



SUNSTAR GUM Paroex 0,12% CHX Pasta do zębów antybakteryjna 75ml

Cena: 17,72 zł



Opis słownikowy

Producent	SUNSTAR
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Pasta do zębów (w formie żelu)

Opakowanie

Tubka 75ml

Działanie

Chlorheksydyna (0,12% CHX) - posiada udowodnione właściwości redukujące płytkę bakteryjną oraz pomagają odbudować zdrową tkankę dziąseł. Ma szerokie działanie antyseptyczne, długotrwale hamuje powstawanie oraz rozwój szkodliwych bakterii odpowiedzialnych za tworzenie płytki bakteryjnej oraz problemy chorób przyzębia.

Chlorek cetylopirydyny (CPC) - niszczy płytkę bakteryjną oraz neutralizuje toksyny zapewniając maksymalną ochronę antybakteryjną. Wzmocnienie chlorheksydyny za pomocą CPC zostało opracowane by lepiej neutralizować wszystkie toksyny wytwarzane przez bakterie w jamie ustnej. W rzeczywistości, gdy bakterie są zabijane i ulegają rozkładowi, uwalniają prozapalne toksyny zwane lipopolisacharydami, ich eliminowanie jest kluczowym elementem terapii antybakteryjnej przyzębia.

Witamina E - jeden z najsilniej działających anty-oksydantów, neutralizuje wolne rodniki, stymuluje krążenie krwi w dziąsłach przyczyniając się do poprawy stanu ich zdrowia

Aloes - znany z naturalnych właściwości zapobiegających podrażnieniu tkanek i przyspieszających gojenie

Pro-witamina B5 - pomaga rewitalizować błonę śluzową

Wskazania

Krwawiące dziąseł, paradontoza, odleżyny po aparatach protetycznych i ortodontycznych, profilaktyka próchnicy, redukcja płytki



bakteryjnej i osadu/kamienia nazębnego, afta

Skład

apteka
w sieci

Aqua, Sorbitol, Hydrated Silica, Panthenol, Hydroxyethylcellulose, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cocamidopropyl Betaine, Tocopherol, Aroma, Sodium Saccharin, Sodium Chloride, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Methylparaben, Glycerin, Chlorhexidine Digluconate, Cetylpyridinium Chloride, Tocopherol, Sodium Benzoate, Limonene, CI 42090

Pasta nie zawiera detergentu SLS, ani drażniącej anionowej piany, dzięki temu zapewnia maksymalną wydajność działania podstawowych czynników aktywnych oraz zapobiega możliwym podrażnieniom błony śluzowej.