



Skinsept® Oral Oralsept® Chlorhexidine Mouthwash

ANTYBAKTERYJNE PŁYNY DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ I GARDŁA

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



Właściwości	Korzyści
Krótki czas działania	Oszczędność czasu, łatwe posługiwanie się preparatem
Połączenie znanych substancji aktywnych	Najlepsze zabezpieczenie przed nieznanymi i niepożądanymi działaniami ubocznymi. Bezpieczeństwo pacjenta i personelu
Dodatek substancji smakowo-zapachowej	Dobre właściwości organoleptyczne produktu
Idealne w higienie jamy ustnej	Gwarantowana ochrona przez długi okres dzięki dodatkowi chlorheksydyny
Optymalna lepkość	Przedłużony kontakt preparatu ze śluzówką

Zastosowanie chlorheksydyny

- w leczeniu i profilaktyce próchnicy zębów^[5]
- w leczeniu zapaleń dziąseł i chorób przyzębia^[6]
- w stanach zapalnych jamy ustnej, dziąseł, przyzębia i gardła
- po zabiegach chirurgicznych i urazach w obrębie jamy ustnej
- w owrodzeniach 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. usunięcie zęba, unieruchomienie złamań po urazach.

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. Maksymalny okres stosowania preparatu wynosi 2 miesiące.

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 powierzchniowymi – może to 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.

Skład wg INCI

Aqua, Alcohol, Hydrogen Peroxide, Chlorhexidine Digluconate, Lactic Acid, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Sodium Hydroxide, Aroma, Eugenol, Limonene.

Opakowanie Skinsept Oral

Butelka 500 ml

12 x 500 ml

302693



Mechanizm działania chlorheksydyny

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 następujących godzin. Badania wykazały, że jednodominowe 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)

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

Opakowania Oralsept

Butelka 300 ml

12 x 300 ml

smak miętowy
smak oryginalny

438872
438870



[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 aphthous 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 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, LI

Producent

Ecolab GmbH & Co. OHG
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

© 2007 Ecolab Inc. All rights reserved.

Importer

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

