

Der Guide für Ihre Prophylaxe- Behandlung

Professional Care

Bringen Sie
Ihre Patienten
zum Lächeln!

OptraGate®

Latexfreier Lippen-Wangen-Halter

OptraGate ist ein latexfreier Lippen-Wangen-Halter. Seine einzigartige Flexibilität und Elastizität bietet einen angenehmen Tragekomfort und erleichtert dem Patienten das Offenhalten des Mundes.



Erleichterter Zugang zur Kavität

- Gleichmäßiges Abhalten von Lippen und Wangen
- Frei zugängliches, übersichtliches Behandlungsfeld
- Effektive und schnelle relative Trockenlegung



Entspanntes und effizienteres Behandeln

- Kinderleichtes Einsetzen
- Höhere Konzentration auf den eigentlichen Behandlungsablauf
- Entlastung von Assistenz und Behandler



Hoher Patiententragekomfort

- 3-dimensionale Flexibilität für einen sehr guten Sitz
- Weiches, flexibles Material mit Aussparungen der Frenuli
- Gute Verträglichkeit dank latexfreiem Material



Jetzt mehr erfahren

Plaque Test

Anfärben des Biofilms

Mit Plaque Test können Sie den bakteriellen Biofilm gezielt anfärben und sichtbar machen. Vor allem lebende Bakterien werden erfasst. Zähne, Weichgewebe und Restaurationen reagieren nicht mit dem fluoreszierenden Farbstoff.

Unter der Polymerisationslampe leuchten nur die Plaque-Zonen. Das Visualisieren des vorhandenen Biofilms erleichtert Ihnen die Beratung der Patienten. Bei der Aufnahme der Plaque-Indizes und Kontrolle der professionellen Zahnreinigung spielt die Methode ebenfalls eine wichtige Rolle.



Proxyt®

Effiziente und schonende Prophy-Pasten

Die neue Pasten-Generation von Proxyt bietet ein verbessertes Handling und vereinfacht so den Politur- und Reinigungsvorgang^[5]. Die gleichermaßen effiziente wie auch effektive Reinigung und Politur mit Proxyt sorgt für einen natürlich ästhetischen Glanz und unterstützt den langfristigen Erhalt von Zähnen, Restaurationen und Implantaten^[1-5]. Die feine Proxyt Polierpaste ist besonders schonend zu Dentin, Schmelz, Composite- bzw. Keramikoberflächen hochwertiger Restaurationen^[1-7].



- Bedarfsorientierte Anwendung durch drei Abrasionsstufen und zusätzliche fluoridfreie Variante^[1-7]
- Proxyt-Pasten haften gut an Zähnen und Instrumenten, so werden Spritzer verhindert und das Arbeitsfeld bleibt sauber^[1-5].
- Die Proxyt-Pasten sind gluten- und laktosefrei



Jetzt mehr erfahren

Fluor Protector S

Der fluoridhaltige Schutzlack für verstärkten Schutz gegen Karies und Erosionen^[8-12]



- Milder Geschmack und kontrolliert dosiert
- 7700 ppm Fluorid in homogener Lösung, nach dem Trocknen ca. 4-mal höhere Konzentration
- Aufbau eines langanhaltenden Fluorid-Depots durch eine direkte und effektive Fluoridierung des Zahnschmelzes^[9]



Anwendungsempfehlung in der Praxis

- Fluoridierung in der Kinderprophylaxe
- Erhöhung der Säureresistenz des Schmelzes^[8,9,10]
- Langzeitkariesprophylaxe^[8-12]
- Nach Bleaching zur Behandlung von Sensibilitäten
- Behandlung überempfindlicher Zahnhäse



Jetzt mehr erfahren

Fluor Protector Gel

Zum Stärken der Zähne

Fluor Protector Gel enthält neben 1450 ppm Fluorid zusätzlich Calcium und Phosphat. Damit schützt es die Zähne und repariert und härtet angegriffene Zahnhartsubstanz. Xylit schwächt den Einfluss kariogener Bakterien. Das Pro-Vitamin D-Panthenol pflegt Gingiva und Schleimhaut, was die allgemeine Zahn- und Mundgesundheit fördert.

Zu Hause ergänzt Fluor Protector Gel die Wirkung des professionell applizierten Schutzlackes Fluor Protector S.



