

VADEMECUM





DENTAID

Pracujemy, aby oferować dla wszystkich rozwiązania w zakresie zdrowia jamy ustnej.

Jesteśmy wiodącym, innowacyjnym globalnym przedsiębiorstwem zajmującym się zdrowiem jamy ustnej, założonym z jasnym celem: poprawa zdrowia jamy ustnej. Oferujemy najlepsze, najnowocześniejsze rozwiązania, wspierane przez profesjonalistów ze świata zarówno stomatologii, jak i farmacji.

To przekonanie pozwoliło nam stać się światowym liderem w kwestiach związanych z zapobieganiem, diagnozowaniem i leczeniem problemów jamy ustnej, które dotyczą ludzi w całym społeczeństwie.

HISTORIA

40-letnia historia.

Od momentu powstania pozostajemy mocno zaangażowani w naukę i badania w celu opracowywania najnowocześniejszych rozwiązań dostosowanych do potrzeb wszystkich ludzi.

W trosce o zdrowie jamy ustnej współpracujemy z renomowanymi uniwersytetami i towarzystwami naukowymi na poziomie międzynarodowym, a także profesjonalistami z dziedziny stomatologii.

WARTOŚCI

Nasze wyjątkowe wartości umocniły się na przestrzeni lat.

Zbudowaliśmy solidną jakość, która znajduje odzwierciedlenie na każdym kroku w realizowanej przez nas działalności.

INNOWACJA

DOSKONAŁOŚĆ

ZAANGAŻOWANIE
I ODPOWIEDZIALNOŚĆ



ŚWIADOMOŚĆ
SPOŁECZNA



BADANIA

Wyraźne powołanie do R&D /wspieranie działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej/.

Nauka jest jednym ze strategicznych filarów DENTAID. W Centrum Badawczym DENTAID nauka, doświadczenie i wiedza łączą się, by stać się realnymi rozwiązaniami odpowiadającymi na współczesne potrzeby ludzi. Centrum Badawcze DENTAID jest kręgosłupem firmy. Dzięki temu obszarowi rygorystyczne badania są aktualizowane rok po roku, co plasuje nas w czołówce rozwoju produktów i innowacji.

Przez lata koncentrowaliśmy nasze wysiłki na prowadzeniu badań naukowych, które zdołały stać się ważnym wkładem dla społeczności naukowej.

Wykorzystujemy prestiżowe w branży publikacje oraz nowe technologie (sieci społecznościowe, blogi), aby dzielić się naszymi postępami i potwierdzać nasze powołanie do zdrowia jamy ustnej.

GLOBALNA OBECNOŚĆ



**Jesteśmy obecni
w ponad 70 krajach.**

Ekspansja międzynarodowa jest kluczem do naszej konsolidacji. Nasze zaangażowanie na rzecz społeczeństwa pozwoliło nam osiągnąć wiodącą pozycję na całym świecie i pozostać w czołówce dużych korporacji na arenie międzynarodowej.

● Kraje ● Podmioty stowarzyszone / Dane na styczeń 2020r.

VITIS



PERIO-AID[®]
CHLORHEXIDINE +CPC



interprox.



HA LI TA



fitty
dent

NaturDent





PONIEWAŻ TWÓJ UŚMIECH JEST WYJĄTKOWY

VITIS

VITIS® to marka specjalizująca się w rozwoju wysokiej jakości szczoteczek manualnych i elektrycznych. Oferuje szeroką gamę szczoteczek zaprojektowanych przez ekspertów z różnych dziedzin, aby zaspokoić różne potrzeby jamy ustnej.

Szeroki asortyment szczoteczek do zębów, ich cechy i jakość wraz z procesem osadzania włókien, sprawiły, że VITIS® stał się wiodącą marką szczoteczek do zębów.

Manualne szczoteczki do zębów VITIS® oferują włókna o różnej sztywności, 2 rozmiary główek i rękojeści, 2 rodzaje powierzchni i liczne konfiguracje włókien.

WŁÓKNA

Wykonane z zaokrąglonych, delikatnych włókien Tynex® chroniących szkliwo i dziąsła.

POWIERZCHNIE CZYSZCZĄCE

Różne struktury zapewniające dostęp do przestrzeni międzyzębowych w każdej sytuacji.

RĄCZKA

Ergonomiczna i dopasowywalna do indywidualnego łuku zębowego.

MONOTIP

Jednopęczkowa powierzchnia usuwa najbardziej oporny biofilm.

OSŁONKA

Utrzymuje włókna razem w perfekcyjnej kondycji, jednocześnie chroniąc je przed środowiskiem zewnętrznym.



**ISO
STANDARD
20.126**

SZYJKA

Elastyczna, dzięki czemu można ją skręcać, aby uzyskać pożądaną kształt, jednocześnie zapobiegając wywieraniu nadmiernego nacisku na zęby i dziąsła.

GŁÓWKA CZYSZCZĄCA

Mała i zaokrąglona dla łatwego czyszczenia i dostępu do miejsc trudno osiągalnych.



soft

Szczoteczka z miękkimi włóknami



orthodontic

Szczoteczka do oczyszczania zębów przy aparatach ortodontycznych



medium

Szczoteczka ze średnio miękkimi włóknami



orthodontic access

Szczoteczka z małą główką do oczyszczania zębów przy aparatach ortodontycznych



gingival

Szczoteczka do delikatnego oczyszczania wrażliwych dziąseł



surgical

Szczoteczka do oczyszczania zębów po zabiegach chirurgicznych



Higiena przestrzeni międzyzębowych



Taśma dentystyczna z fluorem i miętą

- Cienki płaski profil taśmy zapewnia większą powierzchnię rozciągania
- Eliminuje międzyzębową płytkę bakteryjną
- Łagodny zapach mięty daje uczucie świeżości
- Fluor wzmacnia szkliwo w miejscach trudnodostępnych
- Długość taśmy 50m



Delikatna nić dentystyczna z fluorem i miętą

- Włókna nici w kontakcie ze śliną pęcznią i swoją kosmatą strukturą zapewniają sprawne i bezbolesne czyszczenie przestrzeni między zębami i krawędzi poddziąsłowej
- Eliminuje międzyzębową płytkę bakteryjną
- Łagodny zapach mięty daje uczucie świeżości
- Fluor wzmacnia szkliwo w miejscach trudnodostępnych
- Długość nici 50m

RÓŻNE POTRZEBY DLA KAŻDEGO ETAPU ROZWOJU DZIECKA

Każdy wiek wymaga szczególnej opieki ze względu na różne zmiany fizjologiczne zachodzące w jamie ustnej. VITIS zapewni prawidłowy rozwój jamy ustnej i zębów.



