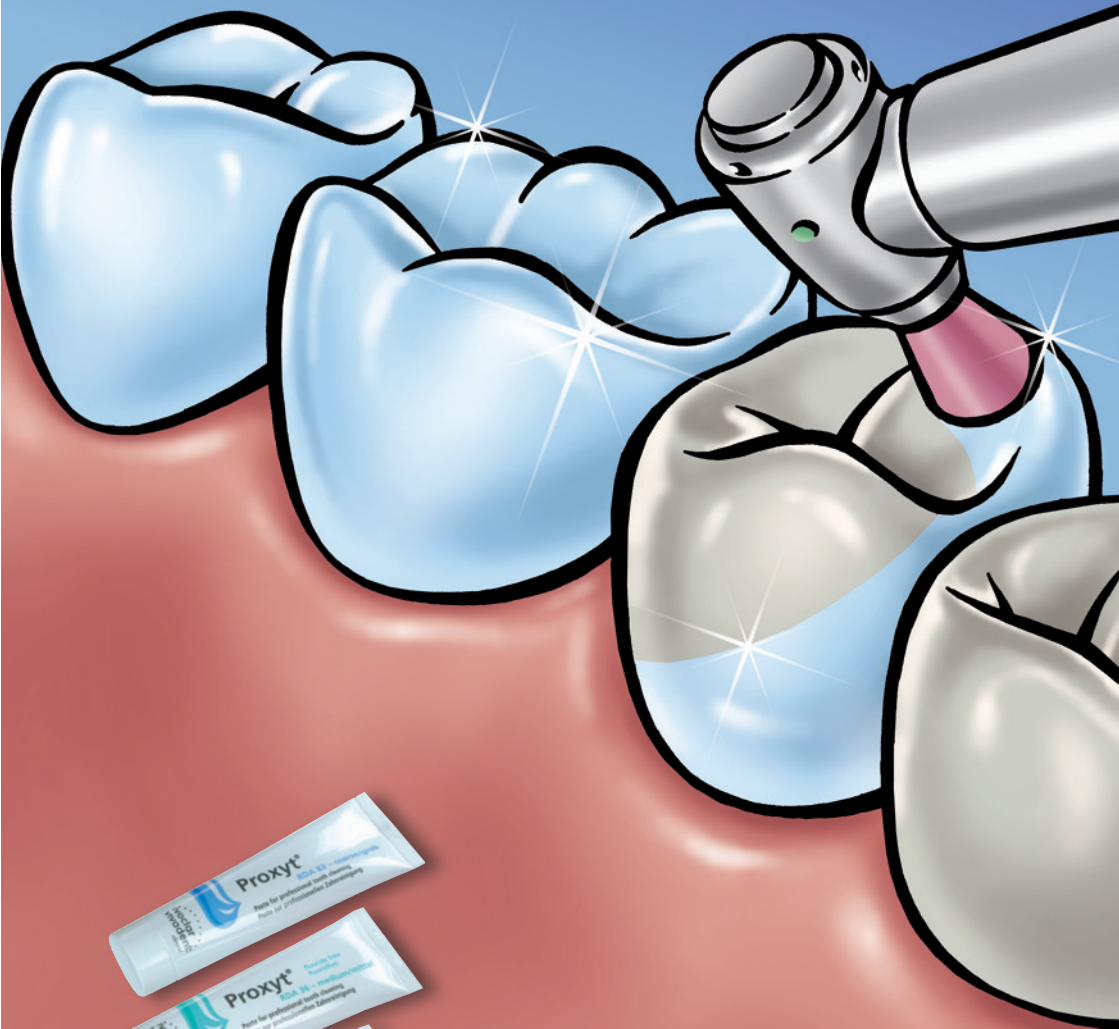


Proxyt® Next Generation

Für die professionelle Zahnreinigung
und Politur



Prophy-Pasten
Individuell, schonend, effektiv

Proxyt® Next Generation

Prophy-Pasten für die professionelle Zahnreinigung und Politur

Systematisches professionelles Reinigen und Polieren von Zähnen, Restaurationen und Implantaten gehören zur Basisvorsorge gegen Karies sowie parodontale und periimplantäre Erkrankungen. Im Rahmen des Mundgesundheits-Managements kommen diese Massnahmen der allgemeinen Gesundheit zugute. Neben dem gesundheitlichen Nutzen fördert die professionelle Mundpflege die „Rot-Weiss-Ästhetik“. Zähne und Zahnfleisch Ihrer Patienten sehen gesund und gut aus.