Anwendungsempfehlung in der Praxis und zu Hause

- Schutz vor Karies, Erosionen und Paradontalerkrankungen
- Bei empfindlichen Zähnen
- Bei freiliegenden Zahnhälsen
- Schutz der Zähne vor Säureangriffen
- Während der kieferorthopädischen Behandlung
- Bei erhöhtem Kariesrisiko
- Nach der professionellen Zahnreinigung
- Im Rahmen einer Bleaching-Behandlung



Cervitec® F

Fluoridierung und Keimkontrolle



- Einzigartiger, innovativer Lack mit 1400 ppm Fluorid plus 0,3% Chlorhexidin plus 0,5% CPC (Cetylpyridiniumchlorid, unterstützt die Wirkung von Chlorhexidin)
- Ca. 10-mal höhere Konzentration nach dem Trocknen
- Schneller Oberflächenschutz der Zähne
- Durch vollständig gelöste Inhaltsstoffe unmittelbar applikationsbereit und kontrolliert dosierbar
- Depot-Effekt



Anwendungsempfehlung in der Praxis

- Fluoridierung des Zahnschmelzes
- Remineralisation von Initialläsionen
- Schutz überempfindlicher Zähne
- Schutz gegen bakterielle Aktivität
- Verschließt offene Dentinkanälchen bei freiliegenden Zahnhälsen
- Bei prothetischen Versorgungen und festsitzenden KFO-Apparaturen
- Kariesprophylaxe bei Risikogruppen
- Schnelle Anwendung unter Feldbedingungen wie in Alters- und Behinderteneinrichtungen



Cervitec®

Einzigartige Chlorhexidin-Produkte für die Keimkontrolle

Bei Patientinnen und Patienten mit erhöhten Keimzahlen reichen eine normale Mundhygiene, professionelle Zahnreinigung und Fluoridierung nicht aus, um Zähne, Zahnfleisch, Mukosa, Implantate, prothetische Versorgungen und Restaurationen zu schützen.

Es muss das Wachstum der relevanten Keime kontrolliert werden. Die einzigartigen chlorhexidinhaltigen Cervitec-Produkte bieten Ihnen individuelle, aufeinander abgestimmte Lösungen für die Keimkontrolle in der Praxis und zu Hause.



Cervitec® Plus

Der Schutzlack für die effektive Keimkontrolle^[13]



- Wirkstoffkombination aus 1% Chlorhexidin und 1% Thymol in homogener Lösung
- Ca. 10-mal höhere Konzentration nach dem Trocknen
- Thymol unterstützt die Wirkung von Chlorhexidin
- Hilft das Kariesrisiko sowie das Risiko für Zahnfleischentzündungen zu kontrollieren^[13, 14]
- Transparent und farblos für eine optimale Ästhetik



Anwendungsempfehlung in der Praxis

- Freiliegende Wurzeloberflächen
- Überempfindliche Zahnhäse
- Bei bakterieller Aktivität auf der Zahnoberfläche
- Verringert die Bakterienanzahl an hochwertigen Restaurationen
- Desensibilisierung sehr empfindlicher Zahnhäse^[15]



Cervitec® Gel

Das milde Mundpflege-Gel

Das Mundpflege-Gel enthält 0,2% Chlorhexidin, Xylit, Provitamin D-Panthenol, 900 ppm Fluorid. D-Panthenol und Xylit befeuchten und pflegen Schleimhaut und Zahnfleisch. Xylit sorgt für einen angenehmen Geschmack und unterstützt die Wirkung von Chlorhexidin. Durch die geringe Schaumbildung ist das Gel angenehm im Mund zu behalten und einwirken zu lassen.



Anwendungsempfehlung in der Praxis und zu Hause

- Zur Unterstützung der Wundheilung von Zähnen und Zahnfleisch
- Hemmt den Metabolismus der Bakterien und lindert Entzündungen^[16]
- Zur Pflege bei entzündlichen Erkrankungen wie Gingivitis, Mukositis Prothesenstomatitis, Parodontitis, Periimplantitis
- Bei erhöhten Keimzahlen
- Die einzigartigen Wirkstoffkombination des Gels mit Chlorhexidin, Fluorid, Xylit und Provitamin D-Panthenol trägt maßgeblich zum Langzeitschutz von gesunden Zähnen, Kronen, Brücken und herausnehmbaren Prothesen bei
- Geschmeidige Konsistenz
- Milder Geschmack
- Auch bei Anwendung von mehr als 4 Wochen sind keine Verfärbungen der Zähne oder Geschmacksirritationen zu erwarten^[17]



Cervitec® Liquid

Die vielseitige Mundpflege-Spüllösung

Gebrauchsfertige Mundspüllösung mit 0,1% Chlorhexidin, Xylit, Provitamin D-Panthenol. Provitamin D-Panthenol und Xylit befeuchten und pflegen Schleimhaut und Zahnfleisch. Xylit sorgt für einen angenehmen Geschmack und unterstützt die Wirkung von Chlorhexidin. Sanft zu strapaziertem Zahnfleisch, periimplantärem Gewebe und zur Schleimhaut. Pflegende Inhaltsstoffe und milder Mintgeschmack hinterlassen ein angenehmes Mundgefühl.



