

Ivoclar Vivadent

Programa de Cuidado de Implantes

*Gestión de la salud oral para pacientes con implantes
Un sistema de soluciones*



Implant Care

*Gestión de la salud oral para
pacientes con implantes
Un sistema de soluciones*





Contenido

Concepto: cuidados para los implantes

Productos para cuidado de implantes

- OpraGate
- Plaque Test
- Proxyt
- Cervitec Plus
- Cervitec Gel
- Cervitec Liquid

Implant Care

Soporte para asegurar la calidad en restauraciones implanto-soportadas

Los pacientes con implantes requieren de unos cuidados especiales para el resto de su vida

Sus pacientes necesitarán los cuidados de un profesional a lo largo de las distintas etapas por las que pasarán durante el tratamiento de implantes y posteriormente el resto de su vida. La preparación y las medidas a tomar deben cubrir las necesidades particulares de un tratamiento a largo plazo en sus pacientes con implantes. Para el tratamiento de implantes Ivoclar Vivadent ofrece una amplia y coordinada gama de productos, que tienen en cuenta estas necesidades particulares.

Riesgos específicos

Los implantes están expuestos a diversas condiciones una vez colocados en la cavidad bucal. El biofilm bacteriano y los procesos inflamatorios de la cavidad oral pueden generar las condiciones iniciales ideales para poner en peligro el implante y las superestructuras afines a él. El tejido periimplantario está sujeto a un mayor riesgo de inflamación que el tejido gingival si hay acumulación de placa. La placa bacteriana puede producir el desarrollo de mucositis, lo que puede acabar en una periimplantitis.

Estrategias para la gestión de implantes

Tratamiento exitoso de los implantes

Prevención y cuidados

Antes de la implantación

Durante el tratamiento quirúrgico

Durante la fase de cicatrización

Después de la colocación de la superestructura



Prevención de riesgos

Es esencial tanto el cuidado de las superestructuras como el de los dientes existentes reemplazados. La destreza manual y/o el cumplimiento del paciente no suele ser suficiente para el cuidado de las zonas sensibles. La limpieza profesional y el control bacteriano ayuda a crear un ambiente saludable en la boca.

Requisitos especiales para restauraciones sobre de implante

Las restauraciones sobre implante presentan siempre más riesgos que un diente natural ya que estos se componen de estructuras adicionales y complejas.

Tener en consideración

- ▶ Componentes de estructuras complejas
- ▶ Necesidad de tejido periimplantario
- ▶ Existencia de dientes naturales
- ▶ Dientes reemplazados
- ▶ El tejido gingival y la membrana mucosa son fundamentales

Hay que alcanzar múltiples objetivos en el proceso

- ▶ Prevenir la mucositis oral
- ▶ Prevenir periimplantitis
- ▶ Asegurar la calidad del implante y el trabajo de restauración
- ▶ Preservar la salud bucal
- ▶ Mantenimiento de la función oral y estética



