktoferyna LT (Lipid Technology), propanodiol, sepigel 305, mirystynian mirystylu, masło shea, palmitynian etyloheksylu, olej jojoba, metylosulfonylometan, kopolimer kwasu akrylowego i alkilometakrylanu o długości łańcucha C10-30, karbomer, sól dwusodowa kwasu wesenowego, wodorotlenek sodu, etyloheksylogliceryna, glikol kaprylowy, 2-fenoksyetanol.