





Mis implantes se han convertido en parte de mí, ya ni siquiera pienso en ellos. Una vez colocados no suponen ninguna molestia porque se cuidan igual que los dientes propios, así que al cepillarse o utilizar el hilo dental se olvida uno de si es un diente o un implante. La sensación es que son un diente más.

La decisión de sustituir los dientes que le faltan por implantes dentales de Straumann es una inversión excelente en su salud bucal y en su aspecto. Straumann, junto con su dentista, puede ayudarle a mejorar su calidad de vida y a encontrar la solución idónea para que logre recuperar la funcionalidad, además de ayudar a mejorar su sonrisa e incrementar su confianza en sí mismo. En este folleto encontrará mucha información sobre todas las posibilidades que tiene la implantología dental.

### **CONTENIDO**

۰	Mejor calidad de vida	4
•	Espacios dentales y recesión ósea	6
•	Información completa sobre implantes dentales	8
•	Restauraciones convencionales frente	
	a implantosoportadas	10
•	Diferentes soluciones para las diferentes necesidades	13
•	Los seis pasos hacia una nueva sonrisa	17
•	Los implantes dentales compensan a la larga	20
•	¿Por qué escoger Straumann?	23
•	Nuestras soluciones punteras	26



# Algo más que una restauración dental.

## Mejor calidad de vida.

Los implantes dentales pueden devolverle su calidad de vida, además de proporcionarle comodidad y estética. Esto tiene un impacto positivo sobre su confianza en sí mismo y su salud en general, gracias a unos dientes que parecen, se sienten y se comportan como los naturales.

#### Mejore su capacidad para comer, hablar y reír

Los implantes dentales de Straumann le devuelven las ventajas de tener unos dientes sanos y fuertes. Déjese llevar por la comodidad de tiempos pasados cuando podía morder confiado una manzana y reírse tranquilamente. Siéntase de nuevo seguro y confiado cuando esté rodeado de otras personas, ya sea durante una reunión profesional, charlando con amigos o familiares, o simplemente disfrutando del placer de un beso.

#### ¡Claro que importa el aspecto!

Cuando hablamos de dientes sanos no solo nos referimos a su funcionamiento. Los dientes juegan un papel muy importante en su aspecto físico y la sonrisa también es buena para su salud. Por ello, las restauraciones Straumann se fabrican para adaptarse a sus dientes naturales y devolverle su sonrisa.

#### Mejore su aspecto físico y sonría

Unos dientes de aspecto natural soportados sobre implantes no solo le devolverá una sonrisa más natural, sino que también transfiere las fuerzas masticatorias nuevamente al hueso maxilar. Se trata de una sana estimulación del hueso que mantiene la forma de su cara.

Conservación del hueso con implantes dentales, p. 6

#### LOS IMPLANTES CONTRIBUYEN A PRESERVAR SU ESTRUCTURA FACIAL

#### Por qué el hueso maxilar necesita los dientes para mantener su forma

En una boca sana, la raíz del diente transmite fuerzas masticatorias al maxilar, lo que contribuye a mantener el hueso. En estas condiciones, los dientes y el hueso deberían mantenerse estables. Si se pierden uno o más dientes, estas fuerzas cesan y el hueso puede retroceder lentamente, lo que hace que los dientes contiguos también se puedan mover hacia dentro, creando espacios adicionales, como se muestra en la ilustración de más abajo.



Fig. 1: Situación inicial

Si ha perdido varias piezas dentales, la atrofia ósea y el cambio del óvalo facial pueden persistir tras restauraciones convencionales como puentes o prótesis parciales. Por el contrario, el tratamiento con implantes dentales puede ayudar a prevenir el deterioro óseo gradual descrito anteriormente puesto que la acción del implante reproduce la de la raíz original, transmitiendo las fuerzas masticatorias al hueso maxilar de una forma natural.



