

# GUM Pasta PAROEX 0,06% CHX pasta do profilaktyki chorób przyzębia 75 ml

Cena: 18,66 pln



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	SUNSTAR EUROPE S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	-

## Opis produktu

GUM SUNSTAR PAROEX 0,06% CHX 75ml

pasta do profilaktyki chorób przyzębia dla optymalnego zdrowia dziąseł.

### Właściwości

chroni delikatne dziąsła,  
pomaga zapobiegać narastaniu płytki nazębnej,  
zapewnia długoterminową ochronę przeciw chorobom dziąseł,  
idealna podczas wczesnych oznak wrażliwości dziąseł,  
rekomendowana do stosowania przy implantach, protezach, aparatach ortodontycznych.

### Działanie

Chlorheksydyna (0,06% CHX) - posiada udowodnione właściwości redukujące płytkę bakteryjną oraz pomaga odbudować zdrową tkankę dziąseł. Ma szerokie działanie antyseptyczne, długotrwałe hamuje powstawanie oraz rozwój szkodliwych bakterii odpowiedzialnych za tworzenie się płytki bakteryjnej oraz problemy chorób przyzębia.

Chlorek cetylopirydyniowy (CPC) - neutralizuje i wiąże się z toksycznymi prozapalnymi lipopolisacharydami uwalnianymi podczas rozkładu bakterii. Zwiększa moc antybakteryjną chlorheksydyny (CHX). Niższa zawartość CHX w paście jest tak efektywna jak produkty z wyższą jej zawartością. Korzyścią są mniejsze skutki uboczne (np. przebarwienie).

Witamina E - jeden z najpotężniejszych antyutleniaczy, aby pomóc zneutralizować wolne rodniki atakujące komórki tkanki dziąseł.

Aloe Vera - uśmierza ból oraz łagodzi podrażnienia tkanek.

Prowitamina B5 - środek tonizujący, pomagający rewitalizować śluzówkę.

Fluor - aby szkliwo pozostało zdrowe i silne.

Pasta nie zawiera żadnych pieniących środków anionowych.

Pasta do zębów do codziennego stosowania.

Pojemność

75 ml

Skład

Aqua, Sorbitol, Hydrated Silica, Isomalt, Cocamidopropyl Betaine, Panthenol, Hydroxyethylcellulose, PEH-40 Hydrogenated Castor Oil, Aroma, Titanium Dioxide, Sodium Fluoride, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Chlorhexidine Digluconate, Cetylpyradinium Chloride, Tocopherol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Limonene.