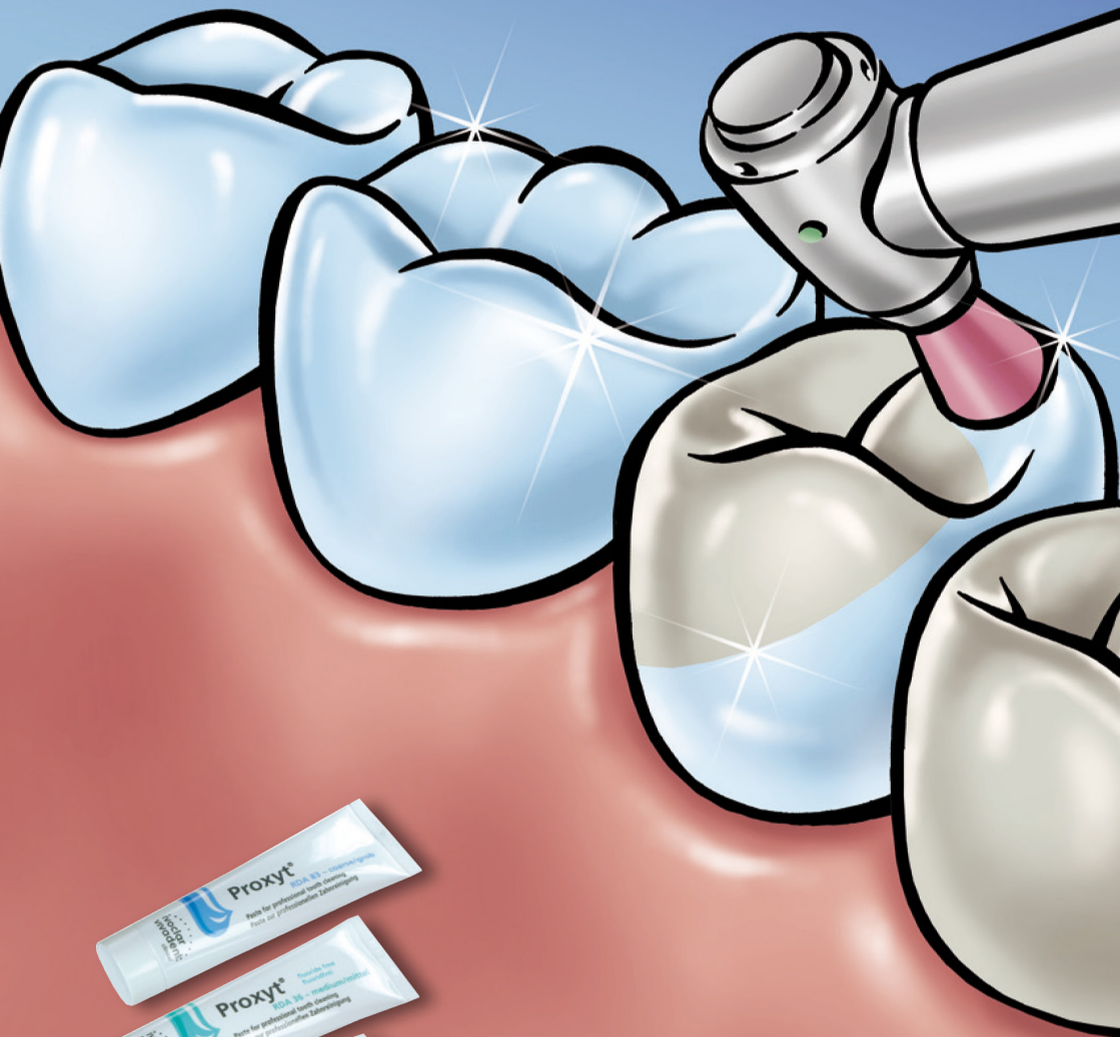


Proxyt® Next Generation

Para una limpieza y un pulido de dientes profesional



Pastas Proxyt,
Fiables, suaves, específicas

Proxyt® Next Generation

Pastas Profilácticas para una limpieza y un pulido profesional

La limpieza y el pulido profesional sistemático de los dientes, las restauraciones y los implantes constituyen una medida básica para prevenir caries así como las enfermedades periodontales y periimplantarias. En el contexto de la gestión de la salud oral estas medidas contribuyen significativamente al bienestar general del paciente.

A parte de los beneficios para la salud, la higiene oral profesional la "estética rosa y blanca", en otras palabras, los dientes y la encía del paciente muestran un aspecto saludable y atractivo.

Satisfacción de las necesidades individuales

El sistema de pastas profilácticas avanzadas Proxyt le permiten tratar a sus pacientes de acuerdo a sus necesidades individuales.

Las pastas Proxyt limpian de manera efectiva y suave. Sin dañar innecesariamente la estructura dental o la superficie rugosa de la restauración.

Las pastas están disponibles en 3 valores de abrasión distintos, pudiendo seleccionar el más apropiado en cada caso.

