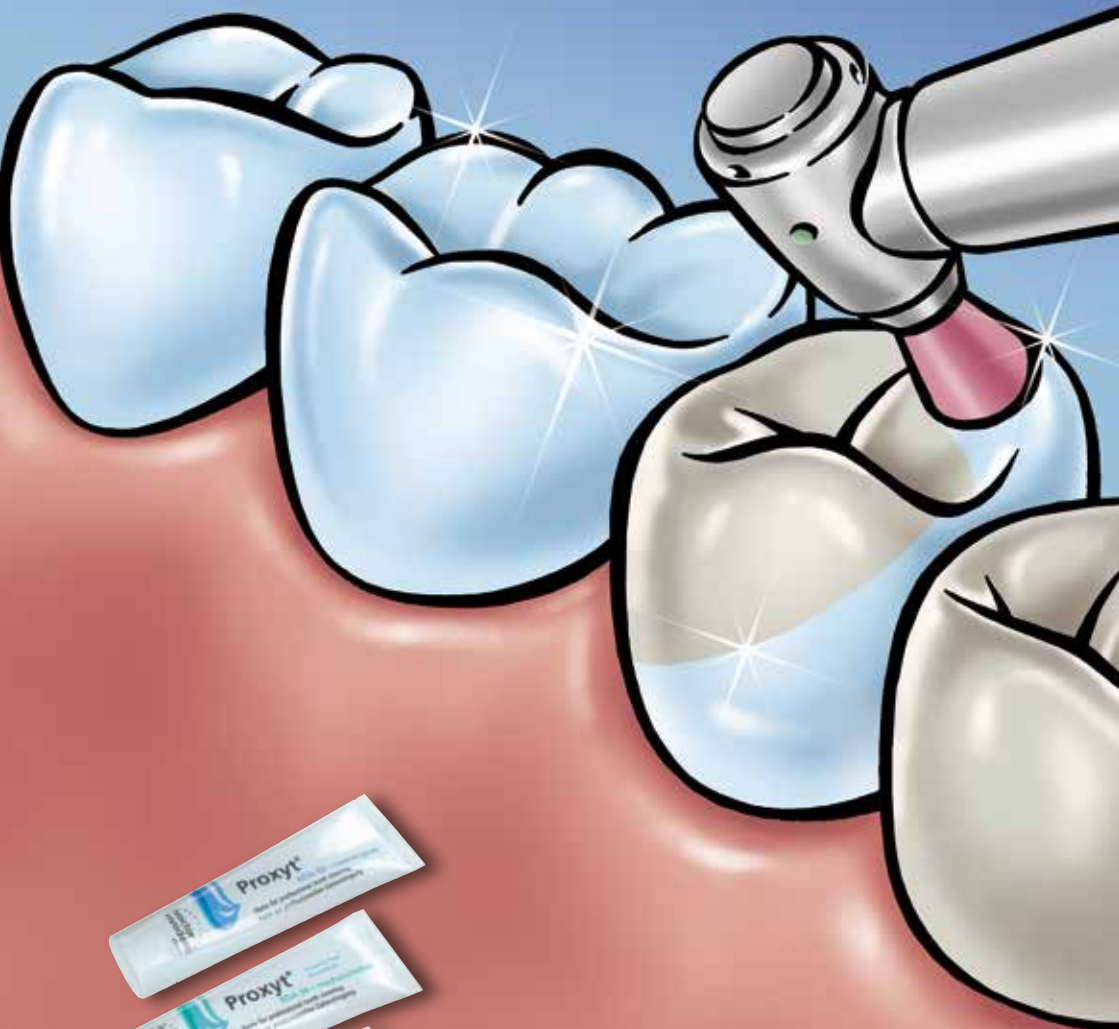


Proxyt®

Profesjonalne czyszczenie i polerowanie zębów.



Pasty profilaktyczne
Specjalistyczne, delikatne, niezawodne

Proxyt®

Pasty profilaktyczne do profesjonalnego czyszczenia i polerowania zębów.

Systematyczne i profesjonalne czyszczenie i polerowanie zębów, wypełnień i uzupełnień na implantach jest podstawowym sposobem profilaktyki próchnicy jak również chorób przyzębia i periimplantitis (zapaleń tkanek miękkich wokół implantów). Oprócz oczywistych korzyści dla zdrowia jamy ustnej, profesjonalne zabiegi higieniczne w znacznym stopniu mogą przyczynić się do poprawy samopoczucia pacjentów. Poza tym zdecydowanie poprawiają tzw. „estetykę różową i białą”, tak aby dziąsła i zęby pacjentów wyglądały zdrowo i atrakcyjnie.