Implant Care

*El concepto coordinado
de los cuidados*

Sistema personalizado

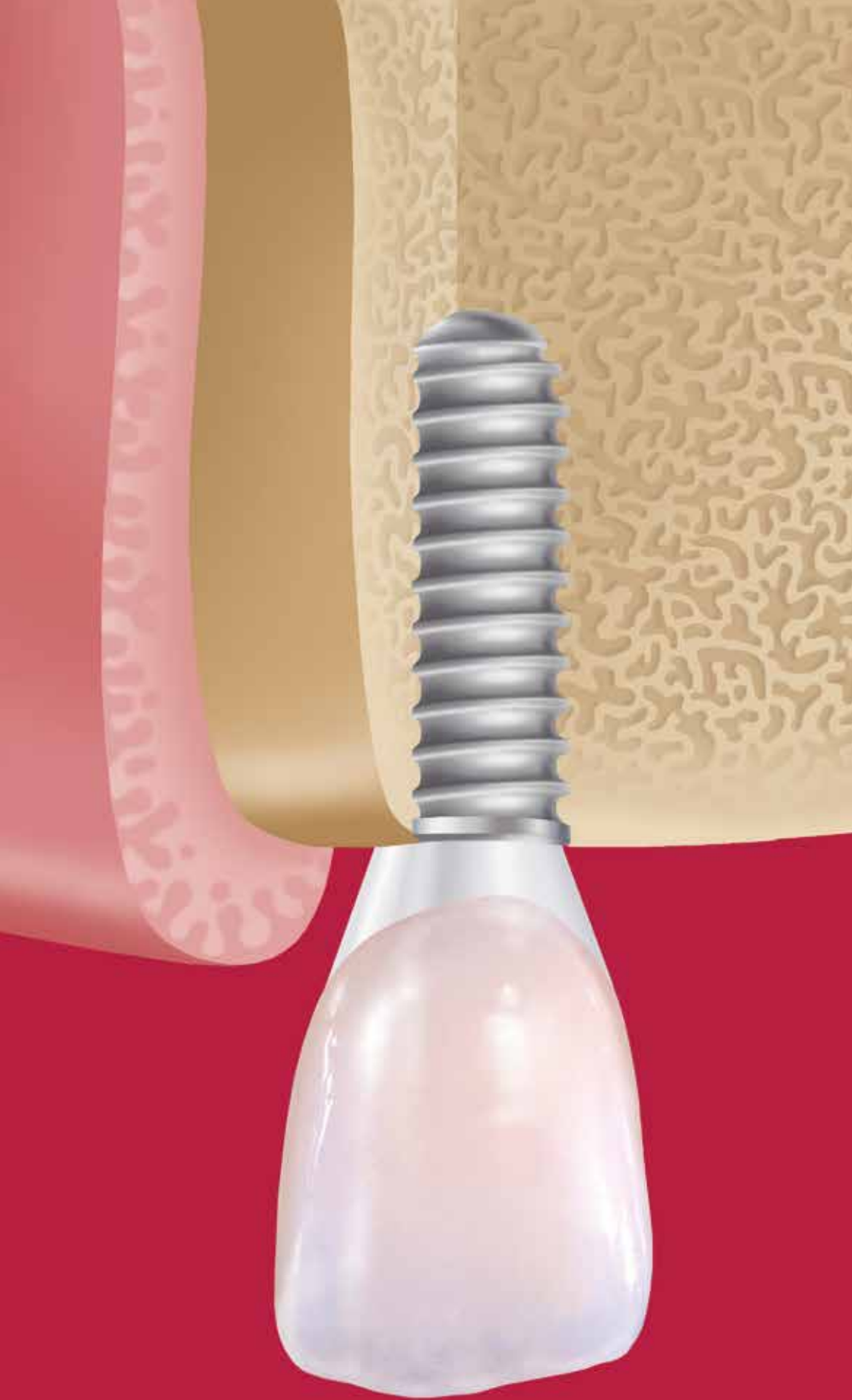
Implant Care se compone de productos y servicios que ayudan, tanto al equipo de profesionales como a los pacientes, a asegurar a largo plazo la calidad de las valiosas restauraciones sobre implantes.

Implant Care es sinónimo de producto eficaz, el cual:

- ▶ Tiene en cuenta las necesidades especiales de los implantes
- ▶ Mantiene la función oral y estética
- ▶ Fácilmente integrables durante el tratamiento y en la rutina diaria
- ▶ Hace que la atención oral, tanto para usted como para sus pacientes, sea lo más cómoda y efectiva posible

Gama de productos Implant Care

- ▶ OptraGate
- ▶ Plaque Test
- ▶ Proxyt
- ▶ Cervitec Plus
- ▶ Cervitec Gel
- ▶ Cervitec Liquid



OptraGate[®]

El retractor flexible de labios y mejillas

Comodidad para el profesional y para el paciente

Las reconstrucciones complejas incluidas barras de sujeción y retenedores pueden ser aplicados en pacientes con implantes. Permitir un acceso más fácil y un aumento de la visibilidad asegura un flujo de trabajo rápido y fluido. El novedoso Optragate permite la retracción de los labios y las mejillas, lo que facilita el acceso de los componentes para la restructuración del implante.