UZĘBIENIE PIERWOTNE

- Zęby mleczne
- Próchnica zębów: główna choroba jamy ustnej
- Nabywanie nawyku higieny jamy ustnej

WYRZYNIANIE ZĘBÓW STAŁYCH

- Uzębienie mieszane
- Próchnica: główna choroba jamy ustnej
- Obrzęk dziąseł



kids

pasta do zębów w żelu

WSKAZANIA

Do codziennej higieny jamy ustnej dzieci od 2 lat; konkretne wskazanie do skutecznej profilaktyki próchnicy zębów mlecznych.

STOSOWANIE

Nałóż niewielką ilość żelu VITIS® kids (wielkości groszku) na szczoteczkę do zębów. Mycie zębów pod nadzorem osoby dorosłej, aby zminimalizować ryzyko połknięcia.

SKŁAD

Fluorek sodu 0,221%. – 1000 ppm*

- Zapobiega próchnicy i remineralizuje szkliwo
- Ksylitol 2,5%
- Nawilża jamę ustną, zwiększa przepływ śliny, redukuje wytwarzanie kwasów,
- Działanie antypróchnicze, zapewnia świeżość w jamie ustnej



JUNIOR

pasta do zębów w żelu

WSKAZANIA

Do codziennej higieny jamy ustnej dzieci od 6. roku życia, w momencie, w którym zaczynają się wyrzynać zęby stałe. Szczególna ochrona dziąseł i skuteczne zapobieganie próchnicy.

STOSOWANIE

Nałóż niewielką ilość (1-2 cm) żelu VITIS® junior na szczoteczkę do zębów z miękkimi, zaokrąglonymi na końcach włóknami. Zaleca się mycie zębów pod opieką osoby dorosłej do czasu opanowania przez dziecko prawidłowej techniki szczotkowania.

SKŁAD

Fluorek sodu 0,321% - 1450 ppm*

- Zapobiega próchnicy i remineralizuje szkliwo
- Prowitamina B5 (Panthenol) 1,00%
- Chroni i regeneruje dziąsła
- Ksylitol 1,00%
- Nawilża jamę ustną, zwiększa przepływ śliny, redukuje wytwarzanie kwasów,
- Działanie antypróchnicze, zapewnia świeżość w jamie ustnej



*Produkty opracowane zgodnie z zaleceniami EAPD (Europejska Akademia Stomatologii Dziecięcej)



SZCZOTECZKI ELEKTRYCZNE

VITIS® opracował gamę elektrycznych szczotek do zębów, które łączą technologię dźwiękową z dużym doświadczeniem w projektowaniu głowic, aby oferować skuteczne, delikatne szczotkowanie zębów i dziąseł, satysfakcjonujące najbardziej wymagające osoby.

Unikalne cechy i wydajność VITIS® sonic sprawiają, że są odpowiednie dla wszystkich osób, w tym pacjentów: z problemami krwawiących dziąseł, z implantami, ortodontycznych, osób ze słabą techniką szczotkowania, osób o ograniczonej sprawności manualnej (choroba zwyrodnieniowa stawów, zapalenie stawów itp.).

VITIS® Sonic. Technologia soniczna o podwójnym działaniu.

Włókna sonicznych szczotek elektrycznych VITIS® wibrują z dużą prędkością (do 40 000 uderzeń/minutę) emitując fale akustyczne powodujące podwójne działanie:



1. Działanie mechaniczne: włókna szczoteczki sonicznej VITIS wibrują z wysoką częstotliwością (wibracje dźwiękowe) na powierzchni zębów, zapewniając skuteczne usuwanie płytki nazębnej (biofilmu) w obrębie jamy ustnej.



2. Działanie hydrodynamiczne: wibracje dźwiękowe wytwarzają mikrobąbelki, które pomagają skutecznie usuwać płytkę nazębną i umożliwiają dostęp do trudnodostępnych miejsc, takich jak brzegi dziąseł oraz przestrzenie międzyzębowe.

STOSOWANIE SZCZOTECZKI ELEKTRYCZNEJ Z TECHNOLOGIĄ SONICZNĄ POPRAWIA:

- ✓ Usuwanie biofilmu z jamy ustnej poprzez udoskonalenie techniki szczotkowania
- ✓ Osiąganie poprawnego czasu szczotkowania
- ✓ Motywację użytkowników do utrzymania właściwej higieny jamy ustnej



sonic S10

Szczoteczka elektryczna, akumulatorowa

**WSKAZANIA**

Odpowiednia dla wszystkich osób, które chcą skutecznie usunąć biofilm z jamy ustnej w sposób delikatny dla zębów i dziąseł. Widoczne rezultaty dla najbardziej wymagających konsumentów.

CECHY

- 31 000 uderzeń na minutę
- Wbudowany timer odmierzający 2 minuty, co 30 sekund przypomina o przejściu do kolejnego obszaru czyszczenia
- Kontrolka ładowania
- Estetyczna i stabilna baza ładująca

AKCESORIA W ZESTAWIE

- 1 główka VITIS® sonic medium
- Podstawa ładująca



sonic S20

Szczoteczka elektryczna, akumulatorowa

**WSKAZANIA**

Odpowiednia dla wszystkich osób, które chcą skutecznie usunąć biofilm z jamy ustnej w sposób delikatny dla zębów i dziąseł. Widoczne rezultaty dla wymagających konsumentów.