Indywidualne potrzeby pacjenta

Zaawansowany system Proxyt® pozwala na leczenie pacjentów w zależności od ich indywidualnych potrzeb. Czyszczenie przy pomocy zestawu past jest jednocześnie łagodne i efektywne. Nie zarysowują one niepotrzebnie powierzchni zębów, ani nie powodują chropowatości wypełnień. Pasty dostępne są w trzech różnych stopniach ścieralności i w zależności od sytuacji klinicznej lekarz może wybrać najwłaściwszą:

Proxyt fine

(RDA 7)



Proxyt medium

(RDA 36)



Proxyt coarse

(RDA 83)



Proxyt medium

(RDA 36)



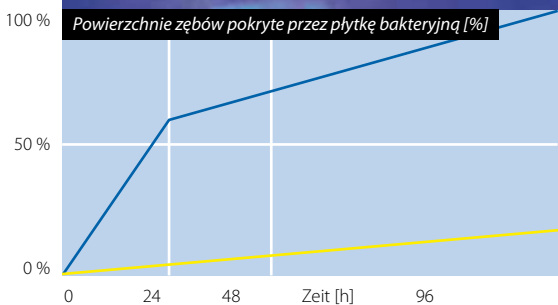
Pasty z fluorem

Pasty bez fluoru

Zahamowanie wzrostu biofilmu bakteryjnego

Szorstkie powierzchnie sprzyjają gromadzeniu szkodliwych bakterii w przeciwieństwie do powierzchni gładkich, które utrudniają przyleganie i rozwój biofilmu bakteryjnego. W efekcie gładkie powierzchnie zębów i wypełnień wpływają korzystnie na stan zdrowia zarówno zębów jak i dziąseł, a pasty Proxyt pozwalają tylko utrzymać ten prawidłowy stan.

Fluorescencyjny płyn zawarty w Plaque Test ujawnia istnienie niewidocznego biofilmu bakteryjnego.



Gładkie powierzchnie są z trudnością pokrywane przez płytkę bakteryjną

(Quirynen et al.1988)

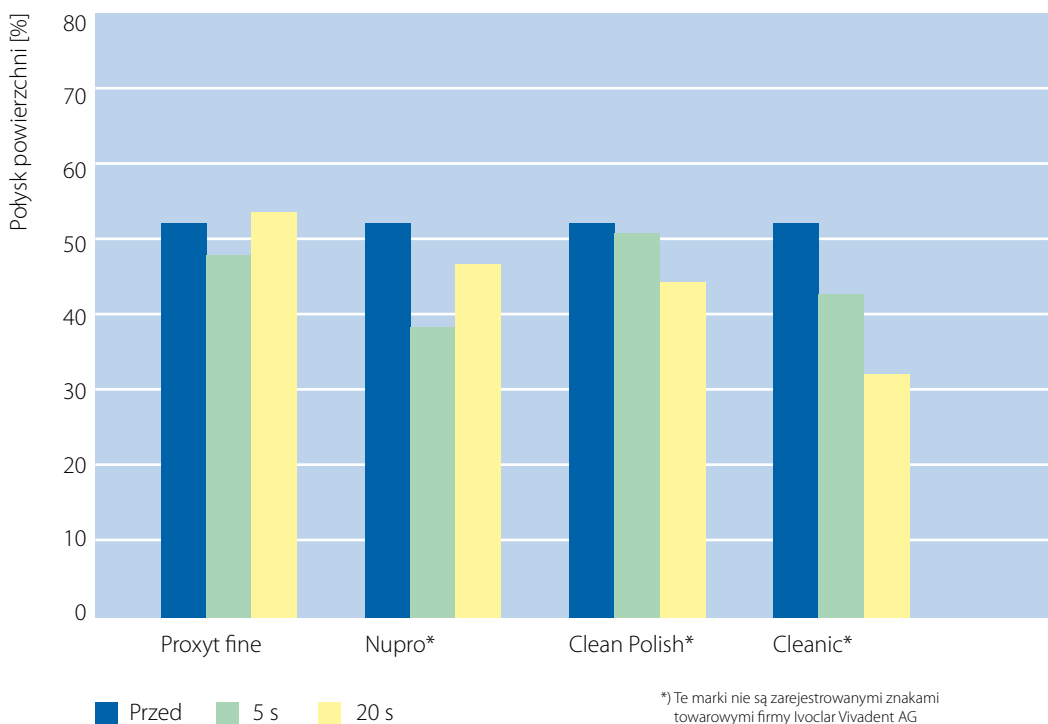
Pasty zawierają także ksylitol, który hamuje wzrost bakterii próchnicotwórczych.

