

# ВИБІР ДЛЯ КОЖНОЇ СИТУАЦІЇ

PERIO.AID<sup>®</sup>



0.12

0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ  
+ 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

КОЛИ ПОТРІБЕН ДОГЛЯД



0.05

0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ  
+ 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

КОЛИ ПОТРІБЕН КОНТРОЛЬ



**DENTAID**

Oral Health Experts

# PERIO-AID®

INTENSIVE CARE

0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ  
+ 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

# 0.12

## БОРЕТЬСЯ ІЗ ЗУБНИМ НАЛЬОТОМ

ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД  
ОПОЛІСКУВАЧ



ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД  
ГЕЛЬ



ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД  
СПРЕЙ



### Показання

- Для використання до та після стоматологічного лікування
- Для зменшення кількості бактеріального зубного нальоту

	Ополіскувач	Спрей	Гель
Хлоргексидину біглюконат	0.12%	0.12%	0.12%
Хлорид цетилпіридину	0.05%	0.05%	—
Упаковка	150мл/500мл 5л	50мл	75мл

# PERIO-AID®

ACTIVE CONTROL

0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ  
+ 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

# 0.05

## АКТИВНО КОНТРОЛЮЄ БАКТЕРІАЛЬНИЙ ЗУБНИЙ НАЛІТ

АКТИВНИЙ КОНТРОЛЬ ОПОЛІСКУВАЧ



### Показання

- Для довготривалого використання
- Для зменшення кількості бактеріального зубного нальоту
- Для підтримання гігієни рота у випадках ускладнення повноцінного чищення зубів

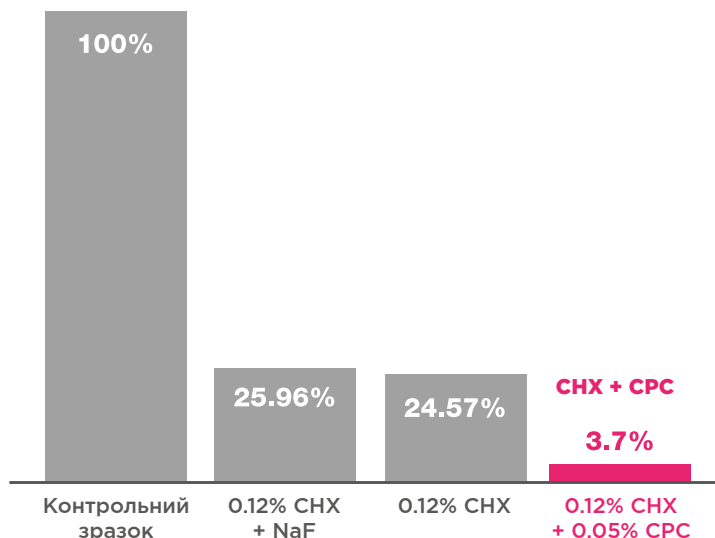
	Ополіскувач
Хлоргексидину біглюконат	0.05%
Хлорид цетилпіридину	0.05%
Упаковка	150мл/500мл

# 0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ + 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

# 0.12

Допомагає у ЛІКУВАННІ пародонтиту та / або періімплантиту, оскільки здатний видалити патогенний зубний наліт, який спричиняє ці захворювання.

## Висока ефективність завдяки 0.12% хлоргексидину<sup>1</sup>



### % живих бактерій

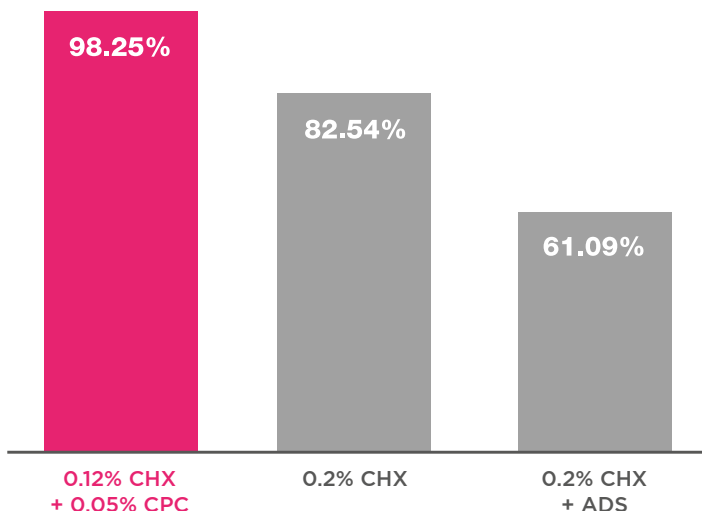
Статистично значущі відмінності у зменшенні бактерій препаратом з формулою 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину проти формули, що містить 0.12% хлоргексидину або 0.12% хлоргексидину + фторид натрію ( $p < 0,001$ )

#### Умовні позначки:

CHX – хлоргексидин  
CPC – хлорид цетилпіридину  
NaF – фторид натрію  
ADS – Anti-Discoloration System  
(антизабарвлювальна система)

**Використання препарату з 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину показує найменшу кількість живих бактерій у багатовидових біоплівках<sup>1</sup>**

1. Blanc V, Isabal S, Sánchez MC, Llana-Palacios A, Herrera D, Sanz M, Leyn R. Characterization and application of a flow system for in vitro multispecies oral biofilm formation. J Periodontol Res. 2014 Jun;49(3):323-32.