CECHY

- 3 tryby szczotkowania:
 - Normalny – 31 000 uderzeń na minutę.
 - Najwyższa skuteczność usuwania płytki bakteryjnej
 - Precyzja – 40 000 uderzeń na minutę.
 - Maksymalna skuteczność i precyzja w dogłębnym szczotkowaniu.
 - Masaż – 31 000 – 40 000 uderzeń na minutę.
 - Masuje dziąsła dla lepszego oczyszczenia brzegu dziąsłowego.
- Wbudowany timer odmierzający 2 minuty, co 30 sekund przypomina o przejściu do kolejnego obszaru czyszczenia
- Wskaźnik poziomu baterii
- Estetyczny i stabilny stojak

AKCESORIA W ZESTAWIE

- 2 główki VITIS® medium
- Podstawa ładująca

Końcówki wymienne dla VITIS® sonic

VITIS® sonic medium główki S10/S20

**WSKAZANIA**

Wymienne końcówki do stosowania z VITIS® sonic S10/S20 w celu skutecznego usuwania płytki nazębnej przy jednoczesnym delikatnym czyszczeniu zębów i dziąseł.

CECHY

- Średnia twardość, wysokiej jakości włókna Tynex®
- Mała główka
- Nasadka ochronna
- Dostępne 3 kolorowe pierścienie

VITIS® sonic gingival główki S10/S20

**WSKAZANIA**

Wymienne końcówki do stosowania z VITIS® sonic S10/S20, doskonale nadają się dla osób z chorobami przyzębia, objawami stanu zapalnego i wszystkich tych, którzy wolą bardzo miękkie włosie.

CECHY

- Miękkie i delikatne włosie, wysokiej jakości włókna Tynex®
- Mała główka
- Nasadka ochronna
- Dostępne 3 kolorowe pierścienie



VITIS

PASTY DO ZĘBÓW I PŁYNY DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ

Mechaniczne działanie szczotkowania jest niewątpliwie bardzo ważne w usuwaniu biofilmu z jamy ustnej. Jednak do pełnej higieny jamy ustnej niezbędne jest stosowanie składników chemicznych dostarczanych przez pasty do zębów i płyny do płukania jamy ustnej. Produkty te pomagają chronić zęby i dziąsła, zapewniając różne korzyści w zależności od ich składu.

VITIS® przedstawia szeroką gamę produktów do higieny jamy ustnej, dostosowanych do różnych

potrzeb pacjentów: ochrony przed próchnicą, problemów z dziąsłami, wybieleniem zębów, specjalnej higieny dla pacjentów ortodontycznych itp.

VITIS® oferuje gamę zaprojektowaną specjalnie do higieny i ochrony zdrowia jamy ustnej dzieci przez cały okres ich wzrostu dzięki produktom opracowanym zgodnie z zaleceniami specjalistów i stowarzyszeń stomatologii dziecięcej.



DAWKOWANIE

Wszystkie pasty do zębów i płyny do płukania jamy ustnej VITIS® (oprócz płynu CPC protect) dla dorosłych mają te same instrukcje dotyczące dawkowania:

Pasta do zębów: Stosuj 1-2 cm pasty podczas codziennego szczotkowania co najmniej dwa razy dziennie lub po każdym posiłku.

Płukanie jamy ustnej: Po szczotkowaniu płukać usta 15 ml nierozcieńzonego płynu przez 30 sekund. Aby uzyskać najlepsze wyniki, nie splotuj wodą, unikaj jedzenia i picia natychmiast po użyciu płynu. Płyn do płukania jamy ustnej jest dostarczany z miarką dozującą.



whitening

Skutecznie wybiela i chroni przed erozją szkliwa.

- **5 połączonych działań dla większej skuteczności wybielania:**
 1. Usuwa przebarwienia oraz zapobiega ich powstawaniu
 2. Zapobiega tworzeniu się kamienia nazębnego
 3. Działanie polerujące*
 4. Działanie antypróchnicze
 5. Działanie naprawcze i wybielające
- **Niski wskaźnik ścieralności**
- **Do codziennego stosowania**



**Skuteczność
już po
10 dniach
stosowania**



		Pasta	Płyn
Aktywny Hydroksyapatyt	Wypełnia i wygładza nierówne powierzchnie szkliwa zębów, dając efekt bielszych i jaśniejszych zębów jednocześnie osadza się na szkliwie, tworząc warstwę ochronną.	0.45%	0.0125%
Poliwinylopirolidon	Usuwa przebarwienia z powierzchni szkliwa zębów i zapobiega ich powstawaniu.	2.00%	0.66%
Pirofosforantetra potasu	Zapobiega powstawaniu kamienia nazębnego, usuwa płytkę nazębną, usuwa plamy i przebarwienia z powierzchni zębów.	0.82%	0.273%
Tripolifosforan sodu		1.00%	0.33%
Heksametafosforan sodu		1.00%	0.33%
Perlit (proszek perłowy)	Poleruje i wygładza szkliwo przy tym nie uszkadzając go, daje efekt bielszych i jaśniejszych zębów.	1.00%	—
Monofluorofosforan sodu	Wzmacnia szkliwo.	1,450 ppm	226 ppm
Objętość		100ml	500ml



VITIS

PRÓCHNICA ZĘBÓW

VITIS

anticaries Zapobiega powstawaniu próchnicy i chroni przed erozją szkliwa

- Pierwsza pasta do zębów przeciwp próchnicza o potrójnym działaniu, która naprawia, wzmacnia i remineralizuje szkliwo.

Trzy mechanizmy działania:

1. Aktywny hydroksyapatyt
 2. Fluor
 3. Wysokie stężenie Ksylitolu
- Niski wskaźnik ścieralności
 - Do codziennego stosowania



		Pasta	Płyn
Aktywny hydroksyapatyt	Naprawia i wzmacnia szkliwo, zapobiegając w ten sposób próchnicy. Na szkliwie osadza się aktywny hydroksyapatyt, tworząc warstwę ochronną.	0.45%	0.0125%
Monofluorofosforan sodu	Remineralizuje szkliwo i zapobiega próchnicy.	1,450 ppm	226 ppm
Ksylitol	Nawilża jamę ustną i zapobiega próchnicy. Zapewnia uczucie świeżości w ustach.	10%	3.3%
Objętość		100ml	500ml

NADWRAŻLIWE ZĘBY

VITIS

VITIS

sensitive Znosi nadwrażliwość zębów. Naprawia i chroni szkliwo.