Fig. 2: Recesión ósea a largo plazo





Fig. 3, 4: Ilustración simulada de un hueso maxilar deteriorado



# **UN PLAN DE AHORRO PARA GANAR EN CONFIANZA**SARAH, 57 AÑOS ASESORA FISCAI

"¿Cuál era mi problema? La periodontitis. El año antepasado solo me quedaban tres dientes en la arcada de arriba. ¿Qué solución había? Colocar tres raíces dentales artificiales a cada lado del maxilar superior que soportarían un puente rígido de doce dientes. No estaba preocupada por el dolor una vez que se hubieran colocado los implantes pero, por supuesto, fue difícil. Durante el tiempo que llevé dentaduras postizas a menudo tenía miedo de que se me salieran delante de un cliente, se me cayeran en la comida o se me desplazaran hacia la parte de atrás de la boca. Tengo muchos clientes yno me puedo permitir sentirme insegura. Para mí, la solución con implantes era necesaria desde un punto de vista médico, así como para mi comodidad general. Quería un ajuste fuerte, tener seguridad, y la sensación de no tener que pensar si puedo hablar, reír o comer sin tener un "percance". Además, mi marido es cinco años más joven que yo, y me quiero sentir atractiva y relajada con él. Así que, opté muy conscientemente por las prótesis fijas. Hace diez años decidí no ampliar mi seguro y en su lugar invertí un poco de dinero cada mes en acciones, que después gasté en pagar un tratamiento con implantes que me ha proporcionado una gran satisfacción y comodidad. Poco después abrí un nuevo plan de ahorro ya que también voy a colocarme implantes dentales en el maxilar inferior."

## Tratamiento con implantes:

## una opción probada, segura y moderna

El tratamiento con implantes es una técnica dental avanzada y ampliamente acreditada que ha sido probada científicamente y utilizada durante las tres últimas décadas por dentistas y cirujanos cualificados de todo el mundo. Hoy en día, ofrece la posibilidad de tratar prácticamente cualquier situación.



Según los resultados de una encuesta realizada en Alemania¹, el 98% de los pacientes preguntados se mostraron "contentos" o "muy contentos" con sus implantes dentales.



Fig. 1: Ilustración de: a) diente natural, b) corona artificial y c) implante.

#### Una raíz artificial que funciona como una natural

Cuando faltan un diente y su raíz, una corona sobre un implante dental es una solución estética y que a largo plazo funciona como un diente natural. Un implante dental es un cilindro muy pequeño pero fuerte fabricado con metales biocompatibles o con cerámicas, que se inserta en el hueso maxilar en lugar de la raíz del diente que falta. Este implante actúa como soporte del diente y se inserta quirúrgicamente con anestesia local de forma ambulatoria. Hasta que el implante se ha acoplado firmemente al hueso maxilar (el proceso se denomina osteointegración), es necesaria una fase de cicatrización de entre 6 semanas y unos pocos meses dependiendo de la situación médica del paciente.

► Tiempo de cicatrización reducido con SLActive®, p. 27

Una vez cicatrizada, la raíz artificial actúa como base para la fijación de coronas y puentes de varios dientes. Asimismo, el implante se puede usar también como anclaje para prótesis dentales completas.

## MATERIALES Y SUPERFICIES DE LOS IMPLANTES STRAUMANN

- Titanio: El titanio comercialmente puro es un metal biocompatible, lo que significa que no es tóxico y que el cuerpo lo tolera bien. Gracias a ello, puede utilizarse en un gran número de usos médicos para instrumentos e implantes quirúrgicos (prótesis articulares) donde se prefiere una alta resistencia y un peso bajo. Una de las aplicaciones médicas más importantes son los implantes, y los fabricados en titanio han demostrado integrarse muy bien en el hueso vivo (osteointegración). Como consecuencia, los implantes dentales pueden durar décadas.
- Roxolid®: Roxolid® es un material revolucionario especialmente diseñado por Straumann para su uso en implantología dental. Se trata de una aleación de titanio y circonio más fuerte que el titanio puro y que posee excelentes propiedades de osteointegración, una combinación única en el mercado de los implantes dentales.
- Cerámica: Si está interesado en una alternativa sin metal a los implantes de titanio o de Roxolid®, Straumann le ofrece el implante Straumann® PURE Ceramic, un implante de color marfil realizado en cerámica de óxido de zirconio.
  - ► Implante Straumann® PURE Ceramic, p. 28
- Straumann® SLActive®: ¿Le gustaría que el tiempo de cicatrización se redujera significativamente? Esta superficie de implante clínicamente probada y desarrollada por Straumann fue diseñada exactamente para este propósito.
  - ► Superficie Straumann® SLActive®, p. 28



Fig. 2: Implante dental a escala 1:1 comparado con una cerilla.

## La gran diferencia: prótesis convencional frente al implante

Si es necesario restaurar uno o más dientes, usted puede escoger entre una prótesis convencional o un tratamiento con implantes. ¿Cuáles son las diferencias principales?

