

# ORTHO-KIN®



## Płynna pasta do zębów

### Skład:

Chlorhexidine Digluconate .....	0,08g
Zinc Acetate .....	1,16g
Sodium Fluoride .....	0,22g
Subst. pomocnicze .....	100g

### Do stosowania:

- w utrzymaniu prawidłowej higieny jamy ustnej u osób noszących aparaty ortodontyczne
- w celu kontroli rozwoju płytki bakteryjnej
- w celu ochrony przed próchnicą

### Sposób stosowania:

Szczotkuj zęby co najmniej 2 razy dziennie przez 2-3 minuty, najlepiej po każdym posiłku i przed nocnym spoczynkiem.

Nie polykać.

Zawiera fluorek sodu (1000 ppm F<sup>-</sup>)

Jako uzupełnienie działania ORTHOKIN "Płynnej pasty do zębów" zalecamy stosowanie ORTHOKIN "Płynu do płukania jamy ustnej".

### Opakowanie:

butelka 100 ml



## Płyn do płukania jamy ustnej

### Skład:

Chlorhexidine Digluconate .....	0,06g
Zinc Acetate .....	0,34g
Sodium Fluoride .....	0,05g
Subst. pomocnicze .....	100ml

**Nie zawiera alkoholu**

### Do stosowania:

- w utrzymaniu prawidłowej higieny jamy ustnej u osób noszących aparaty ortodontyczne
- w celu kontroli rozwoju płytki bakteryjnej
- w celu ochrony przed próchnicą

### Sposób stosowania:

Używaj 2 razy dziennie, rano i wieczorem, płuczając usta 15ml nierozcieńczonego płynu przez 1 minutę. Nie płucz ust wodą po użyciu. Jeśli to możliwe, nie pij i nie jedz przez co najmniej pół godziny po użyciu.

Nie polykać.

Zawiera fluorek sodu (226 ppm F<sup>-</sup>)

Jako uzupełnienie działania ORTHOKIN "Płynu do płukania jamy ustnej" zalecamy stosowanie ORTHOKIN "Płynnej pasty do zębów".

### Opakowanie:

butelka 250 ml

# ORTHO-KIN®



**Specjalistyczna linia preparatów z fluorem dla osób noszących aparaty ortodontyczne**

  
LABORATORIOS KIN S.A.

Dystrybutor w Polsce: APC Instytut Sp. z o.o.; ul. Grójecka 22/24/4; 02-301 Warszawa  
www.apcinstytut.pl; apc@apcinstytut.pl; (22) 668 68 23



Jednym z czynników mogących wpływać negatywnie na sukces leczenia ortodontycznego jest utrudniona higiena jamy ustnej, a szczególnie zębów i dziąseł. Problem ten spowodowany jest oczywistymi trudnościami we właściwym szczotkowaniu zębów. Niedoczyszczona płytka bakteryjna, resztki pożywienia i nacisk wywołany przez aparat powodują erozję szkliwa, ryzyko próchnicy i w wielu przypadkach zapalenia dziąseł.

Orthokin nie tylko zapobiega tego typu sytuacjom, ale również gwarantuje właściwą higienę jamy ustnej jak i stały postęp w leczeniu ortodontycznym.



ORTHO  
KIN



PEŁNA  
PIELĘGNACJA  
I OCHRONA

Płynna pasta  
do zębów



Płyn do płukania  
jamy ustnej

Orthokin "Płynna pasta do zębów" ma konsystencję płynnego żelu; przedostaje się pomiędzy elementy aparatu ortodontycznego nie pozostawiając osadu, który mógłby uszkodzić urządzenie. Co więcej, nie tylko dociera do przestrzeni międzyzębowych, ale również do obszarów niedostępnych, zasłoniętych przez przylegające do zębów elementy aparatu. Rezultat to czystość i efektywna aseptyka.

Orthokin "Płyn do płukania jamy ustnej" stosowany po użyciu płynnej pasty do zębów pozostaje czynnym składnikiem preparatu pozostać dłużej w jamie ustnej. Dzięki temu jest bardziej efektywny i zapewnia lepszą ochronę.

**Nie zawiera alkoholu.**

## POTRÓJNE DZIAŁANIE CHRONI ZĘBY, DZIAŚŁA I APARAT ORTODONTYCZNY



ORTHO  
KIN®

### 1 Chroni zęby: Fluorek Sodiu

Fluorek Sodiu czyni szkliwo zęba bardziej odpornym na rozpuszczające działanie kwasów produkowanych przez bakterie zawarte w płytce nazębnej. W ten sposób przeciwdziała powstawaniu próchnicy.



### 2 Chroni dziąsła: Chlorhexydyna + Cynk

Chlorhexydyna w niskim stężeniu kontroluje stopień rozwoju płytki nazębnej chroniąc dziąsła przed zapaleniem i krwawieniami. Cynk wzmacnia efekt antyseptyczny Chlorhexydyny. Chlor przeciwdziała również osadzeniu się kamienia nazębnego.

### 3 Chroni aparat ortodontyczny

Orthokin ułatwia utrzymanie aparatu ortodontycznego w należytej czystości.

SNOW  
EFFECT

## Innowacyjny "efekt śnieżnej bieli" zębów



Chlorhexydyna w połączeniu z niektórymi pokarmami i napojami może powodować odwracalne przebarwienia zębów. W Orthokin ten efekt został zniwelowany poprzez dodanie jonów Cynku. W połączeniu z Chlorhexydyną tworzą one siarczki cynku, dające tzw. "efekt śniegu" - białe niewidoczne pasemka.