



apteka
w sieci

Elmex żel do fluoryzacji 25g



Cena: 29,65 zł

Opis słownikowy

Producent	GABA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

Tubka 25 g

Działanie

Żel Elmex fluoryzuje, remineralizuje zdemineralizowane szkliwo zębów oraz wzmacnia je na długi czas.

Wskazania

Preparat dla dorosłych i dzieci od lat sześciu jest specjalistycznym produktem skutecznie wzmacniającym zęby. W żelu do fluoryzacji Elmex znajduje się wysokie stężenie fluorków, dlatego stosowany jest do intensywnej profilaktyki próchnicy. Wykorzystuje się go w leczeniu próchnicy początkowej, szczególnie w grupach wysokiego ryzyka rozwoju tej choroby np. u dzieci noszących aparaty ortodontyczne. Polecany jest osobom mającym problem z nadwrażliwością szyjek i do intensywnej profilaktyki próchnicy.

Produkt ma zastosowanie także w profilaktyce oraz leczeniu odwapnienia szkliwa. Doskonały dla osób noszących protezy stałe, mosty oraz mających wszczepiane implanty. Dzięki aktywnym składnikom Elmex Żel do fluoryzacji chroni szkliwo oraz zapobiega osadzeniu się płytki nazębnej. Skutecznie wzmacnia zęby, dogłębnie je oczyszcza, bez efektu ścierania szkliwa. Remineralizuje zdemineralizowane szkliwo zębów oraz trwale je wzmacnia na długi czas. Szczególna skuteczność żelu do fluoryzacji Elmex przejawia się w trwałym zamykaniu ujść odsłoniętych kanalików zębiny. W ten sposób skutecznie redukuje się nadwrażliwość szyjek zębowych.



Sposób użycia

apteka

Produkt najlepiej stosować co najmniej raz w tygodniu, wieczorem. Żel nakłada się na szczoteczkę i dokładnie czyści nią zęby przez 1-2 minuty. W przypadku pacjentów szczególnie narażonych na próchnicę (m.in. z aparatami ortodontycznymi) preparat można stosować 2-3 razy w tygodniu. Po szczotkowaniu należy wypłuć wszystkie pozostałości produktu z jamy ustnej i nie płukać jej wodą. Dzieci w wieku od 6 do 8 lat nie powinny połykać żelu podczas szczotkowania, a po zakończeniu tej czynności - lekko przepłukać jamę ustną wodą.

Skład

Żel Elmex zawiera 12 500 ppm F, z czego 2500 ppm (0,25%) w postaci aminofluorków Olaflur i Dectaflur, a resztę w postaci fluorku sodu (1%). Żel Elmex nie zawiera ściernych substancji czyszczących, konserwantów ani barwników. Ma bładożółty kolor bananowo-jabłkowy smak.