

Xerostom Saliva Żel substytut śliny 25ml



Cena: 47,94 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	25 ml
Postać	żel
Producent/ Dystrybutor	ATOS
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład Glycerin, Demineralized Water, Xylitol, Tripotassium Citrate, Betaine, Carbopol, Tetrapotassium Pyrophosphate, Extra Virgin Olive Oil, Calcium Lactate, Xanthan Gum, Aroma, Potassium Phosphate, Sodium Benzoate, Provitamin B5, Vitamin E, Parsley Oil, Sodium Propylparaben
Wskazania Zalety żelu Xerostom: Xerostom zwiększa wydzielanie śliny nawet do 200%, łagodzi dyskomfort związany z suchością w jamie ustnej, zwiększa nawilżenie jamy ustnej i gardła, ksylitol - działanie przeciwpróchnicze, pro-witamina E oraz pro-witaminę B5 działają ochronnie na dziąsła, betaina, oliwa z oliwek, panthenol, olejek cytrynowy, nie zawiera SLS, cukru i innych sztucznych substancji.
Działanie Kserostomia - zwana potocznie suchością jamy ustnej - to zespół objawów wywołanych redukcją lub brakiem wydzielania śliny. Zmniejszona ilość śliny wpływa na spadek wyrzutu substancji stanowiących barierę ochronną dla błony śluzowej jamy ustnej. Zmiana jakości oraz ilości śliny wpływa z kolei na florę jamy ustnej, co prowadzi do wzrostu liczby mikroorganizmów odpowiedzialnych za powstanie próchnicy oraz wyraźnego wzrostu ilości kolonii szkodliwych grzybów. Jedną z głównych przyczyn kserostomii jest stosowanie leków. Aż 400 dostępnych na rynku preparatów może być odpowiedzialne za powstawanie uporczywej suchości w jamie ustnej. Do grupy tej zaliczyć należy między innymi leki moczopędne, przeciwdepresyjne i przeciwłękowe, leki obniżające ciśnienie krwi, rozszerzające oskrzela, niektóre antybiotyki i wiele innych. Przyczyną kserostomii może być również nadczynność tarczycy, cukrzyca, AIDS, radioterapia okolic głowy i szyi, palenia tytoniu, stosowania całkowity protez zębowych oraz oddychania przez usta.
Dawkowanie Niewielką ilość nałożyć na palec i rozprowadzić po całej jamie ustnej.