- **Podwójne działanie:**
 1. Działanie fizyczne: aktywny hydroksyapatyt
 2. Działanie chemiczne: azotan potasu;
- Niski wskaźnik ścieralności (RDA 40)
- Do codziennego stosowania

smak
miętowy

Działa już
od pierwszej
aplikacji



DENTAID
technology
haprepair[®]

		Pasta	Płyn
Aktywny hydroksyapatyt	Chroni powierzchnię zębiny i tworzy wraz z resztą preparatu powłokę zapobiegając nadwrażliwości. Posiada również właściwości wybielające.	0.45%	0.0125%
Azotan potasu	Pomaga zmniejszyć dyskomfort powodowany przez wrażliwe zęby.	5.00%	1.00%
Monofluorofosforan sodu	Wzmacnia szkliwo	1,450 ppm	226 ppm
Prowitamina B5 (Panthenol)	Chroni i regeneruje dziąsła	1.0%	0.50%
Alantoina	Chroni dziąsła	0.10%	0.10%
Witamina E	Chroni dziąsła	0.30%	—
Objętość		100ml	500ml

VITIS

ORTODONCJA

VITIS

orthodontic

Profilaktyka i ochrona dla pacjentów z aparatami ortodontycznymi.

- Wzmacnia szkliwo
- Chroni dziąsła
- Redukuje płytkę nazębną (biofilm)
- Zapobiega przykremu zapachowi z ust
- Pomaga utrzymać aparat ortodontyczny w czystości
- Do codziennego stosowania



Jablkowo-miętowy
smak



VITIS® ORTHODONTIC KIT

- 30ml VITIS orthodontic – płyn do płukania jamy ustnej
- 15 ml VITIS orthodontic – pasta do zębów
- VITIS orthodontic – szczoteczka do zębów
- Wosk do zamków ortodontycznych
- Interprox PLUS Conic PHD 1,3 – szczoteczka międzyzębowa

CE

		Pasta	Płyn	VITIS® orthodontic wosk	VITIS® orthodontic tabletki
Chlorek cetylopirydyniowy	Redukuje płytkę nazębną	0.05%	0.05%	Tworzy powłokę ochronną zabezpieczającą przed podrażnieniami i poranieniami elementów aparatu ortodontycznego.	Usuwnąj przebarwienia zewnątrz-pochodne (od kawy, herbaty, tytoniu). Czyszczą nie uszkadzając części metalowych aparatu ortodontycznego.
Fluorek sodu	Wzmacnia szkliwo	1,450ppm	226ppm		
Aloe Vera	Chroni dziąsła	0.126%	0.05%		
Alantoina	Chroni dziąsła	0.10%	0.10%		
Objętość / Ilość		100ml	500ml	2 szt.	32 szt.

PUBLIKACJE:

1. Herrera D, Pérez L, Escudero N, Alonso B, Serrano J, Martin C, Sanz M. Evaluation of Cetylpyridinium chloride. Formulations in orthodontic patients: Periodontal outcomes. Communication at IADR Munich Sept 2009.

- Hamuje powstawanie i zmniejsza gromadzenie się płytki nazębnej (biofilmu)
- Do delikatnych i krwawiących dziąseł
- Wzmacnia szkliwo
- Chroni i regeneruje dziąsta
- Do codziennego stosowania



VITIS® GINGIVAL KIT – zestaw po higienizacji

- 30ml VITIS gingival – płyn do płukania jamy ustnej
- 15 ml VITIS gingival - pasta do zębów
- VITIS gingival - szczoteczka do zębów
- Szczoteczka międzyzębowa Interprox
- Dodatkowo saszetka Perio•Aid Intensive Care 0,12%,
Perio•Aid Active control 0,05%

		Pasta	Płyn
Chlorek cetylopirydyniowy	Redukuje płytkę nazębną	0.05%	0.05%
Fluorek sodu	Wzmacnia szkliwo	1,450ppm	—
Prowitamina B5 (Panthenol)	Chroni i regeneruje dziąsta	1%	0.5%
Mleczan cynku	Wzmacnia i wydłuża działanie CPC	0.25%	0.14%
Objętość		100ml	500ml

PUBLIKACJE:

1. García V, Rioboo M, Serrano J, Herrera D, Sanz M. Plaque Inhibitory Effect of a 0.05% Cetyl-Pyridinium Chloride Mouthrinse. Journal of Dental Research 2008; 87 (special issue).
2. Sanz M, Herrera D. Clinical and microbiological efficacy of an antimicrobial mouthrinse containing 0.05% CPC in patients with gingivitis. International Journal of Dental Hygiene (accepted sept 2010).

VITIS**MAKSYMALNA OCHRONA JAMY USTNEJ****VITIS****CPC protect Aktywna ochrona jamy ustnej dla dobrego ogólnego stanu zdrowia**

- **0,07% Wysoce biodostępny (aktywny)**
- **Zmniejsza odkładanie się płytki nazębnej (biofilmu)**
- **Bezpieczny i skuteczny środek antyseptyczny do codziennego stosowania, o skuteczności działania od 3 do 5 godzin.**
- **Cechuje się też szerokim spektrum oddziaływania przeciwko: różnego rodzaju bakteriom, grzybom, niektórym wirusom.**
- **Ma działanie wirusobójcze i zapobiegawcze w stosunku do niektórych wirusów (wirus grypy, rinowirus, koronawirus).**


**smak
miętowy**


Wyniki badań, opublikowane w Journal of Dental Research, wykazują, że działanie przeciwwirusowe CPC wynika z jego zdolności do przerywania otoczki wirusa, zapobiegając w ten sposób wejściu wirusa do komórek. Dzięki takiemu mechanizmowi działania, CPC może być skuteczny przeciw dowolnemu wariantowi SARS-CoV-2.

