

Linia ortodontyczna

ORTHO
KIN



Płynna pasta
do zębów

Skład:

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

Zawiera fluorek sodu (1000 ppm F⁻)
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

Zawiera fluorek sodu (226 ppm F⁻)
Opakowanie: butelka 250 ml

Stosować:

w celu utrzymania prawidłowej higieny jamy ustnej u osób noszących aparaty ortodontyczne;
w celu kontroli rozwoju płytki bakteryjnej; w celu ochrony przed próchnicą.

Wybielanie zębów

fkd - wybielająca pasta do zębów

fkd
WYBIELAJĄCA
PASTA DO ZĘBÓW

Skład:

Sodium Bicarbonate	15.00 %
Sodium Pyrophosphate	3.30 %
Sodium Fluoride	0.22 %

Zapewnia optymalną penetrację do warstwy szkliva. Usuwa przebarwienia wywołane niektórymi potrawami, płynami, tytoniem itp., przywracając zębom ich naturalny kolor. Mikrosproszkowany dwuwęglan sodu usuwa przebarwienia bez uszkadzania szkliva. Chroni zęby przed próchnicą poprzez podwyższenie pH śliny.
Zapobiega tworzeniu się kamienia nazębnego poprzez blokowanie wytrącania soli mineralnych w płytce bakteryjnej. Wspiera działanie wybielające dwuwęglanu sodu.
Chroni przed próchnicą

Opakowanie: tubka 75 ml



Kompleksowa ochrona jamy ustnej i uzębienia

specjalistyczne rozwiązania:

- w stanach zapalnych i krwawieniach dziąseł
- w chorobach dziąseł i przyzębia
- w ostrej i umiarkowanej nadwrażliwości zębów
- dla osób noszących aparaty ortodontyczne
- w wybielaniu zębów

skuteczność i bezpieczeństwo:

- unikatowe formuły składu
- wygodne dla pacjenta formy: pasta, płyn, żel, spray
- wszystkie preparaty nie zawierają alkoholu



Dostępne w aptekach i sklepach stomatologicznych.
UWAGA: możliwość zakupu przez gabinety stomatologiczne
bezpośrednio w firmie APC Instytut Sp. z o.o.

KIN
LABORATORIOS KIN S.A.
Barcelona Hiszpania

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

CHLORHEXYDYNA znana jako najbardziej efektywny środek antyseptyczny stosowany w jamie ustnej. Redukuje płytkę nazębną poprzez silne działanie antybakteryjne (na bez-tlenowce jak i tlenowce), zmniejsza nasilenie zapalenia dziąseł, nie prowadząc przy tym do rozwoju przez drobnoustroje oporności ani do przesunięć w zakresie mikroflory jamy ustnej. Bakteriobójcze działanie Chlorhexydyny jest skuteczniejsze niż działanie innych substancji tego rodzaju ze względu na wydłużony czas retencji (bioadhezji) w jamie ustnej. Uwalnia się ona do 12 godzin od momentu zastosowania. Wspomaga gojenie, zmniejsza ryzyko komplikacji pooperacyjnych.

Stany zapalne i krwawienie dziąseł



KIN GINGIVAL
Pasta do zębów

Skład:

Chlorhexidine Digluconate0,12g
Sodium Fluoride0,22g
Sodium Saccharin0,05g
Subst. pomocnicze100g

Zawiera fluorek sodu (1000 ppm F⁻)

Opakowanie: tubka 75 ml

Zastosowanie: krwawienie i stany zapalne dziąseł, choroby przyzębia, ochrona przed próchnicą, codzienna higiena zębów i dziąseł.



ZAWIERA
0,12% Chlorhexydyny



KIN GINGIVAL
Płyn do płukania jamy ustnej

Skład:

Chlorhexidine Digluconate0,12g
Sodium Fluoride0,05g
Sodium Saccharin0,06g
Subst. pomocnicze100ml

Nie zawiera alkoholu

Zawiera fluorek sodu (226 ppm F⁻)

Opakowanie: butelka 250 ml

Zastosowanie: infekcje i stany zapalne błony śluzowej jamy ustnej, stany zapalne i krwawienie dziąseł, choroby przyzębia, po zabiegach chirurgicznych, periodontologicznych i implantologicznych.

Choroby dziąseł i przyzębia



PERIO KIN GEL



ZAWIERA
0,20% Chlorhexydyny

do stosowania miejscowego

Skład:

Chlorhexidine Digluconate0,20g
Subst. pomocnicze100ml
Opakowanie: tubka 50 ml

Zastosowanie: stany zapalne dziąseł, choroby przyzębia, stany zapalne śluzówki jamy ustnej, miejscowa aseptyka po ekstrakcji zębów i zabiegach chirurgicznych, periodontologicznych i implantologicznych, w codziennej higienie jamy ustnej, gdy właściwe szczotkowanie jest niemożliwe (np. osoby niepełnosprawne).



PERIO KIN SPRAY

Skład:

Chlorhexidine Digluconate0,20g
Subst. pomocnicze100ml
Opakowanie: butelka 40 ml

Pierwszy spray z Chlorhexydyną w Polsce

Ostra nadwrażliwość zębów



SENSIKIN INTENSIV
GEL 15ml



ZAWIERA:
10% soli potasu, fluorek sodu
(gel - 0,22%; spray - 0,20%)



SENSIKIN INTENSIV
SPRAY 40ml

Zastosowanie:

Stosowane miejscowo preparaty SENSIKIN INTENSIV GEL 15ml i SENSIKIN INTENSIV SPRAY 40ml przynoszą natychmiastową ulgę w silnej nadwrażliwości zębów.

Stosować przez 7 dni. Po tym czasie, jeśli ból nie ustąpił, należy skonsultować się ze stomatologiem.

Dzięki wysokiemu stężeniu soli potasu (10%) i zawartości fluorku sodu (gel - 0,22%; spray - 0,20%) następuje szybka redukcja nadwrażliwości. Postać żelu i spray'u umożliwia jak najmniej bolesną aplikację na wrażliwe miejsca.

Umiarkowana nadwrażliwość zębów



SENSIKIN
Pasta do zębów
75ml



ZAWIERA:
5% soli potasu, witaminę E, prowitaminę B₅



SENSIKIN
Płyn do płukania jamy ustnej 250ml

Zastosowanie:

SENSIKIN - Pasta do zębów 75ml i SENSIKIN - Płyn do płukania jamy ustnej 250ml stosowane są jako wspomaganie i kontynuacja kuracji preparatami SENSIKIN INTENSIV oraz w celu zapobiegania nawrotom nadwrażliwości zębów.

Zalecane są w codziennej higienie jamy ustnej.

Preparaty zawierają 5% soli potasu, fluorek sodu (0,32%) oraz dodatkowo witaminę E i prowitaminę B₅, które działają przeciwzapalnie - ułatwiają regenerację nabłonka jamy ustnej i rewitalizację dziąseł.

Preparaty na nadwrażliwość zębów: **SENSIKIN INTENSIV** i **SENSIKIN** nie zawierają alkoholu i dzięki temu nie podrażniają śluzówki jamy ustnej (moga być stosowane m.in. przez osoby z suchością lub innymi schorzeniami jamy ustnej; osoby po radioterapii itp.)