Individuelle Bedürfnisse im Fokus

Das noch weiter optimierte Prophylaxe-Pasten-System Proxyt® erlaubt Ihnen die bedarfsorientierte Behandlung Ihrer Patienten. Proxyt-Pasten reinigen wirkungsvoll und dabei besonders schonend. Unnötiger Abrieb der Zahnhartsubstanz oder ein Aufrauen von Restaurationsoberflächen lassen sich mit Proxyt vermeiden. Diese Qualität wird Ihnen dadurch ermöglicht, dass Sie zwischen drei verschiedenen definierten Abrasionsstufen wählen können:

Feine Proxyt (RDA 7)



Mittlere Proxyt (RDA 36)



Grobe Proxyt (RDA 83)



Mittlere Proxyt (RDA 36)



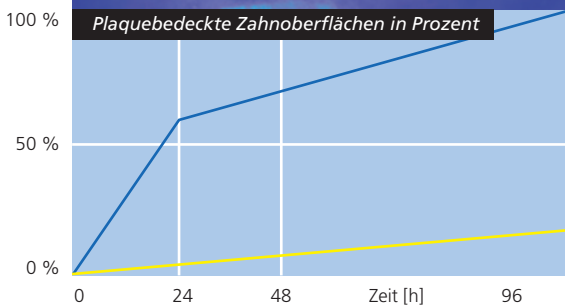
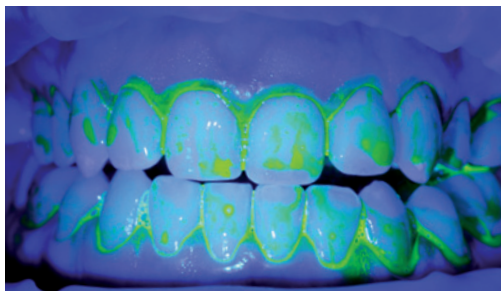
Mit Fluorid

Fluoridfrei

Wachstum des Biofilms hemmen

Raue Oberflächen begünstigen die Ansiedelung schädlicher Bakterien. Glatte Oberflächen dagegen erschweren Bakterien die Anhaftung und behindern damit die Entwicklung des bakteriellen Biofilms, was der Gesundheit von Zähnen und Zahnfleisch zugute kommt. Mit Proxyt schaffen Sie, diese Anforderung besser zu erfüllen.

Biofilm mit dem fluoreszierenden Plaque Test sichtbar gemacht



Glatte Zahnoberflächen zeigen kaum Plaquewachstum. (Quirynen et al. 1988)

Das enthaltene Xylit hemmt das Wachstum Karies verursachender Bakterien.