Sposób użycia:

Płukać jamę ustną 15 ml płynu przez 1 minutę, dwa razy dziennie (rano i wieczorem), po szczotkowaniu zębów. Dla uzyskania właściwej ochrony zalecane jest również płukanie gardła.

		Płyn
Chlorek cetylopirydyniowy	Redukuje płytkę nazębną	0,07%
Objętość		500ml

PUBLIKACJE:

1. Munoz-Basagoiti, J. et al. (2020). Cetylpyridinium chloride-containing mouthwashes reduce in vitro SARS-CoV-2 infectivity. bioRxiv 2020.12.21.423779
2. Costa X, Laguna E, Herrera D, Serrano J, Alonso B, Sanz M. Efficacy of a new mouthrinse formulation based on 0.07% cetylpyridinium chloride in the control of plaque and gingivitis: a 6-month randomized clinical trial. J Clin Periodontol. 2013;40(11):1007-1015.
3. Versteeg PA, Rosema NA, Hoenderdos NL, Slot DE, Van der Weijden GA. The plaque inhibitory effect of a CPC mouthrinse in a 3-day plaque accumulation model – a cross-over study. Int J Dent Hyg. 2010;8(4):269-275.
4. Van Leeuwen MPC, Rosema NAM, Versteeg PA, Slot DE, Van Winkelhoff AJ, Van der Weijden GA. Long-term efficacy of a 0.07% cetylpyridinium chloride mouth rinse in relation to plaque and gingivitis: a 6-month randomized, vehicle-controlled clinical trial. Int J Dent Hyg. 2015 May;13(2):93-103.



WIĘCEJ NIŻ CHLORHEKSYDYNA

PERIO-AID®

PERIO-AID® OFERUJE RÓŻNE WARIANTY STĘŻENIA CHLORHEKSYDYNY DOSTOSOWANE DO POTRZEB KAŻDEGO PACJENTA.

Formuła płynów do płukania jamy ustnej opiera się na połączeniu dwóch składników aktywnych: Chlorheksydyny (CHX) + chlorek cetylopirydyniowy (CPC), które działają synergistycznie.

PERIO-AID®

INTENSIVE CARE

0.12% CHLORHEKSYDYNA

+ 0.05% CPC

Faza ostra choroby



PERIO-AID®

ACTIVE CONTROL

0.05% CHLORHEKSYDYNA

+ 0.05% CPC

Faza kontrolna, leczenie podtrzymujące



PERIO-AID

LECZENIE PERIODONTOLOGICZNE

PERIO-AID
INTENSIVE CARE

Walka z biofilmem. Do stosowania przed i po zabiegach stomatologicznych
0.12% CHLORHEKSYDYNA + 0.05% CPC

**PERIO-AID 0,12% GEL,
PASTA DO ZĘBÓW W ŻELU PRZECIW PŁYTCE NAZĘBNEJ**

- Do stosowania przed i po zabiegach stomatologicznych.
- W leczeniu implantologicznym i periodontologicznym skutecznie zwalcza płytkę nazębną (biofilm)
- Do stosowania miejscowego
- Można łączyć z płynem do płukania jamy ustnej na bazie chlorheksydyny, ponieważ nie zawiera środków anionowych, które mogą zmniejszać skuteczność chlorheksydyny

**PERIO-AID 0,12%
PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ**

- Zapobiega stanom zapalnym dziąseł
- Do stosowania przed i po zabiegach stomatologicznych.
- Zapobiega powikłaniom po zabiegach chirurgicznych
- Skutecznie zwalcza płytkę nazębną (od 2 do 4 tygodni stosowania)

5 LITRÓW
PRODUKT
GABINETOWY



smak
miętowy

		Płyn	Pasta
Dwuglukonian chlorheksydyny	Skutecznie zwalcza płytkę nazębną	0.12%	0.12%
Chlorek cetylopirydyniowy	Redukuje płytkę nazębną	0.05%	—
Ksylitol	Hamuje tworzenie się płytki nazębnej	0.05%	—
Objętość		150ml/500ml 5000ml	75ml

PUBLIKACJE:

- Herrera D., Roldán S., Santacruz I., Santo S., Masdevall M., Sanz M. Differences in antimicrobial activity of four commercial 0.12% chlorhexidine mouthrinse formulations: an in vitro contact test and salivary bacterial counts study. Journal of Clinical Periodontology 2003; 30:307-314.
- Blanc V., Isabel S., Sánchez MC., Llama-Palacios A., Herrera D., Sanz M., León R. Characterization and application of a flow System for in vitro multispecies oral biofilm formation. Journal of Periodontal Research 2014 Jun; 49(3): 323-32.
- Quirynen M, Avontroot P, Peeters W, Pauwels M, Coucke W, Van Steenberghe D. Effect of different chlorhexidine formulations in mouthrinses on de novo plaque formation. J Clin Periodontol 2001; 28: 1127-1136.
- Van Strydonck DAC, Timmerman MF, van der Velden U, van der Weijden GA. Plaque inhibition of two commercially available chlorhexidine mouthrinses. J Clin Periodontol 2005; 32: 305-309.

PERIO-AID®
ACTIVE CONTROL

Aktywna kontrola biofilmu. Długotrwałe stosowanie.