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">▶ Los labios y las mejillas se retractan alrededor de la circunferencia de la boca▶ Tridimensionalmente flexible▶ Disponible en diferentes tamaños	<ul style="list-style-type: none">▶ Aumenta la visibilidad del área de trabajo; facilita el acceso; mayor rapidez a la hora de llevar a cabo los procedimientos del tratamiento▶ Ayuda al paciente a mantener la boca abierta durante un periodo de tiempo más largo y de una manera más confortable▶ Se adapta a las necesidades individuales de cada paciente

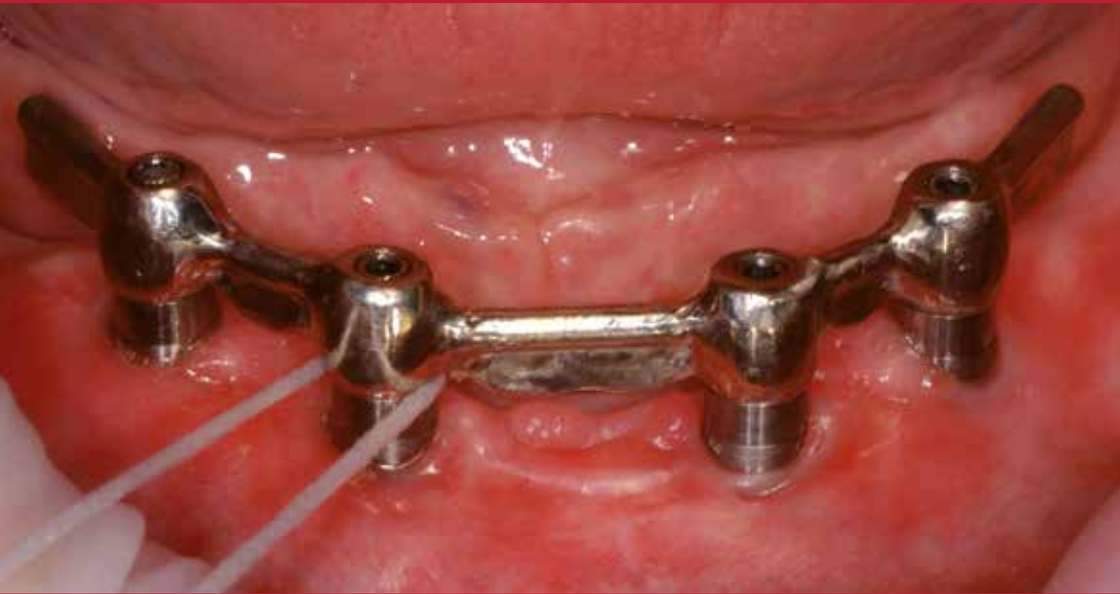


OptraGate –
El retractor flexible de labios y mejillas

Optragate permite un fácil acceso a las barras de sujeción



Los labios no se interponen entre el hilo dental y la barra de sujeción



Imágenes cortesía de K. Gmür, DT & R. Watzke, Odontólogo

Plaque Test

El líquido fluorescente revelador

Visible- Invisible

La placa se acumula en áreas de difícil acceso que son complicadas de limpiar. Los pacientes no son capaces de detectar de una forma directa la placa. Las restauraciones sobre implantes sin embargo requieren de una higiene bucal óptima. La revelación de la existencia de placa con Plaque Test ayuda a visualizar el problema.

