

# ANTYBAKTERYJNY PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ I GARDŁA

## Oralsept®

Nasze płukanki są dostosowane do biotopu śluzówek i znakomicie tolerowane przez użytkowników. Hamują powstawanie płytki nazębnej, a także zapobiegają stanom zapalnym dziąseł. Preparaty zawierają roztwór diglukonianu chlorheksydyny.

- ▲ szybko
- ▲ pewnie
- ▲ delikatnie



# Oralsept®

## Dlaczego Oralsept?

Płukanki Oralsept działają w krótkim czasie i są dostosowane do biotopu śluzówek. Posiadają optymalną lepkość, która gwarantuje przedłużony kontakt ze śluzówką. Są idealne do higieny jamy ustnej, a dodatek substancji smakowo-zapachowych zapewnia dobre właściwości organoleptyczne dla użytkownika. Chlorheksydyna charakteryzuje się silnym ładunkiem dodatnim, dzięki czemu wykazuje duże powinowactwo do ujemnie naładowanych komórek nabłonka błony śluzowej jamy ustnej i płytki nazębnej, gdzie zostaje zdeponowana i stopniowo uwalniana do środowiska jamy ustnej - efekt bakteriostatyczny utrzymuje się przez kilka następných godzin. Badania wykazały, że jednodominutowe płukanie jamy ustnej dwa razy dziennie 0,2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny powoduje zahamowanie tworzenia się płytki na ponad miesiąc i 90% redukcję bakterii kolonizujących powierzchnię zębów [1].

### Spektrum działania chlorheksydyny [2] [3] [4]:

- ▲ bakterie Gram (+)
- ▲ bakterie Gram (-)
- ▲ grzyby
- ▲ wirusy: HIV, wirus opryszczki (Herpes simplex)

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Dobre właściwości organoleptyczne produktu dzięki substancjom smakowo-zapachowym
- ▲ Gwarantowana ochrona przez długi okres dzięki dodatkowi chlorheksydyny
- ▲ Przedłużony kontakt preparatu ze śluzówką

[1] Tylstrup N, Fajerskov: Textbook of clinical Cariology, 1994, 14, 311–320.

[2] Addy M., Hunter L.: The effect of 0,2% chlorhexidine gluconate mouthrinse on plaque tooth staining and Candida in aphthos ulcer patients. J. Clin. Periodontol., 1987, 14, 267–273.

[3] Bong Park J., Hee Park N.: Effect of chlorhexidine on the in vitro and in vivo herpes simplex virus infection. Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol., 1989, 67, 149.

[4] Hudson A. D.: Herpes simplex virus and CPR training manikins; reducing the risk of cross-injection. Ann. Emerg. Med., 1984, 13, 1108–1110.

[5] Ocena wrażliwości szczepów grupy mutans na chlorheksydynę i wybrane chemioterapeutyki. Praca zbiorowa. Nowa stomatologia, 2000, 4, 12.

[6] Zastosowanie 0,3% roztworu chlorheksydyny w leczeniu zapalenia dziąseł. Praca zbiorowa. Czas. Stomat., 1999, LII

## SPOSÓB UŻYCIA

Płukać jamę ustną ewentualnie gardło 1-2 razy dziennie nierozcieńczonym roztworem (1 pełna łyżka stołowa) przez co najmniej 1 minutę. Ponieważ chlorheksydyna jest inaktywowana przez detergenty znajdujące się w pastach do zębów, powinna być stosowana najpóźniej 30 min. przed i minimum 30 min. po myciu zębów pastą.

## DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Przy stosowaniu chlorheksydyny mogą wystąpić miejscowe objawy niepożądane: reakcje alergiczne na substancje składowe preparatu, czasem może wystąpić uczucie pieczenia błony śluzowej, wzmożone wydzielanie śliny i przejściowe zaburzenia smaku. Zdarzają się przebarwienia zębów, wypełnień i języka, które mają charakter przejściowy i są odwracalne.

## PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować preparatu do płukania jamy ustnej u dzieci poniżej 6 roku życia. Nie stosować do odkażania ran. Nie należy wprowadzać środka do oka lub ucha. Produkt nie powinien być stosowany śródoperacyjnie oraz na błonę śluzową nosa. Preparatu nie stosować w razie alergii na substancje składowe. Preparat nie nadaje się, ze względu na zawartość etanolu, do stosowania doustnego w przypadku chorych uzależnionych od alkoholu.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Preparat jest gotowym środkiem do użycia. Nie należy go rozcieńczać. Nie stosować w połączeniu z anionowymi związkami powierzchniowo-czynnymi co może prowadzić do dezaktywacji substancji czynnych. Środek zawiera alkohol. Chronić przed dziećmi. Warunki przechowywania: nie przechowywać w temperaturze powyżej +25°C. Uwaga: preparatu nie stosować po upływie daty ważności.

# ANTYBAKTERYJNY PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ

## ZASTOSOWANIE CHLORHEKSYDYNY

- ▲ w leczeniu i profilaktyce próchnicy zębów [5]
- ▲ w leczeniu zapalenia dziąseł i chorób przyzębia [6]
- ▲ w stanach zapalnych jamy ustnej, dziąseł, przyzębia i gardła
- ▲ po zabiegach chirurgicznych i urazach w obrębie jamy ustnej
- ▲ w owrzodzeniach i odleżynach dziąseł spowodowanych użytkowaniem protez
- ▲ przy leczeniu szynami chirurgicznymi i wyciągami międzyszczękowymi
- ▲ przy użyciu aparatów ortodontycznych i protez
- ▲ u osób niepełnosprawnych, mających kłopoty z oczyszczaniem zębów
- ▲ do usuwania nieprzyjemnego zapachu z ust
- ▲ w celu ułatwienia higieny protez zębowych
- ▲ w codziennej higienie jamy ustnej
- ▲ w stomatologii do płukania jamy ustnej przed i po zabiegach np. usunięcia zęba, unieruchomienia złamań po urazach.

## SKŁAD WG INCI

### Smak miętowy:

Chlorhexidine digluconate, Alcohol, Sorbitol, PEG-60, Hydrogenated Castor Oil, Flavour E1640 1 N1, Aqua.

### Smak oryginalny:

Chlorhexidine digluconate, Alcohol Sorbitol, PEG-60, Hydrogenated Castor Oil, Flavour E2309 10 N1, Ponceau 4R E124, Aqua.

## EUROPEJSKA NOTYFIKACJA PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH

CPNP Ref.: 1489644 (smak miętowy)  
CPNP Ref.: 1489388 (smak oryginalny)

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

JEDNOSTKOWE	HANDLOWE	SYMBOL
Oralsept (smak miętowy) Butelka 300 ml	12 szt.	3037140
Oralsept (smak oryginalny) Butelka 300 ml	12 szt.	3037130