La solución con puentes: Con métodos convencionales, los dos dientes sanos adyacentes deben ser tallados para poder colocar correctamente el puente, lo que se traduce en una pérdida de sustancia dentaria natural. Además, el puente no transmite fuerzas masticatorias al hueso maxilar, por lo que también puede ocurrir un deterioro del hueso.

► Implantes dentales y conservación del hueso, p. 6







Figs. 1-3: Puente convencional de tres unidades

Las cosas mejoraron mucho, y también mi calidad de vida: fue realmente estupendo. Llevo 17 años sin preocuparme al hablar o comer, y eso me ha quitado un gran peso de encima.

**La solución con implantes:** El implante dental sustituye la raíz del diente original, al tiempo que los dientes sanos adyacentes permanecen intactos sin necesidad de ser tallados.







Figs. 4-6: Sustitución de diente unitario implantosoportado





#### **RESUMIENDO: EL IMPLANTE...**

## ... se integra en su cuerpo

Incluso las mejores prótesis serán siempre una pieza extraña que requiere cuidados especiales. Por el contrario, un implante dental es simplemente una raíz artificial que, al cicatrizar, se integra en el cuerpo y actúa como una raíz natural.

#### ... mantiene su sonrisa

La funcionalidad y el aspecto fisico van de la mano: una restauración dental realizada sobre implantes tiene el mismo aspecto que un diente natural; no hay ninguna diferencia visible y no necesita cuidados especiales.

#### ... conserva su estructura facial

Los implantes transmiten las fuerzas masticatorias a los huesos maxilares. Algo que no sucede si faltan los dientes o si se ha colocado una prótesis convencional. Si las fuerzas de masticación desaparecen, el hueso puede retroceder lentamente y la forma del óvalo facial puede cambiar con el tiempo.

## Y además: no hay necesidad de tallar sus dientes

En el caso de un puente convencional, los dientes sanos adyacentes situados a la derecha e izquierda de la pieza que falta tienen que ser tallados para sostener el puente. Cuando se usa un implante para cerrar el espacio, los dientes adyacentes no se ven afectados y la sustancia del diente natural permanece intacta.



## UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## Espacio de un solo diente

**Fig. 1:** El implante dental sustituye a la raíz del diente que falta.

## Dos o más espacios dentales

Fig. 2: Los implantes actúan de soporte para el puente.





#### PRÓTESIS FIJAS Y REMOVIBLES

## Puentes fijos de arcada completa: una solución atractiva y eficaz con muchas ventajas

Con ayuda de componentes Straumann, los dientes que faltan, ya sea en el maxilar superior o inferior, pueden sustituirse por un puente dental de arcada completa soportado por cuatro o más implantes dentales. Las prótesis solo las puede extraer el dentista. Estos implantes proporcionan un soporte seguro y duradero para el puente y los dientes artificiales. En función de cada caso, pueden suministrarse puentes artificiales provisionales el mismo día de la cirugía o poco tiempo después.







Figs. 1–3: Prótesis acrílica fija sobre implantes inclinados







Figs. 4–6: Prótesis fija sobre implantes rectos

## Prótesis removibles: pueden extraerse fácilmente para la higiene bucal diaria

Las prótesis removibles soportadas sobre implantes también pueden ofrecer un mejor ajuste y una mayor estabilidad que las convencionales. Los implantes actúan como un anclaje para los componentes de retención adheridos a la prótesis y, si bien hay varios conceptos y sistemas de retención diferentes, todos ellos son beneficiosos para el paciente. La prótesis puede extraerse para la higiene bucal diaria.







Figs. 7-9: Prótesis removible con anclajes retentivos LOCATOR®







Figs. 10-12: Prótesis removible con barra

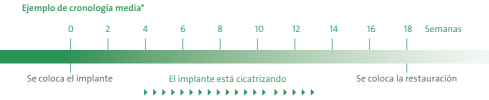


# UNA INVERSIÓN PARA TODA LA VIDA ROBERT, 55 AÑOS EMPRESARIO

superior que estaba desmoronándose porque cada vez se me movían más dientes. Mi dentista me sugirió una prótesis removible sin dentadura postiza que se fijaría a cuatro implantes. La alternativa era una dentadura postiza completa en la arcada superior. Cuando me extrajeron todos los dientes superiores y superior durante la etapa de cicatrización, mis peores temores constantes y sentía unos puntos de presión dolorosos. La pasta adhesiva se me pegaba al paladar pero en realidad no mantenía la dentadura postiza en su lugar. Solo notaba lo caliente que estaba realmente la comida cuando pasaba a la garganta y ya no tenía sentido comprar vino de calidad, no me sabía a casi nuevos dientes tienen un aspecto cuidado y atractivo. Por todo limpiarme bien los dientes. A primera vista es como tirar la casa por la ventana, pero si cuido mis nuevos dientes me durarán toda la vida."