Características

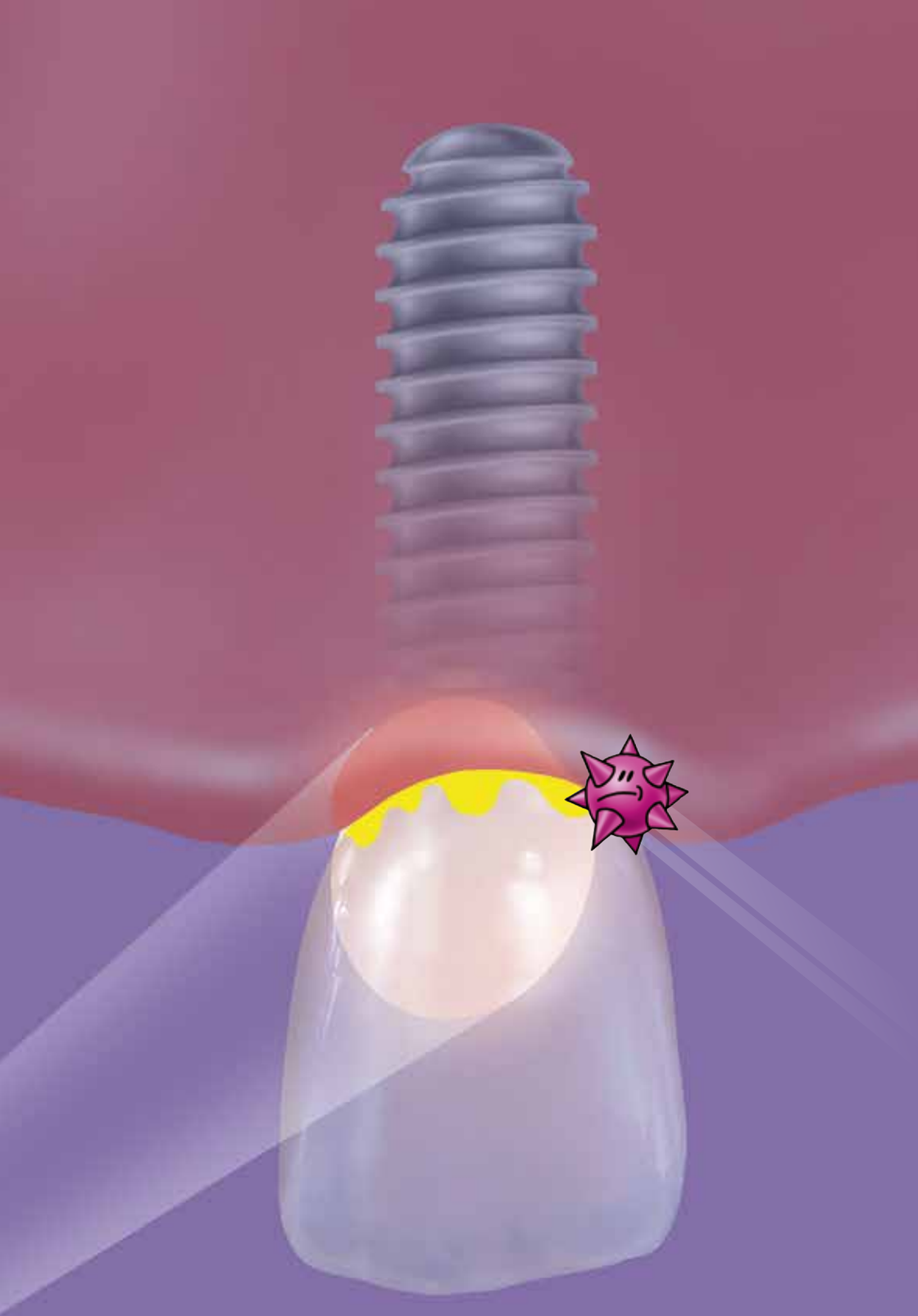
- ▶ Es fluorescente bajo cualquier lámpara de polimerización
- ▶ Solo las áreas afectadas por placa se vuelven fluorescentes
- ▶ Solo el biofilm es teñido

Beneficios

- ▶ Fácil de integrar en la rutina diaria
- ▶ Fácil diagnóstico
- ▶ No produce decoloraciones



Plaque Test



El biofilm bacteriano teñido de fluorescente con Plaque Test

Proxyt®

*La pasta profiláctica fina con RDA*7*

Garantiza la validez del implante

Las pastas de dientes para las limpiezas profesionales son una de las medidas básicas para prevenir las enfermedades periimplantarias. La pasta profiláctica fina Proxyt limpia y pule de forma suave y eficaz.

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">▶ Alto contenido de RDA▶ Sin pómez▶ Con Xylitol	<ul style="list-style-type: none">▶ Limpieza y pulido controlado▶ Suave con el tejido periimplantario sensible▶ Interrupción del metabolismo bacteriano

*RDA: Abrasión relativa de la Dentina



Fine Proxyt

Restauración sobre implante en la pieza 23 con una corona fabricada con IPS e.max ZirPress –
Limpieza suave con la pasta profiláctica Proxyt



La limpieza profesional garantiza un brillo natural y unas encías saludables



Imágenes cortesía de F. Perkon, DT & R. Watzke, Odontólogo



Cervitec® Plus

*El barniz protector con
clorhexidina*

Protección en zonas de riesgo

El tejido en la transición de superestructura a peri-implante es susceptible de ser atacado por bacterias. La clorhexidina que contiene el barniz protector Cervitec Plus permite proporcionar una protección específica a lo largo de los márgenes de la restauración del implante.