Anwendungsempfehlung in der Praxis und zu Hause

- Zur intensiven und zeitlich begrenzten Mundspülkur
- Zur Gesunderhaltung des Zahnfleischs, der Mundschleimhaut sowie des Zahnhalteapparats
- Zur Mundpflege vor und nach implantologischen, parodontalen, zahn- oder kieferchirurgischen Eingriffen
- Bei hohem Kariesrisiko
- Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
- Bei Mundgeruch (Halitosis)



Helioseal® F Plus

Der effiziente Fissurenversiegler

Helioseal F Plus ist ein lichthärtender, weiß pigmentierter Fissurenversiegler auf Kompositbasis mit Fluoridfreisetzung. Der Fissurenversiegler unterstützt die Kariesprävention – der dichte Randverschluss des Versieglers bietet Schutz gegen kariogene Keime^[18].

Feinkörnige Füllstoffe sorgen für eine glatte Versiegleroberfläche. Die geschaffenen Glattflächen lassen sich einfach und effektiv reinigen.



- Der Versiegler ist fließfähig und lässt sich optimal auf komplexen Oberflächen von Grübchen und Fissuren – auch im Oberkiefer – verteilen
- Der effiziente Fissurenversiegler gewährleistet eine schnelle und komfortable Behandlung bei Kindern
- Die praktische Spritze mit der feinen Spitze erlaubt das präzise Dosieren und punktgenaue Applizieren
- Die feine Kanüle begünstigt das schnelle und exakte Aufbringen ohne Überfüllen der Fissur
- Aushärten in nur zehn Sekunden mithilfe einer geeigneten Polymerisationslampe wie z. B. Bluephase Family von Ivoclar



VivaStyle® Paint On Plus

Ein neues Lächeln wie gemalt

Ein neues Lächeln wie gemalt

Vivastyle Paint On Plus ist ein einzigartiges Lacksystem zur Zahnaufhellung ohne Schiene. VivaStyle Paint On Plus wird nach erfolgter Diagnose und Instruktion an den Patienten abgegeben. Dieser führt die Behandlung entsprechend der professionellen Anleitung zu Hause durch. VivaStyle Paint On Plus kann auch hochfrequent in der Zahnarztpraxis eingesetzt werden.



- Enthält 6% Wasserstoffperoxid und D-Panthenol als Provitamin für ein schonendes Aufhellen
- Präzise Pinselapplikation ideal für einzelne oder verschachtelte Zähne
- Keine Trays und weiteres Zubehör erforderlich
- Nur 10 Minuten Einwirkzeit pro Anwendung
- Gute Wirkungsentfaltung: nicht im Speichel löslich



VivaStyle® Whitening Gel 16%

Effektiv und schonend

Das VivaStyle-Gel kann nach der zahnärztlichen Beratung mit der individuellen Schiene zu Hause angewendet werden.



- Gel mit 16% Carbamidperoxid (16% Carbamidperoxid entsprechen 5,8% Wasserstoffperoxid)
- Kann nach zahnärztlicher Beratung mit der individuellen Schiene einfach und komfortabel zu Hause angewendet werden
- Präzises Dosieren und Auftragen mit der kalibrierten, wiederverschließbaren Spritze mit feiner Spitze
- Optimales Verteilen durch die geschmeidige Viskosität
- Nur geringe Sensibilität nach der Aufhellung zu erwarten

Jetzt mehr erfahren



Prophynews

Der Ivoclar Prophylaxe-Newsletter

Sie möchten Neues und Wissenswertes im Bereich Prophylaxe erfahren? Dann sind Sie bei der Prophynews genau richtig!

Wir informieren Sie einmal im Quartal über Neuheiten, spezielle Angebote, Fortbildungen und noch vieles mehr. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit an Gewinnspielen oder Umfragen zur Kundenzufriedenheit teilzunehmen.