# El camino hacia una nueva sonrisa: puede ser más sencillo de lo que cree.

Un diagnóstico detallado, una consulta personal y un tratamiento dental realizado por un buen profesional son las piedras angulares para una restauración satisfactoria con implantes.



## Paso 1: Diagnóstico y toma de decisiones

Tras recopilar toda la información de la dentadura mediante radiografías, el dentista investiga y evalúa las mejores opciones de tratamiento para usted. Las ventajas y desventajas de las diferentes soluciones se abordan abiertamente para que usted esté perfectamente informado sobre cualquier aspecto del procedimiento antes de tomar una decisión.

## Paso 2: Implantación: el implante se coloca en su mandíbula

El implante, una raíz artificial, suele colocarse con anestesia local. El dentista crea un lecho adecuado en el hueso maxilar en el que se va a introducir el implante. En función de cada caso, se puede colocar una restauración temporal sobre el implante durante la etapa de cicatrización. Así podrá disfrutar de una sonrisa de aspecto natural en una fase bastante temprana del proceso.

<sup>\*</sup> Estos plazos pueden variar de un caso a otro.

## CANTIDAD DE HUESO SUFICIENTE: UN REQUISITO INDISPENSABLE

Los implantes tienen que integrarse en el hueso maxilar como dientes naturales. Si no hay suficiente hueso disponible, los implantes pueden colocarse utilizando el aumento del hueso: un tratamiento consolidado que se utiliza para contribuir a la formación de hueso.

### ¿Qué significa tener poco volumen óseo?

En ocasiones cuando se pierden piezas dentales, también puede deteriorarse el hueso circundante. Si esto sucede y es necesario colocar implantes, una solución es la reconstrucción del hueso. Para el aumento del hueso existe un gran número de métodos basados en las necesidades de cada personas que su dentista le explicará con todo detalle si fuera su caso. Los cirujanos y dentistas cuentan con una buena formación en el procedimiento estándar de aumento óseo para tratamientos implantológicos.

### El procedimiento y los materiales

Se añade hueso nuevo donde falta volumen en el área alrededor del implante. De este modo, se mejora el aspecto de la corona del implante donde se junta con la línea de la encía, y se proporciona el soporte necesario para el implante. Straumann ofrece una gama completa de materiales sintéticos y biológicos para usar con esta técnica. Consulte a su dentista

#### ¿Puede evitarse el aumento del hueso?

En determinadas circunstancias que su dentista deberá evaluar, la fase de aumento óseo puede omitirse empleando implantes más pequeños fabricados con Roxolid® (véase p. 27).

## Paso 3: Fase de cicatrización: el implante se integra con su hueso

Hasta que el implante se integra de forma segura en el hueso maxilar, es necesaria una fase de cicatrización de entre seis semanas y unos pocos meses. Esto depende de cada situación médica individual y puede reducirse usando implantes con superficie SLActive® (véase p. 27). Los puntos se retiran después de una semana aproximadamente. En este momento, una higiene oral concienzuda es fundamental para una cicatrización satisfactoria.

## Paso 4: Sus nuevos dientes se fabrican en el laboratorio dental

Puesto que durante la fase de cicatrización su implante se integra en el hueso, su dentista y el laboratorio con el que trabaja procederán a crear su diente personalizado.

## Paso 5: Colocación de la restauración final

Una vez que se ha completado la fase de cicatrización, la restauración final se conecta al implante. Ahora ya puede sonreír, morder y masticar como antes.

## Paso 6: Cuidados posteriores: higiene bucal como de costumbre

Una vez cicatrizado, el implante forma parte de su cuerpo y, al igual que un diente natural, exige controles periódicos y una higiene bucal concienzuda. Unos cuidados normales, pero adecuados, permitirán mantener la función de su implante durante décadas.