Características

- ▶ Contiene un 1% de clorhexidina y un 1% thymol
- ▶ Capacidad de humedecer
- ▶ Transparente

Beneficios

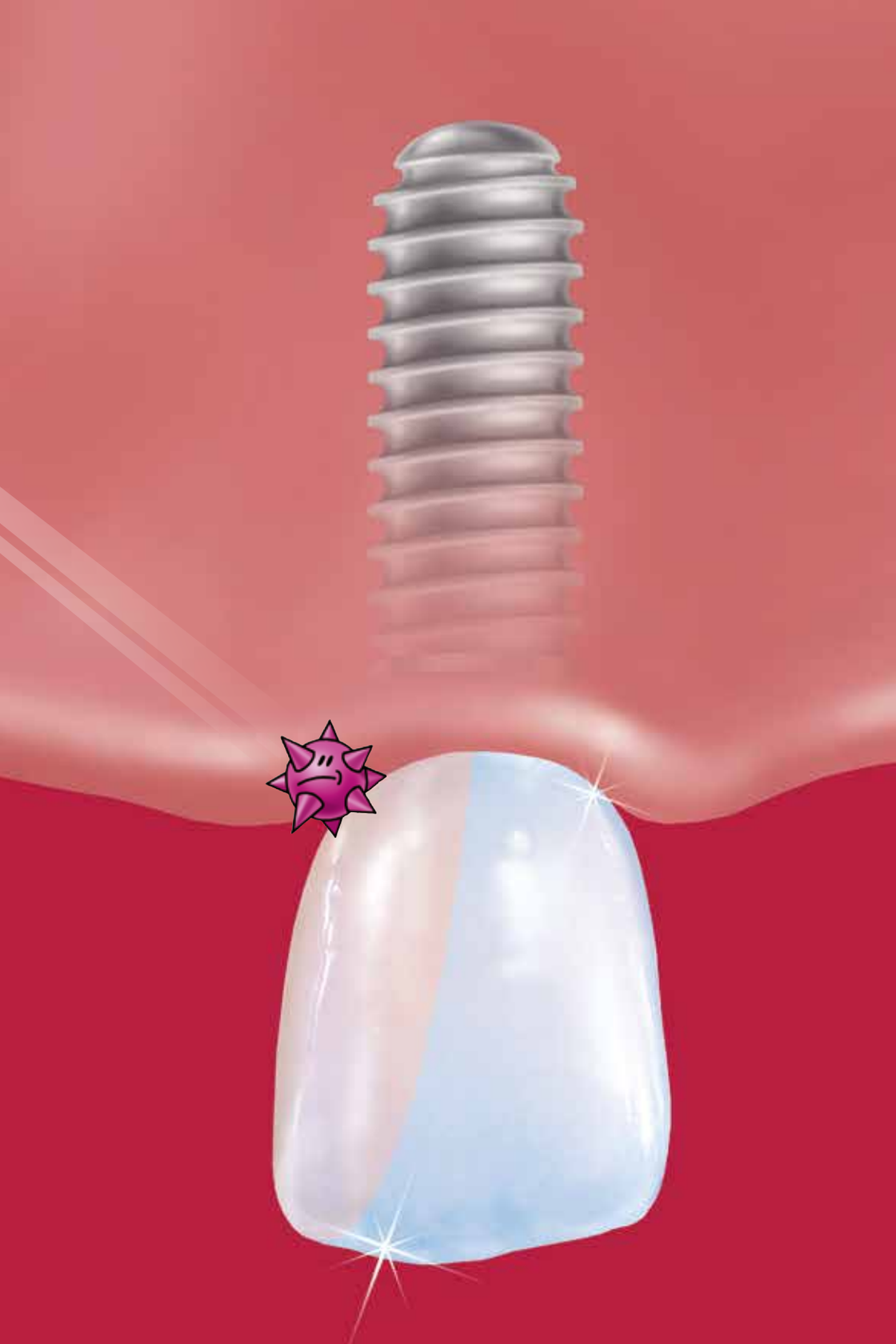
- ▶ Control efectivo de la bacteria
- ▶ Se puede aplicar en zonas de difícil acceso
- ▶ Óptimamente estético en restauraciones de implantes anteriores



