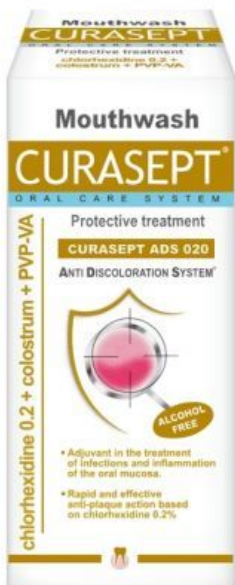




apteka
w sieci

CURASEPT ADS 020 Płyn do płukania jamy ustnej ochronny 200ml



Cena: 29,10 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	5 dni
Producent	CURASEPT
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

Butelka 200ml

Działanie

Płyn do płukania jamy ustnej **CURASEPT ADS 020** zawiera chlorheksydynę (0,20%), colostrum i PVP-VA Copolymer, wykazujące działanie antyseptyczne i ochronne. Preparat wspomaga regenerację osłabionej jamy ustnej, podatnej na podrażnienia w wyniku niektórych chorób układowych (np. cukrzyca), czy zespoły chorobowe przebiegające z suchością jamy ustnej.

Obecny w płynie składnik **colostrum** stanowi źródło witamin, minerałów, lizozymy i laktoferyny, które wzmacnia odporność jamy ustnej, zmniejsza ryzyko zakażenia i wspiera leczenie ran i stanów zapalnych. PVP-VA Copolymer tworzy ochronną warstwę, pomagającą łagodzić podrażnienia błony śluzowej i dziąseł, a także zapobiegają tworzeniu się i odkładaniu płytki nazębnej.

W skład płynu **CURASEPT ADS 020** wchodzi **chlorheksydyna** o stężeniu 0,2%, która zapobiega tworzeniu się płytki nazębnej, z kolei system A.D.S. Redukuje możliwość wystąpienia przebarwienia.



Wskazania

Produkt wskazany jest dla osób z osłabionym układem odpornościowym, bardziej narażonych na schorzenia dziąseł, spowodowanych przez suchość w ustach, palenie, leki, niedobór witamin, stres, fizyczne osłabienie wywołane infekcjami i chorobami.

Sposób użycia

Jamę ustną płukać przez około 1 minutę nierozcieńczonym płynem (10ml) dwa razy dziennie po posiłkach. Stosować przez 7-14 dni.

Uwagi

Nie połykać. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zewnętrznego. Produkt zawiera pirosiarczan sodu. Po zużyciu nie należy wyrzucać pojemnik do środowiska naturalnego.

Przechowywanie

Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł światła i ciepła.

Skład

Aqua, Xylitol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propylene GLycol, Ascorbic Acid, Chlorhexidine Digluconate, Chlorbutanol, Aroma, Poloxamer 4007, Sodium Metabisulfite, Sodium Citrate, Citric Acid, C.I. 17200.