Антимікробна ефективність еквівалентна 0.20% хлоргексидину<sup>2</sup>**% мертвих бактерій**

- 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину проти 0.20% хлоргексидину: статистично значущі відмінності не спостерігаються
- 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину проти 0.20% хлоргексидину + антизабарвлювальна система: статистично значущі відмінності спостерігаються ( $p < 0,05$ )

Використання препарату з 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину забезпечує найбільшу кількість мертвих бактерій у багатовидових біоплівках<sup>2</sup>

### 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину: АНТИМІКРОБНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Еквівалентна 0.20% хлоргексидину<sup>2</sup>
- Краща у порівнянні з іншими формулами, до складу яких входить 0.12% хлоргексидину<sup>1</sup>

2. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on oral cross-species biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015

**0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ**  
+ 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

0.05

Допомагає щодня КОНТРОЛЮВАТИ біоплівку, яка викликає пародонтит та / або періімплантит

### КЛІНІЧНІ ПАРАМЕТРИ<sup>1,2,3</sup>

- Затримує субгінгівальну та надгінгівальну реколонізацію пародонтальних тканин
- Зменшує утворення оральної біоплівки
- Зменшує кровоточивість при зондуванні
- Тримає запалення ясен під контролем
- Покращує здоров'я ясен
- Має незначні прояви побічних ефектів (кращий смак продукту, зниження відчуття печіння у роті, посилення сприйняття смаку)

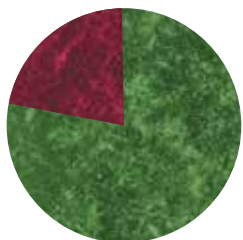
**0.05% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину – це препарат проти зубного нальоту і гінгівіту, призначений для тривалого застосування, має мінімальну побічну дію.**

1. Escribano M., Herrera D., Morante S., Teughels W., Quirynem M., Sanz M. Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouthrinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial. J Clin Periodontol 2010; 37: 266–275

2. Santos S., Herrera D., Lipez E., O'Connor A., Gonzalez I., Sanz M. A randomized clinical trial on the short-term clinical and microbiological effects of the adjunctive use of a 0,05% CHX mouthrinse for patients in supportive periodontal care. J Clin Periodontol 2004; 31: 45-51.

## МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ

► Досягаються найменші показники кількості живих бактерій<sup>4</sup>



**КОНТРОЛЬНА ГРУПА**  
77.93% живих бактерій  
22.07% мертвих бактерій



**0.12% CHX**  
60.46% живих бактерій  
39.54% мертвих бактерій



**0.12% CHX + NaF**  
54.37% живих бактерій  
45.63% мертвих бактерій



**0.05% CHX + 0.05% CPC**  
46.38% живих бактерій  
53.62% мертвих бактерій

● **ЖИВІ БАКТЕРІЇ**      ● **МЕРТВІ БАКТЕРІЇ**

### Умовні позначки:

CHX – хлоргексидин  
CPC – хлорид цетилпіридину  
NaF – фторид натрію

### 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину: АНТИМІКРОБНА ЕФЕКТИВНІСТЬ<sup>1-4</sup>

- Еквівалентна\* до інших препаратів зі вмістом 0.12% хлоргексидину
- Менші прояви побічної дії
- Для довготривалого застосування

3. Quirynen M., Soers C., Desnyder M., Dekeyser C., Pauwels M., van Steenberghe D. A 0.05% cetyl pyridinium chloride / 0.05% chlorhexidine mouthrinse during maintenance phase after initial periodontal therapy. J Clin Periodontol 2005; 32: 390-400.

4. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on oral cross-species biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015

\*Equivalent in vitro antimicrobial efficacy equivalent to other formulas containing Chlorhexidine at a concentration of 0.12%

# PERIO-AID®

ХЛОРГЕКСИДИН

+ ХЛОРИД ЦЕТИЛПІРИДИНУ

БОРЕТЬСЯ ІЗ БАКТЕРІАЛЬНИМ  
ЗУБНИМ НАЛЬОТОМ

АКТИВНО КОНТРОЛЮЄ БАКТЕРІАЛЬНИЙ  
ЗУБНИЙ НАЛІТ.  
ДЛЯ ДОВГОТРИВАЛОГО ВИКОРИСТАННЯ



04071, м. Київ,  
вул. Межигірська 50, оф. 1  
тел.: (044) 503.11.11  
info@kristar.ua  
www.kristar.ua



**DENTAID**

Oral Health Experts

[www.dentaid.com](http://www.dentaid.com)

Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів,  
лікарів та інших професійних медичних працівників.