Multidosis Cervitec Plus



Monodosis Cervitec Plus



El barniz transparente puede utilizarse en restauraciones anteriores

Fácil aplicación de Cervitec Plus sobre los retenedores

Imágenes cortesía de F. Perkon, DT & R. Watzke, Odontólogo

Cervitec® Gel

El gel para cuidado oral con clorhexidina y fluoruro

Inhibición de la formación de placa

Los pacientes con afecciones inflamatorias bucales requieren del uso de productos específicos para los cuidados orales. Cervitec Gel, que contiene clorhexidina y fluoruro, apoya las medidas del tratamiento profesional. La clorhexidina reduce el daño que producen las bacterias e impide la formación de bacteria en la placa. Las afecciones inflamatorias de los tejidos blandos, tales como la mucositis, disminuyen.

Características

- ▶ Contiene 0.2% clorhexidina y 900 ppm de fluoruro
- ▶ Consistencia suave
- ▶ Sabor agradable

Beneficios

- ▶ Distintos espesores
- ▶ Distribución óptima por superficies de difícil acceso
- ▶ Pacientes satisfechos



Cervitec Gel tubos



El suave Cervitec Gel se puede extender con facilidad en las áreas por debajo de la barra de sujeción

Cervitec Gel se puede aplicar sencillamente con un cepillo de dientes suave



Imágenes cortesía de K. Gmür, DT & R. Watzke, Odontólogo

Cervitec® Liquid

El enjuague bucal antibacteriano

Un solo enjuague bucal para distintos usos

Durante el tratamiento de implantes dentales e independientemente de las necesidades especiales de los pacientes, se requiere el uso de un enjuague bucal antibacteriano. Cervitec Liquid es un producto listo para usar que distribuye los ingredientes activos, clorhexidina y xilitol, así como el resto de componentes curativos por toda la cavidad oral.

Características

- ▶ Contiene 0.1% de clorhexidina plus y xilitol plus
- ▶ Sin alcohol
- ▶ Sabor agradable

Beneficios

- ▶ Control efectivo de la bacteria
- ▶ Adecuado para pacientes con sensibilidad
- ▶ Pacientes satisfechos por el éxito en los resultados



Cervitec Liquid



Uso de Cervitec Liquid
en casa...



...uso de Cervitec Liquid
en la clínica dental

Cervitec[®]

Control bacteriano selectivo para pacientes con implantes

Clorhexidina y más

El control efectivo de la bacteria y la prevención de la inflamación de la boca son de suma importancia para el éxito a largo plazo de la restauraciones sobre implante. La gama de productos Cervitec que contienen clorhexidina ofrecen soluciones personalizadas según el rango de concentración de los ingredientes activos que contiene, los formatos de suministro y los distintos métodos de aplicación, teniendo en cuenta las necesidades especiales de los pacientes con restauración de implantes.

La amplia gama de productos contiene preparaciones que puedes utilizar durante el tratamiento en la clínica y también productos que puedes recomendar a los pacientes para que usen en casa.

Algunos ejemplos de cuando un barniz protector, gel para cuidados orales o enjuague bucal es necesario durante el tratamiento de los implantes.

Indicaciones

Antes de la implantación

Riesgo de Aerosol

Inmediatamente después de la implantación

Fase de cicatrización

Restauración temporal

Colocación de la superestructura

Tratamiento regular posterior

Mucositis

Estomatitis protésica

Los productos del programa de cuidados Cervitec contribuyen al éxito a lo largo del tratamiento y en cada una de sus etapas asegurando la calidad a largo plazo de las restauraciones sobre implante.

Cervitec Plus	Cervitec Gel	Cervitec Liquid	Cuidado de implantes – Uso de productos Cervitec
			
			
			
			
			
			
			
			
			

Imágenes cortesía de
T. Duffing, Odontólogo, &
R. Gläser, MDT

Implant Care

Cumplimiento de los requisitos

Tratamiento individual para implantes individuales

Las características de los productos Implant Care, tales como materiales, formato de suministro, manipulación y aplicación están dirigidas a satisfacer los requisitos específicos de los tratamientos de implantes.