Proxyt fine
(RDA 7)



Proxyt medium
(RDA 36)



Proxyt coarse
(RDA 83)



Proxyt medium
(RDA 36)



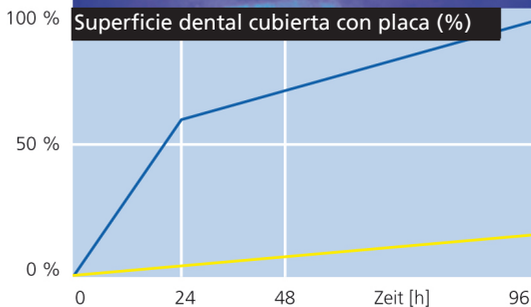
Con fluoruro

Sin fluoruro

Inhíbe el crecimiento de biofilm

Las superficies rugosas promueven la acumulación de bacterias dañinas. En contraste, las superficies suaves dificultan la adhesión de bacterias y por lo tanto el desarrollo de un biofilm bacteriano. Como resultado, las superficies dentales suaves son beneficiosas para la buena salud de los dientes y encías. Proxyt le permite establecer los prerequisites para estas condiciones favorables.

El test de Placa fluorescente revela el biofilm invisible.



Las superficies suaves difícilmente se cubren con placa. (Quirynen et al 1988)

Las pastas también contienen xilitol, lo que inhibe el crecimiento de la bacteria cariogénica

RDA= Abrasión de la Dentina Relativa

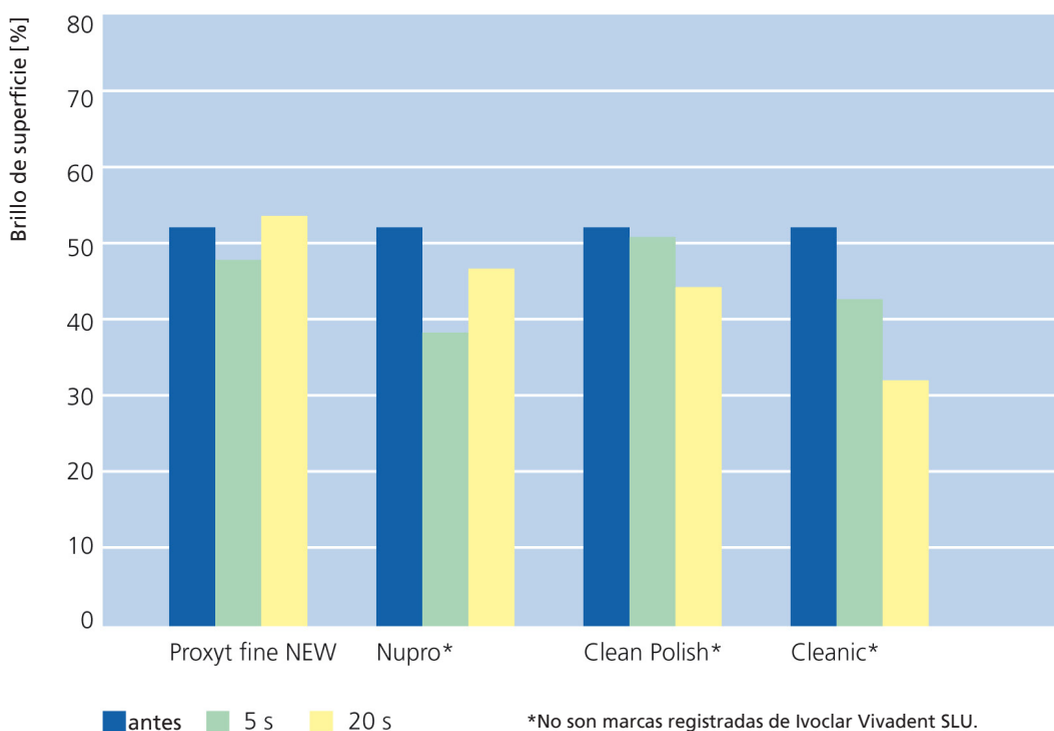
Proxyt®

Pastas Profilácticas para una limpieza y un pulido profesional



Las superficies rugosas tienen un aspecto apagado, mientras que las superficies suaves tienen una apariencia de brillo natural. Además, para un esmalte duro y saludable, debe limpiarse la dentina significativamente menos resistente y los materiales de relleno. Por lo tanto, los agentes agresivos deben ser evitados a toda costa.

La versión "fine" de Proxyt se diseña para una limpieza y pulido de superficies de alta calidad. La pasta limpia la restauración y los implantes sin rallarlos.



Efectos de varias pastas profilácticas "fine" sobre superficies de composites nano-híbridos después del pulido de intervalos de 5 y 20 segundos respectivamente. (Lendnemann et al. 2011)



Proxyt®

Proxyt sin fluoruro



En casos donde se necesita una pasta profiláctica sin fluoruro, la pasta Proxyt de abrasividad media sin fluoruro ni colorantes aditivos, es la mejor elección.

Dispensador del tubo higiénico y seguro

El color verde azulado de la pasta ofrece un fuerte contraste con el tejido dental. La distinción de color le permite asegurarse que todos los residuos de la pasta han sido retirados después del tratamiento restaurativo.