RDA = względny współczynnik ścieralności

Proxyt®

Wysokiej jakości wypełnienia z lustrzanym połyskiem

Porysowane powierzchnie wyglądają nieestetycznie natomiast gładkie charakteryzują się wysokim połyskiem i naturalnym wyglądem. Ponadto, zębina i materiały wypełnieniowe, które też wymagają czyszczenia, są mniej odporne od twardego i zdrowego szkliwa. Z tego powodu należy za wszelką cenę unikać szorstkich środków polerskich. Wersja Fine pasty Proxyt jest dedykowana specjalnie do delikatnego oczyszczania i polerowania wszelkiego rodzaju powierzchni. Pasta tego typu doskonale czyści kompozytowe wypełnienia i implanty, nie powodując zarysowania ich powierzchni.



Efekty polerowania powierzchni nano-hybrydowych kompozytów, przy użyciu różnych past profilaktycznych, po odpowiednio 5 i 20 -stu sekundach polerowania.

(Lendenmann et al. 2011)



Proxylt®

Proxylt bez fluoru

Istnieją przypadki kliniczne kiedy niezbędne jest zastosowanie pasty bez zawartości fluoru.

W takich sytuacjach, bezzapachowa pasta Proxylt Fluoride free o średnim poziomie ścieralności jest materiałem z wyboru. Charakterystyczny, morski kolor pasty zapewnia silny kontrast z tkankami zęba, co pozwala mieć pewność, że wszystkie pozostałości pasty zostały usunięte.



Higieniczna, precyzyjna aplikacja bezpośrednio z tuby dozującej.

Usuwanie cementu tymczasowego przy pomocy pasty Proxylt bez fluoru

Zdjęcie dzięki uprzejmości Dr L. Enggist, Ivoclar Vivadent AG, Schaan



Polerowanie pastą o średniej ścieralności zapewnia naturalny połysk.

Zdjęcie dzięki uprzejmości Dr A. Peschke, Ivoclar Vivadent AG, Schaan



Ochrona wrażliwych tkanek

Tkanki wokół implantów są znacznie bardziej wrażliwe niż tkanki dziąseł. Dlatego też uzupełnienia oparte na implantach powinny być oczyszczane bardzo delikatnie przy użyciu miękkiej gumki lub szczoteczki, przy zastosowaniu pasty Proxylt fine. Z uwagi na to, że pacjenci z wszczepami śródkostnymi muszą być poddawani zabiegom profesjonalnego czyszczenia przez resztę życia, procedura czyszczenia powinna być skuteczna, a jednocześnie łagodna.

Delikatne oczyszczanie belki protetycznej osadzonej na implantach.

Zdjęcie dzięki uprzejmości Dr R. Watzke, Ivoclar Vivadent AG, Schaan

Właściwa pielęgnacja uzupełnień opartych na implantach



Proxyt®

Pasta akceptowana przez dzieci: profesjonalne czyszczenie zębów przy użyciu pasty Proxyt



Ze względu na estetykę

Profesjonalna pielęgnacja przy użyciu pasty Proxyt fine pozwala osiągnąć między innymi najwyższą jakość uzupełnień ceramicznych. Dzięki jej zastosowaniu zęby utrzymują swój realistyczny blask, a zdrowe dziąsła naturalny połysk.

Zdrowie jamy ustnej

Profesjonalne czyszczenie i polerowanie zębów przy użyciu past Proxyt odgrywa ważną rolę w utrzymaniu zdrowia zarówno zębów jak i dziąseł. Dzieci i dorośli doceniają również to, że zabieg profesjonalnego czyszczenia jest całkowicie bezbolesny.

Cechy	Korzyści
Trzy zdefiniowane poziomy abrazyj	<ul style="list-style-type: none">▶ Odpowiednie, delikatne czyszczenie i polerowanie▶ Zapobieganie nadwrażliwości
Zawartość ksylitolu	Przerwanie metabolizmu bakterii
<ul style="list-style-type: none">▶ Trzy stopnie ścieralności pasty Proxyt zawierającej fluor▶ Średnia wartość ścieralności bezzapachowej pasty Proxyt bez fluoru	Niestandardowe rozwiązania w indywidualnych przypadkach klinicznych
Proxyt Fine bez zawartości pumeksu	<ul style="list-style-type: none">▶ Polerowanie powierzchni bez zarysowań▶ Naturalny połysk▶ Delikatna pielęgnacja szczególnie wrażliwych tkanek wokół implantów
Gładka konsystencja	<ul style="list-style-type: none">▶ Wysoka adhezja pasty do narzędzi i powierzchni zębów▶ Konsystencja pasty w specjalnej formule- bez rozpryskiwania podczas pracy▶ Łatwość splukiwania
Tuba dozująca	<ul style="list-style-type: none">▶ Higiena i precyzja aplikacji▶ Ekonomiczna tuba dozująca