0.05

0.05% CHLORHEKSYDYNA + 0.05% CPC

PERIO-AID ACTIVE CONTROL PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ

- Do stosowania po zabiegach stomatologicznych
- Zapobiega gromadzeniu się płytki nazębnej
- Gdy właściwe szczotkowanie i higiena jamy ustnej są utrudnione
- Zapobiega stanom zapalnym dziąseł
- Faza kontrolna, leczenie podtrzymujące
- Do 6 miesięcy stosowania



smak
miętowy

		Płyn
Dwuglukonian chlorheksydyny	Skutecznie zwalcza płytkę nazębną	0.05%
Chlorek cetylopirydyniowy	Redukuje płytkę nazębną	0.05%
Ksylitol	Hamuje tworzenie się płytki nazębniej	1.00%
Objętość		500ml

PUBLIKACJE:

1. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on multispecies oral biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015
2. Quirynen M., Soers C., Desnyder M., Dekeyser C., Pauwels M., van Steenberghe. A 0.05% cetyl pyridinium chloride / 0.05% chlorhexidine mouthrinse during maintenance phase after initial periodontal therapy. D. J Clin Periodontol 2005; 32: 390-400.
3. Escibano M., Herrera D., Morante S., Teughels W., Quirynen M., Sanz M. Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouth rinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial. Clin Periodontol 2010; 37: 266-275.
4. Santos S, Herrera D, López E, O'Connor A, González I, Sanz M: A randomized clinical trial on the short-term clinical and microbiological effects of the adjunctive use of a 0.05% chlorhexidine mouth rinse for patients in supportive periodontal care. J Clin Periodontol 2004; 31: 45-51.



interprox.

SZCZYSZCZENIE PRZESTRZENI MIĘDZYZĘBOWYCH



60%

czyszczenie
SZCZOTECZKĄ DO ZĘBÓW



40%

SZCZOTECZKAMI
MIĘDZYZĘBOWYMI



100%

KOMPLETNA
HIGIENA

Szczotkowanie zębów czyści 60% powierzchni zęba. **To podstawa codziennej higieny jamy ustnej.** Usuwa płytkę nazębną (biofilm), zapobiegając stanom chorobowym jamy ustnej.

Jednak szczoteczka do zębów nie dociera do wszystkich przestrzeni. Nadal pozostaje 40%, które nie jest doczyszczone zwykłą szczoteczką. **Niedoczyszczone przestrzenie międzyzębowe to miejsce, gdzie zaczynają się poważne choroby jamy ustnej.**

ZNACZENIE HIGIENY PRZESTRZENI MIĘDZYZĘBOWYCH

Nagromadzenie biofilmu w jamie ustnej lub płytki bakteryjnej w przestrzeniach międzyzębowych może powodować poważne choroby oraz problemy w jamie ustnej, w tym próchnicę, choroby przyzębia i halitozę.

78% próchnicy jest pochodzenia międzyzębowego.



Ponad **60% populacji** cierpi na zapalenie dziąseł

60% przypadków halitozy wynika z nagromadzenia biofilmu w przestrzeniach międzyzębowych.



4 na 5 pacjentów implantologicznych cierpi na zapalenie błony śluzowej wokół implantu.

interprox.plus nano super micro micro mini conical mini conical maxi x-maxi soft xx-maxi



PHD* (mm)

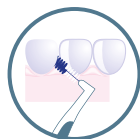
Nano	0.6
Super Micro	0.7
Micro	0.9
Mini Conical	1.0
Mini	1.1
Conical	1.3
Maxi	2.1
X-Maxi Soft	2.4
XX-Maxi	2.7

JAKOŚĆ i HIGIENA

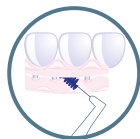
- drut powlekany plastikiem, chroni zęby, dziąsła, implanty stomatologiczne
- wysokiej jakości czarne i białe włókna Tynex® do wykrywania płytki nazębnej i krwawienia
- nasadka ochronna chroni włókna i zapewnia optymalną higienę podczas przechowywania

interprox. plus**ERGONOMIA**

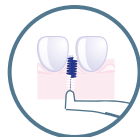
- zagięta główka dla lepszego dostępu do tylnych zębów
- dłuższa i sztywna rączka

ZASTOSOWANIE SZCZOTECZEK MIĘDZYŻĘBOWYCH**Przestrzenie międzyzębowe**

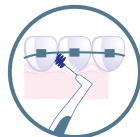
Odpowiednia higiena przestrzeni międzyzębowych zapobiega chorobom dziąseł oraz powstawaniu i rozwoju próchnicy na powierzchni stycznych zębów.

**Implanty**

Czyszczenie przestrzeni wokół implantów pomaga usuwać płytkę nazębną i utrzymywać właściwą higienę.

**Diastema**

Duże przestrzenie między zębami wymagają specjalnej uwagi. Należy zapobiegać gromadzeniu się w nich płytki nazębną.

**Ortodoncja**

Pacjenci z aparatami ortodontycznymi muszą szczególnie dbać o higienę jamy ustnej, zwracać uwagę na trudnodostępne miejsca przy krawędzi dziąsła oraz w okolicy zamków.

**Protezy stałe**

Resztki jedzenia mają tendencję do gromadzenia się wokół stałych mostów. Dlatego właściwa higiena jamy ustnej jest konieczna w trudnodostępnych miejscach (przęsło mostu).

**Furkacje**

Przy recesji dziąseł otwarta przestrzeń między korzeniami jest szczególnie narażona na gromadzenie się płytki nazębną i resztek pokarmowych.



NIEŚWIEŻY ODDECH - HALITOZA



Rozwiązuje problem nieświeżego oddechu.

- Hamuje powstawanie i zmniejsza gromadzenie się płytki nazębnej (biofilmu)
- Zapobiega przykremu zapachowi z ust



		Pasta	Płyn	Skrobaczka do języka
Dwuglukonian chlorheksydyny	Skutecznie zwalcza płytkę nazębną	—	0.05%	Usuwa biofilm i resztki pokarmu z powierzchni języka
Chlorek cetylopirydyniowy	Redukuje płytkę nazębną	0.05%	0.05%	
Fluorek sodu	Wzmacnia szkliwo	1450ppm	—	
Mleczan cynku	Wzmacnia i wydłuża antyseptyczne działanie chlorku cetylopirydyniowego	0.14%	0.14%	
Ksylitol	Zapewnia odpowiednie nawilżenie jamy ustnej, działa przeciwpróchniczo	10%	—	
Objętość		75ml	150ml/500ml	

PUBLIKACJE:

1. Roldán S, Winkel EG, Herrera D, Sanz M, Van Winkelhoff AJ. The effects of a new mouthrinse containing chlorhexidine, cetylpyridinium chloride and zinc lactate on the microflora of oral halitosis patients: a dual-centre, double-blind placebo-controlled study. J Clin Periodontol. 2003 May;30(5):427-34
2. Quirynen M, Zhao H, Soers C, Dekeyser C, Pauwels M, Coucke W, Steenberghe Dv. The impact of periodontal therapy and the adjunctive effect of antiseptics on breath odor-related outcome variables: a double-blind randomized study. J Periodontol. 2005 May;76(5):705-12.