Eliminación del cemento temporal con Proxyt sin fluoruro

Imagen cortesía del Dr. L. Enggist, Ivoclar Vivadent SLU, Schaan



Con el pulido se crea un aspecto de brillo natural

Imagen cortesía del Dr. L. Enggist, Ivoclar Vivadent SLU, Schaan

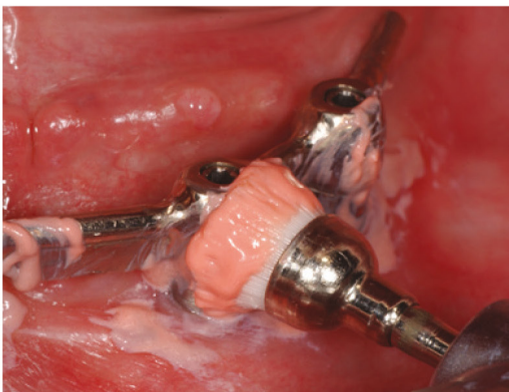


Protección del tejido sensible

El tejido periimplantario es mucho más sensible que el tejido gingival. Por lo tanto, las restauraciones de implantoportadas deben limpiarse muy suavemente con pasta Proxyt con un punta de goma suave o un cepillo. Dado que los pacientes con implantes necesitan una limpieza profesional en sus dientes de manera regular para el resto de sus vidas, este procedimiento debe ser todo lo efectivo y suave posible. Limpieza suave de una barra de retención del implante.

Con los cuidados apropiados, las restauraciones implantoportadas durarán un largo periodo de tiempo

Imagen cortesía del Dr. R. Watzke Ivoclar Vivadent SLU, Schaan



Proxylt®

Indicado para niños:
limpieza profesional
con Proxylt



Estética acentuada

La limpieza y pulido profesional con la pasta fina de Proxylt ofrece la mejor calidad a las restauraciones cerámicas.

Los dientes mantienen su brillo natural. Las encías saludables acentúan su brillo.

Buen mantenimiento de la salud oral

Una limpieza profesional con Proxylt juega un importante papel en el mantenimiento de los dientes y encías saludables. Los niños y adultos valoran el tratamiento sin dolor.

| Características | Beneficios |
|---|--|
| Tres niveles definidos de abrasión | <ul style="list-style-type: none">• Pulido y limpieza personalizada, suave.• Prevención de la hipersensibilidad |
| Xylitol | Interrupción del metabolismo bacteriano |
| <ul style="list-style-type: none">• Tres niveles de abrasión con fluoruro• Valor de abrasión media también disponible sin fluoruro ni aditivos | Soluciones personalizadas para necesidades individuales. |
| Proxylt Fine sin piedra pómez | <ul style="list-style-type: none">• Pulido sin rayaduras de superficies valiosas• Brillo natural• Suave con tejidos periimplantarios sensibles |
| Consistencia suave | <ul style="list-style-type: none">• Buena adhesión al diente y los instrumentos• Sin salpicaduras• Fácil de enjuagar |
| Tubo | <ul style="list-style-type: none">• Dispensador seguro e higiénico• Económico |

Cuidados suaves para las restauraciones estéticas de IPS e.max Press



Estética "rosa y blanca" excelente

Beneficios para usted

- Bienestar de los pacientes
- Cuidados suave a largo plazo para una gran calidad en los trabajos restaurativos y de implantes
- Mantenimiento de la buena salud oral

Beneficios para pacientes

- Bienestar durante y después del tratamiento con Proxylt.
- Dientes suavemente perceptibles
- Dientes bonitos por más tiempo

Imágenes cortesía del Dr A. Stiefenhofer, Ivoclar Vivadent AG, Schaan

Proxyt®

Pastas profiláctica para la gestión personalizada de la salud oral

Proxyt contribuye significativamente a mantener la salud de los dientes y encías. Proxyt ayuda a mantener obturaciones, coronas puentes e implantes en buenas condiciones durante más tiempo.

Formato de suministro

Recambio

Tubos individuales de 55ml cada uno.

Proxyt fine (RDA 7)

Proxyt medium (RDA 36)

Proxyt coarse (RDA 83)

Proxyt medium (RDA 36), sin flúor

RDA=Abrasión de la Dentina Relativa

Accesorios útiles

Recambio

Clips para el dedo (9 clips)



| Examinación rápida | Tto. personalizado |
|--|--|
| Los productos de cuidado profesional están diseñados para evaluar las necesidades de un tratamiento individual de los pacientes y tomar medidas efectivas combinadas | |
| CRT bacteria Test para establecer la cantidad de estreptococos y lactobacilos en la saliva y en la placa. | Cervitec Barniz protector, gel de cuidado oral y enjuague bucal que contiene clohexidina y más. |
| CRT buffer Test para determinar la capacidad de almacenamiento de la saliva. | Flúor Protector - Barniz protector con flúor - Gel de cuidado intensivo con calcio, fosfato y fluoruro. |
| Plaque Test Líquido revelador fluorescente para la revelación de placa. | Helioseal Sellador de fisuras |
| | VivaSens Desensibilizador para dientes hipersensibles |
| | OptraGate Retractor de mejillas y labios |

Bibliografía

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

Quirynen 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