

# Curasept ADS® 020 Regenerative Płyn regenerujący do płukania jamy ustnej 0,2% chlorheksydyną + kwas hialuronowy

Cena: 36,76 zł



## Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	Płyn do płukania jamy ustnej
Producent	CURADEN AG
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Higiena jamy ustnej

## Opis produktu

Płyn Curasept ADS220 z chlorheksydyną i kwasem hialuronowym nie tylko przyspiesza procesy gojenia się ran, np. po zabiegu wszczepienia implantów zębowych lub po ekstrakcji zęba ale także zapewnia skuteczną regenerację tkanek. Zabezpiecza błonę śluzową jamy ustnej w czasie gojenia oraz przyspiesza procesy naprawcze w obrębie ran. Chroni również uszkodzone tkanki przed rozwojem płytki bakteryjnej.

Płukanka działa zarówno antyseptycznie jak i nawilżająco.

Produkt zawiera chlorheksydynę o stężeniu 0,2%. Chlorheksydyna zapobiega tworzeniu się nowej płytki nazębnej, która jest główną przyczyną problemów z dziąsłami.

Ponieważ długotrwałe stosowanie chlorheksydyną niesie ze sobą ryzyko powstania brunatnych przebarwień na zębach, Curaden AG opracował i opatentował specjalną formułę produktów Curasept, gdzie ryzyko powstania przebarwień jest minimalne. Jest to tzw. formuła ADS® - Anti Discoloration System. Specjalna formuła ADS® zapobiega brunatnym przebarwieniom na zębach i śluzówce, nawet przy dłuższym stosowaniu płynu.

Stosowanie tego płynu nie powoduje też charakterystycznego dla innych roztworów z chlorheksydyną zaburzeń smakowych u pacjentów. Nie podrażnia również śluzówki jamy ustnej.

Innowacyjny system ADS zmniejsza ryzyko pojawiania się przebarwień na zębach i na śluzówce, które są najczęściej występującymi efektami niepożądanymi, związanymi ze stosowaniem produktów z chlorheksydyną.

## Właściwości

- Chlorheksydyna - jest to substancja o właściwościach antyseptycznych, uznawana za złoty standard w zapobieganiu rozwojowi płytki bakteryjnej w jamie ustnej oraz w leczeniu i prewencji stanów zapalnych dziąseł o różnym stopniu nasilenia. Niezastąpiona w leczeniu periodontologicznym i po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej. Jej dużą zaletą jest szybkość i długość działania. Zapobiega tworzeniu się płytki nazębnej i utrzymuje swoje działanie antybakteryjne przez 8-12 godzin.

- Kwas hialuronowy - tworzy na powierzchni błony śluzowej jamy ustnej oraz na dziąsłach warstwę ochronną, która nie tylko nawilża ale również przyspiesza procesy regeneracji tkanek.

#### **Wskazania**

Płyn wskazany do stosowania :

- po ekstrakcji zęba,
- po wszczepieniu implantów zębowych,
- dla osób z problemami przyzębia,
- w trakcie leczenia stanów zapalnych jamy ustnej i dziąseł u osób , które noszą protezy zębowe, aparaty ortodontyczne lub u osób , które zmagają się z paradontozą,
- zarówno przed jak i po zabiegach dentystycznych w celu zapewnienie lepszej ochrony dziąseł,
- po zabiegach chirurgii plastycznej periodontologicznej - ponieważ wspomaga procesy gojenia po przeszczepie dziąsła oraz chroni przed rozwojem płytki nazębnej,
- po zabiegach regeneracji dziąseł,
- przy owrzodzeniach i aftowym zapaleniu jamy ustnej.
- dla osób zmagających się z wrażliwymi oraz krwawiącymi dziąsłami
- w przypadku występowania podrażnionej oraz zaczerwienione błony śluzowej i dziąseł
- dla osób z podrażnieniami spowodowanymi twardym, pikantnym lub bardzo gorącym jedzeniem i napojami
- w przypadku występowania podrażnienia, swędzącego języka

#### **Sposób użycia**

Zaleca się stosowanie płynu 2 razy dziennie, rano i wieczorem po umyciu zębów. Do płukania jamy ustnej należy jednorazowo użyć 10 ml płynu. Płukać jamę ustną przez około 1 minutę.

Zaleca się stosować płukankę przez okres 7-14 dni.

Przez przynajmniej 1 godzinę od zastosowania płynu należy powstrzymać się od spożywania posiłków i napoi, zwłaszcza tych o właściwościach barwiących, jak kawa czy herbata.

#### **Składniki**

Purified Water, Xylitol, Propylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, PVP/VA Copolymer (0,20 %), Ascorbic Acid, Sodium Hyaluronate, Chlorhexidine Digluconate (0,09 %), Sodium Benzoate, Aroma, Poloxamer 407, Sodium Metabisulfite, Sodium Citrate, Citric Acid, C.I. 42090, C.I. 17200.

#### **Ważne**

- Przez przynajmniej 1 godzinę od zastosowania płynu należy powstrzymać się od spożywania posiłków i napoi, zwłaszcza tych o właściwościach barwiących, jak kawa czy herbata.
- Płyn nie zawiera alkoholu i SLS dzięki czemu nie wysusza i nie podrażnia błony śluzowej jamy ustnej

#### **Producent**

Curasept S.p.A.  
Via G.Parini,19  
Saronno (VA)  
ITALY