Zestaw pozabiegowy mały

- Płyn Perio · Aid 0,12% 150 ml
- Płyn Perio · Aid 0,12% - 5 saszetek po 15 ml
- szczoteczka VITIS surgical
- pasta w żelu Perio · Aid 0,12 - 5 saszetek po 7 ml

Zestaw pozabiegowy duży

- Płyn Perio · Aid 0,12% 150 ml
- szczoteczka VITIS surgical
- pasta w żelu Perio · Aid 0,12% 75 ml



VITIS whitening:

- VITIS whitening płyn do płukania jamy ustnej 500ml
- VITIS whitening pasta do zębów 100ml



VITIS gingival:

- VITIS gingival szczoteczka do zębów na delikatne dziąsła
- VITIS gingival płyn do płukania jamy ustnej 500ml
- VITIS gingival pasta do zębów 100ml



VITIS orthodontic:

- VITIS orthodontic szczoteczka do zębów
- VITIS orthodontic płyn do płukania jamy ustnej 500ml
- VITIS orthodontic pasta do zębów 100ml

Na życzenie klienta możliwość personalizowania zestawów.



Bez aromatów, brawników, cynku



MNIEJ kleju
LEPSZE mocowanie

SUPER klej do protez. WODOODPORNY

Już po jednokrotnym nałożeniu tworzy mocne wiązanie między protezą a dziąsłem. Stosowany codziennie daje poczucie pewności i swobodę podczas mówienia i jedzenia, a także uśmiechania się.

- Nie rozpuszcza się w wodzie (ślina i spożywane w ciągu dnia napoje nie osłabiają jego działania)
- Bardzo wydajny, **nie zawsze więcej znaczy lepiej**, w tym przypadku niewielka ilość kleju daje **MOCNE** wiązanie na cały dzień
- Zapobiega przed przesuwaniem i ocieraniem się protezy
- Chroni przed gromadzeniem się resztek pokarmu **pod protezą**
- **Do mocowania zarówno protez górnych jak i dolnych**, protez całkowitych i częściowych
- **Bezpieczne mocowanie przez cały dzień**

SUPER podściółki do mocowania dolnych protez zębowych. WODOODPORNE

Podściółki do protez to **obustronnie klejące podkładki**, które w niektórych przypadkach są doskonałą alternatywą dla kleju do protez.

Powodem gorszego utrzymania się dolnej protezy i jej przemieszczania jest:

- mniejsza, ograniczona przez język, powierzchnia do mocowania
- wypieranie językiem dolnej protezy
- większe ilości śliny w dolnej części jamy ustnej – powodują, że proteza zuchwowa jest stale w wilgotnym środowisku

Właściwości

- Sprawdzają się u osób ze **zbyt wąską lub płaską zuchwą**
- Jedyne na świecie wodoodporne podściółki klejące do protez
- Skuteczne dla pacjentów z **nadmiernym wydzielaniem śliny**
- Silny efekt mocujący



Bez aromatów, brawników, cynku

fitty
dent



SUPER silne tabletki czyszczące do protez, pH 9

Tabletki do czyszczenia protez FITTYDENT Super dokładnie oczyszczają protezy całkowite, częściowe oraz ruchome aparaty ortodontyczne.

Super silne tabletki czyszczące:

- Usuwiają wszystkie wodoodporne pozostałości kleju do protez i podściótek
- Zapobiegają powstawaniu płytki nazębnej
- Likwidują nieprzyjemny zapach z ust
- Posiadają odpowiednie pH 9, **bezpieczne dla metalowych części** czyszczonych elementów
- Są odpowiednie również do czyszczenia **ruchomych aparatów ortodontycznych**
- Chronią metalowe części przed **korozją**
- Do codziennego stosowania

Właściwie oczyszczona proteza zębowa chroni przed chorobami w jamie ustnej i przynosi uczucie absolutnej świeżości. Higieniczne utrzymanie protez, aparatów ortodontycznych jest również ważne jak higiena samych zębów. Używanie do tego celu tylko szczoteczki i wody może doprowadzić do uszkodzenia delikatnych elementów lub powierzchni pracy protetycznej.



SENSITIVE klej do protez. WODOODPORNY

Klej do protez z aloesem i mirrą do wrażliwych dziąseł:

- Zapewnia **silne mocowanie** protezy przez cały dzień
- **Zapobiega przesuwaniu się protezy**, tym samym podrażnieniu błony śluzowej
- Specjalna formuła przeznaczona jest dla osób posiadających **delikatne i wrażliwe dziąsła**
- Wzbogacony o **wyciąg z aloesu i mirry** ma działanie łagodzące i antyseptyczne, zapobiega powstawaniu nadżerek i pleśniawek na powierzchni błon śluzowych
- Zapobiega krwawieniu dziąseł
- Zwiększają **komfort funkcjonowania**, podczas mówienia, śmiania się czy też spożywania posiłków i napoi
- Utrzyma protezę na swoim miejscu zapewniając jej szczelne przyleganie chroniąc przed przedostawaniem się i gromadzeniem resztek pokarmowych pod protezę

MNIEJ kleju
LEPSZE mocowanie

NaturDent

Wyjątkowa siła mocowania dzięki naturze



MNIEJ kleju
LEPSZE mocowanie

WEGAŃSKI
100%
bez glutenu

NaturDent naturalny WODOODPORNY klej do protez

Opatentowany, **pierwszy w pełni naturalny**, klej do protez gwarantuje wyjątkowo mocne i bardzo długie mocowanie protez zębowych przez cały dzień.