Beneficios para el equipo de profesionales

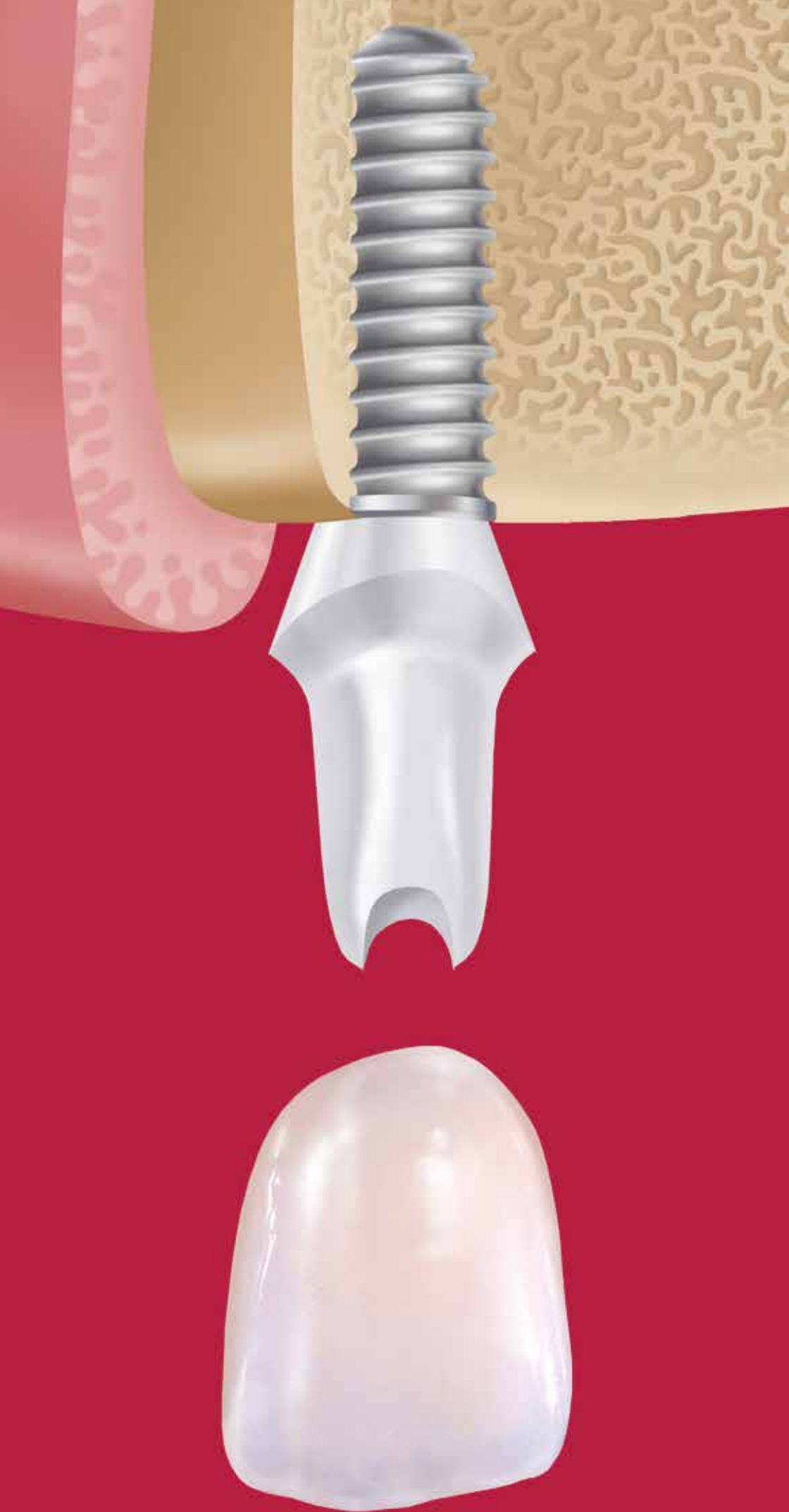
- ▶ Fácil de integrar en el tratamiento y en la rutina diaria
- ▶ Experiencia clínica en pacientes con implantes
- ▶ Ayuda a mantener la fidelidad de los pacientes

Beneficios para los pacientes

- ▶ Aplicación sin dolor
- ▶ Bienestar durante y después del tratamiento
- ▶ Larga duración de los implantes