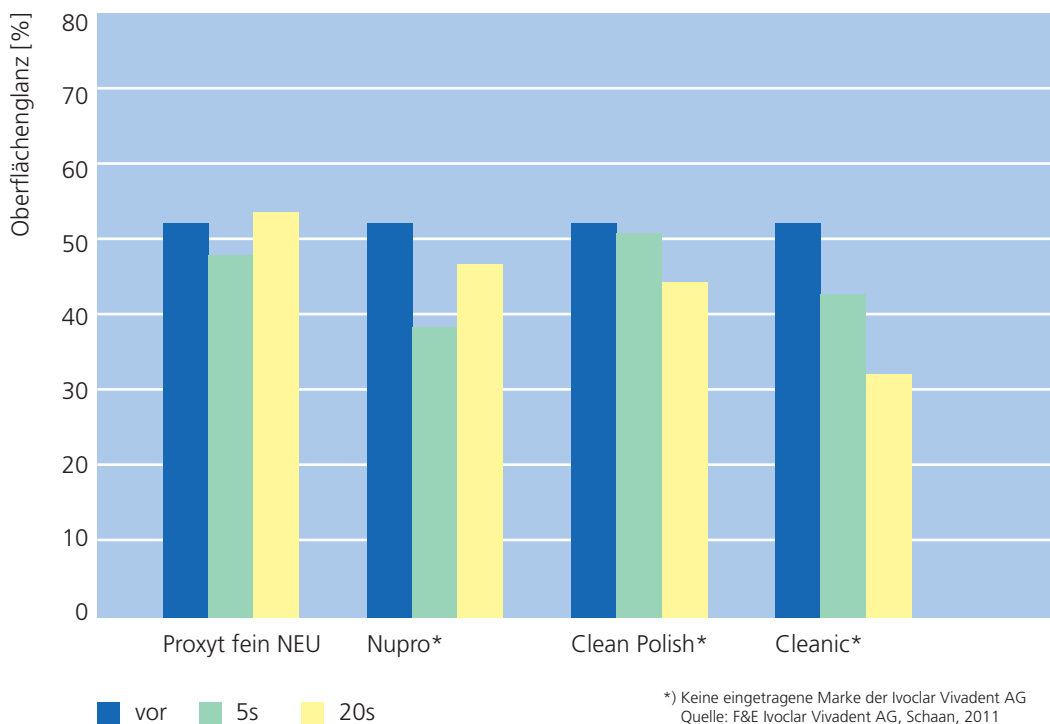
RDA = Relative Dentin-Abrasion

Proxyt®

**Wertvolle Restaurationen
behalten ihren Glanz.**



Bearbeitungsspuren lassen Oberflächen stumpf wirken, während glatte Oberflächen ihren natürlichen Glanz behalten. Nicht nur gesunder, harter Zahnschmelz, sondern auch wesentlich weniger resistentes Dentin oder Füllungsmaterialien sind zu reinigen. Aggressive Mittel sind daher unbedingt zu vermeiden. Die feine Proxyt ist optimal eingestellt für die Behandlung wertvoller Oberflächen. Sie erlaubt Ihnen, Restaurationen und Implantate kratzerfrei schön zu erhalten.



Oberflächeneffekte unterschiedlicher feiner Prophy-Pasten auf ein Nano hybrid-Composite nach einer Polierzeit von 5 s bzw. 20 s
(Lendenmann et al. 2011)



Proxyt®

Proxyt ohne Fluorid

Suchen Sie eine fluoridfreie Prophy-Paste?

Dann ist die mittelabrasive Proxyt ohne Fluorid und ohne Geschmacksstoffe die Paste der Wahl. Ihre petrolgrüne Farbe kontrastiert sehr deutlich zur Zahnhartsubstanz. Dies ermöglicht Ihnen während eines restaurativen Behandlungsprozesses die eindeutige Kontrolle, dass jegliche Pastenreste entfernt sind.



Hygienisches, genaues Dosieren aus der Tube

Entfernen von temporärem Zement mit der fluoridfreien Proxyt

Bild: Dr. L. Enggist, Ivoclar Vivadent AG, Schaan



Die Feinpolitur sorgt für natürlichen Glanz.

Bild: Dr. A. Peschke, Ivoclar Vivadent AG, Schaan



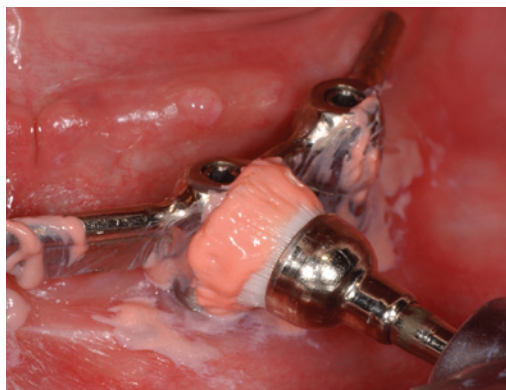
Empfindliches Gewebe schonen

Periimplantäres Gewebe ist viel empfindlicher als die Gingiva. Implantatversorgungen lassen sich mit der feinen Proxyt in Verbindung mit einem weichen Gummi-Kelch oder Bürstchen sehr schonend reinigen. Da Implantatpatienten ein Leben lang regelmässig zur professionellen Zahnreinigung kommen, muss die Pflege effektiv und so sanft wie möglich erfolgen.

Schonendes Reinigen des Implantatsteges

Bild: Dr. R. Watzke, Ivoclar Vivadent AG, Schaan

Die Qualität von Implantatversorgungen lässt sich langfristig sichern.



Proxyt®



Angenehm für Kinder:
Die professionelle
Mundpflege mit Proxyt

Ästhetik betonen

Die professionelle Pflege mit der feinen Proxyt lässt die Ästhetik wertvoller Keramikversorgungen voll zur Geltung kommen: Sie behalten den natürlichen Glanz. Gesundes Zahnfleisch betont ihre Schönheit.

