

Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g



Cena: 26,19 zł

Opis słownikowy

Postać	żel
Producent	Sulphur Zdrój Exim
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Borowina

Opis produktu

Skład Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g

100 g preparatu zawiera 80 g wodnego wyciągu borowinowego. Preparat zawiera parahydroksybenzoesan etylu.

Działanie Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g

Preparat o działaniu przeciwzapalnym w chorobach błony śluzowej jamy ustnej i przyzębia. Zastosowanie masażu połączonego z wcieraniem wyciągu z borowiny powoduje poprawę krążenia w zmienionych patologicznie tkankach, co sprzyja wchłanianiu się wysięków i nacieków w ogniskach zapalnych. Ponadto zespół kwasów huminowych wykazuje działanie ściągające.

Wskazania Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g

Pomocniczo w zapaleniu przyzębia (paradontoza) lub zapaleniu dziąseł. Żel można stosować po przeprowadzeniu leczenia podstawowego przez stomatologa (wskazane usunięcie kamienia nazębnego).

Dawkowanie Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g

Dorośli: dawka jednorazowa: około 2,5 g (pół łyżeczki od herbaty) żelu. Masować dziąsła przy pomocy miękkiej szczoteczki lub opuszki

palca 2-3 razy dziennie. Nie jeść, nie pić przez ok. 0,5 godz. Ze względu na brak danych dotyczących bezpieczeństwa stosowania leku u dzieci, nie zaleca się stosowania w tej grupie wiekowej.

Sposób podania:

stosuje się miejscowo na dziąsła. Stosować przez okres ok. 2-3 tyg.

Przeciwwskazania Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą w tym na parahydroksybenzoesan etylu.

Informacje dodatkowe Pelogel, 800 mg/g borowinowy żel stomatologiczny, 40 g

Środki ostrożności

Przed rozpoczęciem stosowania pacjentom zaleca się konsultację z lekarzem stomatologiem. Nie zaleca się stosowania preparatu u dzieci. Nie stosować na uszkodzoną błonę śluzową jamy ustnej i w ostrych stanach zapalnych przyzębia i dziąseł. Ze względu na zawartość parahydroksybenzoesanu etylu preparat może powodować reakcje alergiczne (możliwe reakcje typu późnego).

Ciąża i laktacja

Preparat może być zastosowany w okresie ciąży wyłącznie gdy w opinii lekarza korzyść terapeutyczna dla matki jest większa od potencjalnego zagrożenia dla płodu. Brak danych na temat przechodzenia leku do mleka matki.

Pozostałe informacje

Lek nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.