NaturDent to najlepsze rozwiązanie dla Twojego naturalnego uśmiechu:

Zdrowy, zawiera 100 % naturalnych składników

Wodoodporny, nie wypłukuje się w kontakcie ze śliną oraz podczas jedzenia

Specjalnie zaprojektowany do mocowania protez zębowych górnych, dolnych i częściowych

Wyjątkowa siła mocowania dzięki żywicy sosnowej, która jest głównym

czynnikiem klejącym w Naturdent

Jedna aplikacja, wystarcza na cały dzień

Wydajny i ekonomiczny, mniejsze zużycie przy równocześnie maksymalnej

sile klejenia

Bez ruchu, bez poślizgu daje bezpieczne uczucie przez cały dzień

Klej NaturDent jest produktem dla tych użytkowników protez, którzy unikają stosowania jakichkolwiek klejów do protez zawierających składniki chemiczne. NaturDent to także alternatywa dla tych, którzy chcą zamienić swój dotychczasowy klej na nowy, będący tylko na bazie naturalnych składników

Klej **NaturDent** **nie zawiera substancji drażniących i cynku**.
Naturalny, wolny od glutenu, laktozy, nie testowany
na zwierzętach, przyjazny weganom.

Skład:

Żywica sosnowa - działa jako idealny stabilizator protez, jest używana jako czynnik klejący w NaturDent. (ma zastosowanie w przemyśle spożywczym np. główny składnik gumy do żucia)

Poliocctan winylu (PVA) – zastosowany, aby zapewnić wyjątkowo wodoodporne wiązanie.

Składnik ten stosowany jest w przemyśle spożywczym głównie w gumie do żucia.

Karboksymetyloceluloza sodowa (CMC) - jest jednym z głównych składników naszego kleju, naturalny składnik pozyskiwany jest z celulozy, wytwarzany z jodły skandyńskiej.

CMC działa jak gąbka, pochłania ślinę/wilgoć – dlatego możliwe jest skuteczne mocowanie protezy przez cały dzień.

Olej kokosowy - jest zrównoważonym składnikiem i nie ma wpływu na środowisko. Odpowiada za konsystencję kleju, łatwo rozprowadza się na protezie.

Krzemionka - odpowiada za pochłanianie wilgoci w jamie ustnej, dzięki czemu żywica sosnowa i PVA mogą przyklejać się do dziąseł. Jest powszechnie stosowana w przemyśle spożywczym, ze względu na jej drobny rozmiar cząstek i porowatość. Używany nawet jako zamiennik cukru.

Nie zawierają glutenu, nie testowane na zwierzętach,
przyjazne weganom

NaturDent



NaturDent wegańskie tabletki do czyszczenia protez i aparatów/nakładek ortodontycznych

Aby uzyskać doskonały efekt czyszczenia protezy dentystycznej (aparatu ortodontycznego/przezroczystych nakładek) zalecamy stosowanie tabletek oczyszczających NaturDent.

Dzięki formule pH 9 protezy są delikatnie czyszczone nie powodując uszkodzenia materiału protezy/aparatu.

NaturDent tabletki czyszczące:

- Zapobiegają **korozji części metalowych i akrylowych**
- Zapobiegają **przebarwieniom** protezy/aparatu
- Utrzymują w czystości protezy i **aparaty ortodontyczne/nakładki**
- Przeznaczone są do codziennego użytku
- Czyszczenie protezy/aparatu nie zabiera wiele czasu, jest **łatwe i skuteczne**
- NaturDent z łatwością **usuwa wszystkie nierozpuszczalne** w wodzie pozostałości kleju do protez



Tabletki **NaturDent** **nie zawierają glutenu,**
nie testowane na zwierzętach, przyjazne weganom.

Główne błędy w czyszczeniu protez/aparatów ortodontycznych/nakładek:

1. Czyszczenie protezy/aparatu pastą do zębów to jeden z częstych błędów popełnianych przez użytkowników aparatów i protez. Pasta do zębów tworzy mikro zarysowania w materiale z którego zbudowana jest proteza/aparat. W szczelinach i zadrapaniach gromadzą się bakterie, które w efekcie powodują nieprzyjemny, nieświeży oddech oraz przebarwienia.
2. Stosowanie preparatów do czyszczenia aparatów ortodontycznych lub protez zębowych o właściwościach wybielających powodują niszczenie materiału z którego są wykonane. Oprócz uszkodzania, wybielają całą protezę/aparat, również obszary, które są zabarwione specjalnie - naśladując prawdziwą tkankę dziąseł.
3. Często użytkownicy zakładają, że dłużej znaczy lepiej i trzymają aparat/ protezę w roztworze dłużej niż wskazuje czas producenta. Nadmierne przemoczenie protez metalowych i akrylowych, zwłaszcza tych z połączeniami lutowanymi, prowadzi do korozji metalu. Prawdopodobieństwo korozji jest tym większe, jeśli protezy są na siłę zgniatane do pojemnika, aby całe były zamoczone w roztworze.
4. Nie należy stosować zbyt gorącej wody do czyszczenia protez/aparatów/nakładek. Tabletki czyszczące Naturdent oraz Fittydent należy rozpuszczać w ciepłej (ale nie wrzącej) wodzie. Szczególną uwagę należy zwracać przy czyszczeniu protez termoplastycznych i przezroczystych nakładek ortodontycznych, które mogą ulec odkształceniu we wrzątku.

Piękny
uśmiech
znaczy
więcej,
daje

zdr
wie



DENTAID

Oral Health Experts

www.dentaidpolska.pl

BIS BAŁTYCKI
INSTYTUT
STOMATOLOGII

Wylączny dystrybutor:
www.sklep.dentaidpolska.pl



fb.me/BisDentaidPolska
instagram.com/dentaid_polska/

biuro@dentaidpolska.pl
tel. 58 345 39 71



EFP
Partner