Gesundes gesund erhalten

Die professionelle Zahnreinigung mit Proxyt trägt wesentlich dazu bei, Zähne und Zahnfleisch gesund zu erhalten. Kinder wie Erwachsene schätzen die schmerzfreie Behandlung.

| Die Vorteile | Ihr Nutzen |
|---|---|
| 3 eingestellte Abrasionsstufen | <ul style="list-style-type: none">▶ Bedarfsorientiertes, schonendes Reinigen und Polieren▶ Vermeiden von Überempfindlichkeiten |
| Xylit | Stören des Bakterienstoffwechsels |
| <ul style="list-style-type: none">▶ 3 Abrasionsstufen mit Fluorid▶ Mittlere Abrasionsstufe zusätzlich ohne Fluorid und ohne Geschmacksstoffe | Individuelle Lösungen für individuelle Bedürfnisse |
| Feine Proxyt ohne Bimsstein | <ul style="list-style-type: none">▶ Kratzerfreies Polieren wertvoller Oberflächen▶ Natürlicher Glanz▶ Schonen des empfindlichen periimplantären Gewebes |
| Geschmeidige Konsistenz | <ul style="list-style-type: none">▶ Gute Haftung an Zähnen und Instrumenten▶ Kein Wegspritzen beim Polieren▶ Gut abzuspülen |
| Tube | <ul style="list-style-type: none">▶ Hygienisches, genaues Dosieren▶ Ökonomisch |

Schonende Pflege der ästhetischen
IPS e.max® Press-Restoration



Optimale Rot-Weiss-Ästhetik

Ihre Vorteile

- ▶ Wohlbefinden bei Ihren Patienten
- ▶ Langfristig schonende Qualitätssicherung Ihrer restaurativen und implantologischen Leistungen
- ▶ Gesundes gesund erhalten

Was Patienten gefällt

- ▶ Wohlbefinden während und nach der professionellen Pflege mit Proxyt
- ▶ Wahrnehmbar glatte Zähne und Mundfrische
- ▶ Langfristig schöne Zähne

Proxyt®

Prophy-Pasten für ein individuelles Mundgesundheits-Management

Proxyt trägt massgeblich dazu bei, Zähne und Zahnfleisch gesund zu erhalten. Proxyt unterstützt Sie, die Qualität von Füllungen, Kronen, Brücken und Implantaten langfristig zu sichern.

Lieferformen Proxyt

Refill

Jeweils Einzeltube à 55 ml:
Proxyt fein (RDA 7)
Proxyt mittel (RDA 36)
Proxyt grob (RDA 83)
Proxyt mittel (RDA 36), fluoridfrei

RDA = Relative Dentin Abrasion

Nützliches Zubehör

Refill

Fingerclips (9 Stück)



Das Material wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäss Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften und sind nicht bindend. Gedruckt in Liechtenstein.
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein
62762.1/0411/d/BVD

Hersteller und Vertrieb:

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

Vertrieb Deutschland:

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Straße 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49(0)7961 / 8 89-0
Fax +49(0)7961 / 6326
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

Schnelle Abklärung

Behandlung nach Mass

Professional Care Produkte erleichtern eine Beurteilung des individuellen Behandlungsbedarfs und ermöglichen den erfolgreichen Einsatz kombinierter Massnahmen.

CRT® bacteria

Der Test zum Erfassen der Mutans-Streptokokken und Laktobazillen in Speichel und Plaque

CRT® buffer

Der Test zum Bestimmen der Pufferkapazität des Speichels

Plaque Test

Die fluoreszierende Indikatorflüssigkeit zum Sichtbarmachen der Plaque

Cervitec®

Der Schutzlack, das Mundpflege-Gel, die Mundspülung mit Chlorhexidin und mehr

Fluor Protector

– Der Schutzlack mit Fluorid
– Das Spezialpflege-Gel mit Calcium, Phosphat und Fluorid

Helioseal®

Die Fissurenversiegler

VivaSens®

Der Desensitizer für überempfindliche Zähne

OptraGate®

Der sanfte Lippen-Wangen-Halter

Literatur

Bose M, Ott KHR: Abrieb, Aufrauung 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. Submitted for publication

Jaeger R, Deissenbeck M, Jaeger D, Soltész U: Abrieb von Dentalersatzwerkstoffen 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, Schlagenhaut 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, Schemehorn BR: A method for assessing the relative abrasion of prophylaxis materials. J Dent Res 1979; 58: 588-592


ivoclar
vivadent
passion vision innovation