Auch unsere Partner sind mit Beiträgen vertreten, so erhalten Sie auch über Ivoclar hinaus weitere Neuigkeiten aus der Branche.

So bleiben Sie immer auf dem neusten Stand.



Jetzt scannen & zum Newsletter anmelden!

Prophylaxe

Der Workshop für das Praxisteam



Jetzt scannen für weitere Infos und Anmeldung

Professionelle Lösungen für ein individuelles Mundgesundheits-Management

Es ist nie zu spät, mit einem Mundhygiene-Konzept zu beginnen. Durch effektive Arbeitsworkflows und die entsprechenden Produkte helfen wir Ihnen, dieses Konzept nachhaltig umzusetzen. Je früher die professionelle Mundhygiene betrieben wird, desto stabiler stellt sich der Mundgesundheitsstatus dar. Der Workshop umfasst eine intensive Produktschulung mit wertvollen und nützlichen Informationen im Bereich Prophylaxe und bietet Ihnen den direkten Austausch mit Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeitenden.

Termin: nach Vereinbarung, Anmeldung über QR-Code

Referent: Ivoclar Außendienstmitarbeitende

Veranstalter: Ivoclar Vivadent GmbH

Teilnehmer: Zahnärzte und Zahnärztinnen sowie Praxisteam

Gebühr: kostenlos



Themenschwerpunkte

- Bakterieller Biofilm – was Sie dazu wissen müssen
- Bedarfsorientierte Auswahl der Polierpaste
- Chlorhexidin und Fluorid – Indikation, Unterschiede und Kombinationsschutz
- Mundpflege für den häuslichen Gebrauch – Indikation und Lösungsmöglichkeiten
- Kommunikationsmittel für die Patientenaufklärung
- Einsatz nützlicher Praxishelfer

A CENTURY OF INNOVATION

ivoclar | 100
years

- [1] Sarembe S et al., Study Report, Fraunhofer Institute for Microstructure of Materials and Systems IMWS, 2020.
- [2] Kanat-Erturk B, Color Stability of CAD/CAM Ceramics Prepared with Different Surface Finishing Procedures. *J. Prosthodont*, 2019.
- [3] Barbisch M, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2019.
- [4] Lendenmann U, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2019.
- [5] Hu M, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2020.
- [6] Liebermann A et al., Nine prophylactic polishing pastes: impact on discoloration, gloss, and surface properties of a CAD/CAM resin composite. *Clin Oral Investig*, 2019. 23(1): p. 327-335.
- [7] Sheets CG and Paquette JM, Postorthodontic restoration of enamel surface characteristics. *Signature*, 1997. 4(3): p. 1-3.
- [8] Latifi-Xhemajii B et al., *Community Dental Health* 2019, 36, p. 190-194.
- [9] Turska-Szybka A et al., *Caries Res.* 2021, 55, p. 137-143.
- [10] Sobierajska M, Thesis „In vitro Role of Ammonium Fluoride on Enamel Erosion and Attrition“, King's College London Dental Institute, London, July 2021.
- [11] Idris H, Thesis „Role of Ammonium Fluoride on dentine erosion and attrition in vitro“, King's College London, Faculty of Dentistry, Oral and Craniofacial Sciences, July 2021.
- [12] Bolis C et al., *Oral Health Prev. Dent.* 2015, 13, p. 545-556.
- [13] Flamee S et al., *Eur. Arch. Paediatr. Dent.* 2015, 16, p. 449-454.
- [14] Baygin O et al., *Med. Oral Patol. Oral Cir. Bucal* 2013, 18, e362-370.
- [15] Drebenstedt S et al., *Operative Dentistry* 2012, 37, p. 161-171.
- [16] Ambarkova V, Gorseta K, Jankolovska M, Glavina D, Skrinjaric I. Effect of the fluoride gels and varnishes comparing to CPP-ACP complex on human enamel demineralization /remineralization. *Acta Stomatol Croat.* 2013;47(2):99-110. Janakiram C; Deepan Kumar CV; Joseph J *Journal of natural science, biology, and medicine*8(1):16-21, 2017 Schoppe J., Hemmhofstests, 2016
- [17] Püstow, Stephan (2008): Kariesprophylaktische Wirksamkeit von Cervitec® Gel bei Patienten in kieferorthopädischer Behandlung mit Multibracketapparatur: eine klinisch-mikrobiologische Studie. Jena.
- [18] Eliades G, In vitro evaluation of a new pit and fissure sealant, Study Report, University of Athens, 2017, additional data on file.

