

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.



ORTHO
KIN®

POTRÓJNE DZIAŁANIE CHRONI ZĘBY, DZIAŚŁA I APARAT ORTODONTYCZNY

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.