Delikatna pielęgnacja estetycznych uzupełnień wykonanych z IPS e.max® Press



Doskonała „estetyka różowa i biała”

Korzyści dla lekarza

- ▶ Dobre samopoczucie pacjentów i utrzymanie stanu zdrowia jamy ustnej
- ▶ Długoterminowa pielęgnacja uzupełnień bezpośrednich, pośrednich i rozwiązań na implantach
- ▶ Trzy zdefiniowane poziomy ścieralności umożliwiające odpowiednie czyszczenie i polerowanie w konkretnych przypadkach klinicznych

Korzyści dla pacjentów

- ▶ Dobre samopoczucie w trakcie i po zabiegu profesjonalnego czyszczenia i polerowania
- ▶ Dostrzegalna gładkość powierzchni zębów i wypełnień
- ▶ Długoterminowy efekt pięknych zębów, uzupełnień, koron, mostów i rozwiązań na implantach.

Zdjęcia dzięki uprzejmości Dr A.Stiefenhofer, Ivoclar Vivadent AG, Schaan

Proxyt®

Pasty przeznaczone do zabiegów profilaktycznych

Stosowanie past Proxyt przyczynia się do utrzymania zębów i dziąseł w dobrej kondycji. Ponadto pomaga przez długi czas zachować wysoką jakość wypełnień i uzupełnień protetycznych - koron, mostów oraz implantów.

Rodzaje opakowań pasty Proxyt

Refill

Pojedyncze tuby zawierają 55 ml każda:
Proxyt fine (RDA 7)
Proxyt medium (RDA 36)
Proxyt coarse (RDA 83)
Proxyt medium (RDA 36), bez fluoru

RDA = Względny Wskaźnik Ścieralności



Ocena potrzeb	Postępowanie dostosowane do potrzeb
CRT® bakteria Test przeprowadzany w celu ustalenia zawartości bakterii Streptococcus mutans i Lactobacillus w ślinie i płytce nazębnej	Cervitec® Lakier ochronny, żel i płukanka do pielęgnacji jamy ustnej -zawierające chlorheksydynę
CRT® buffer Test przeprowadzany w celu określenia pojemności buforowej śliny	Fluor Protector - Lakier ochronny zawierający fluor - Intensywna ochrona przy pomocy żelu zawierającego w swoim składzie wapni, fosforan i fluor
Plaque Test Fluorescencyjny płyn służący do wybarwienia płytki nazębnej	Helioseal® Uszczelniacz bruzd
	VivaSens® Desensitizer stosowany przy nadwrażliwości zębów
	OptraGate® Rozwieracz warg i policzków

Literatura

Bose M, Ott KHR: Abrieb, Aufräuhung und Glättung von Kompositen durch Prophylaxepasten in vitro. Dtsch Zahnärztl Z 1996; 51: 690-693

Lendenmann U, David G, Gigerl S, Schwenninger M, Roulet JF: Oberflächeneffekte von Prophy-Pasten auf Komposite. prophylaxe impuls 15. Jahrgang, 71-76, 2011

Jaeger R, Deissenbeck M, Jaeger D, Soltész U: Abrieb von Dentallersatzwerkstoffen durch Prophylaxepasten. Quintessenz 2005; 56(1): 61-65

Juric H, Dukic W, Jankovic B, Karlovic Z, Pavelic B: Suppression of salivary streptococcus mutans and lactobacilli by topical caries preventive agents; Cent Eur J Publ Health 2003. 11: 219-222

Quiryren M, Marechal M, Busscher H, El-Abaid, Arends J, van Steenberghe: The influence of surface characteristics on the early bacterial colonization of intra-oral hard surfaces. J Clin Dent 1988; 1: A14-19

Rühling A, Wulf J, Schwahn C, Kocher T: Surface wear on cervical restorations and adjacent enamel and root cementum caused by simulated long-term maintenance therapy. J Clin Periodontol 2004; 31: 293-298

Sanderink RBA, Zitzmann N, Saxer UP, Schlagenhaf U, Persson R, Erne P: Parodontitis und Periimplantitis: in den menschlichen Körper disseminierende Biofilm-Infekte. Quintessenz 2008; 59(3): 273-285

Sheets CG, Paquette JM: Postorthodontic restoration of enamel surface characteristics. Signature Int 1997; Fall Edition: 1-3

Stokey GK, Schemmhorn BR: A method for assessing the relative abrasion of prophylaxis materials. J Dent Res 1979; 58: 588-592

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

© Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein
pl/2014-09

ivoclar
vivadent
passion vision innovation