Beneficios para los pacientes y para los profesionales



Implant Care

Restauraciones de implantes protegidas

OptraGate

El retractor flexible de labios y mejillas



Cervitec Liquid

El enjuague bucal antibacteriano



Cervitec Gel

El gel para cuidados orales con clorhexidina y fluoruro





Plaque Test

El líquido fluorescente revelador



Proxyl

*La pasta profiláctica fina con RDA*7*



Cervitec Plus

El barniz protector con clorhexidina

Ivoclar Vivadent

Gestión de la salud oral

Programa Professional Care

El éxito de la gestión de la salud oral involucra a toda la boca. Aparte de la restauración de los implantes, todos los dientes -sanos, restaurados o artificiales- y las encías deben mantenerse sanos bajo la supervisión de un profesional. Ivoclar Vivadent ofrece productos clínicamente efectivos para este propósito.

El programa de cuidados profesional facilita la extensión del tratamiento requerido y permite combinar con éxito distintas medidas.

Revisión rápida

- ▶ **CRT bacteria** – Test que determina la cantidad de estreptococos y lactobacilos que hay acumulados en la saliva
- ▶ **CRT buffer** – Test que determina la capacidad reguladora de la saliva
- ▶ **Plaque Test** – Líquido fluorescente revelador para detectar la placa

Tratamiento personalizado

- ▶ **Cervitec** – Barniz protector, gel para cuidados orales y enjuague bucal que contienen clorhexidina y más
- ▶ **Fluor Protector** – Barniz de fluoruro para aumentar la resistencia del esmalte
- ▶ **VivaSens** – Desensibilizador para dientes hipersensibles
- ▶ **Proxyt** – Pasta para limpiezas y pulidos profesionales
- ▶ **OptraGate** – Retractor flexible de labios y mejillas



El barniz de fluoruro
Fluor Protector fortalece el
esmalte de los dientes
naturales

Imágenes cortesía de Dr A. Peschke

Ivoclar Vivadent

Estética sobre implante

Ivoclar Vivadent ofrece productos cerámicos de alta calidad tales como IPS Empress o IPS e. max para prótesis sobre implantes estéticos. Estos materiales cumplen con las ambiciones profesionales y las de los pacientes, cumpliendo también con las expectativas tanto en su función oral como estética. Para el cuidado de los dientes, la boca y las superestructuras de los implantes en particular es necesario relegar su gestión a un profesional.

Ivoclar Vivadent es el socio perfecto para conseguirlo. Los productos preventivos de Implant Care, unas medidas terapéuticas y unos cuidados orales adecuados aseguran la calidad a largo plazo de la restauración sobre implante. Estos productos permiten aumentar el rango de servicios disponibles en la práctica profesional, conocer las futuras demandas y construir una relación duradera y fortalecida con sus pacientes.

Para tu interés y para el interés de sus pacientes.

Literatura

Besimo CE, Guindy JS, Lewetag D, Meyer J: Prevention of bacterial leakage into and from prefabricated screw-retained crowns on implants in vitro; Int J Oral Maxillofac Implants 1999; 14:654-660

Bolis C, Huwig A: In-vitro-Charakterisierung eines chlorhexidin- und fluoridhaltigen Mundpflegegels; Prophylaxe Impuls 2008; 12: 126-133

Roos-Jansäker AM: Long time follow up of implant therapy and treatment of peri-implantitis; Swed Dent J Suppl 2007; 188: 7-66

Rühling A, Wulff 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, Schlagenhauf U, Persson R, Erne P: Parodontitis und Periimplantitis: In den menschlichen Körper disseminierende Biofilm-Infekte; Quintessenz 2008; 59(3): 273-285

Twetman S, Hallgren A, Sköld K, Modeer T: Effect of a chlorhexidine-containing varnish on gingival inflammation; J Dent Res 1997; 76:234

Zitzmann NU, Berglundh T: Definition and prevalence of peri-implant diseases; J Clin Periodontol 2008; 35(8):286-291



Las descripciones y datos no constituyen garantía de sus propiedades.
Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein.
es/2015-03-02

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

Ivoclar Vivadent S.L.U
Carretera de Fuencarral nº24
Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid), Spain
Telf. +34 91 375 78 20
Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es


ivoclar
vivadent
passion vision innovation