# Su calidad de vida: no tiene precio.

La salud es impagable y las soluciones de implantes dentales de Straumann proporcionan una calidad de vida mejor, comodidad y mejora su relación con los demás, así como su salud oral y su aspecto físico. Por ejemplo, imagínese que puede despedirse de las molestias y los cuidados que llevan mucho tiempo cuando se tiene una dentadura mal ajustada. No se puede poner precio a tales cosas; sin embargo sí existe el aspecto monetario cuando se trata de decidir entre implantes dentales y restauraciones convencionales.

En contra de lo que podría pensar, las prótesis convencionales no son siempre la solución más económica a largo plazo, como se ha demostrado en varios estudios comparativos.

- Los implantes dentales son una alternativa económica a las restauraciones convencionales que mejoran la calidad de vida.<sup>2</sup>
- Especialmente, para las sustituciones de un diente individual, el implante se considera una alternativa de tratamiento económica comparada con la prótesis fija tradicional dentosoportada de tres unidades.<sup>3</sup>
- Para la sustitución de varios dientes, los implantes dentales (prótesis fijas o removibles) se asociaban a costes iniciales más altos pero también a una mejora considerable en la calidad de vida relacionada con la salud bucal en comparación con otros tratamientos.<sup>4</sup>

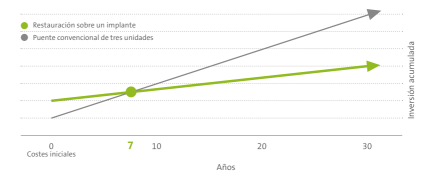


Gráfico: Después de 7 años, los costes de una restauración de un solo diente se equiparan, y los costes de mantenimiento del implante a largo plazo son más bajos que para un puente convencional.

Recomendaría sin ninguna duda un implante frente a cualquier otra solución. Creo que a veces el precio asusta a la gente, pero a largo plazo es realmente lo mejor. Mary, 64 años



## Más que precisión suiza.

## Tranquilidad absoluta.

Hay muchas razones para disfrutar de la mayor tranquilidad con nuestros componentes originales. Straumann es una de las empresas dentales más grandes del mundo que, en más de 60 años, se ha ganado la confianza internacional por haber permanecido fiel a si misma. Estamos convencidos de que hay pocas empresas que tengan tanto que ofrecer, por lo que hay un gran número de razones por las que escoger un implante Straumann es una opción excelente para su salud oral.

### Hay muchos sistemas de implantes, pero no todos son iguales

En la última década, los implantes dentales se han convertido en un tratamiento habitual en las clínicas dentales y existe una gran variedad de sistemas ofrecidos por diferentes empresas de implantes dentales. Pero ¿acaso ofrecen la misma calidad y se han sometido a pruebas clínicas en estudios a largo plazo? La mayoría de los pacientes no son conscientes de las diferencias críticas que existen entre los sistemas de implantes. Los componentes Straumann se fabrican teniendo en cuenta estándares de calidad aceptados internacionalmente, respaldados por una investigación clínica documentada y de alta precisión.

#### Nuestros productos están respaldados por la ciencia

Solo alguno de los sistemas comercializados se han sometido a pruebas científicas. El Straumann<sup>®</sup> Dental Implant System es uno de los mejor documentados, con un gran número de datos científicos y clínicos recopilados a lo largo de más de 35 años y respaldado por más de 700 publicaciones científicas.<sup>5</sup>

### Pioneros y líderes mundiales en implantología dental

Llevamos investigando, desarrollando y fabricando implantes desde 1974. En colaboración con prestigiosas clínicas, institutos de investigación y universidades de todo el mundo hemos introducido numerosas tecnologías revolucionarias en el campo de la implantología dental.

## Más de 14 millones de implantes colocados en todo el mundo

El Straumann® Dental Implant System se ha ganado la confianza internacional gracias a su ingeniería suiza de precisión y su excelencia clínica. En más de 70 países los clínicos han colocado ya más de 14 millones de implantes Straumann.6 Por lo tanto, en cualquier país en el que viva podrá recibir asistencia para sus implantes dentales Straumann.





dentista

## ¿Qué marca de implantes elegirían los dentistas para ellos mismos?

Pregunte a su dentista por los productos que él o ella utiliza para realizar tratamientos odontológicos de calidad. ¿Qué tipo y marca de implantes elegiría para sí mismo o para su familia?

Recomendaría con toda seguridad el tratamiento con implantes a cualquier amigo o familiar que se plantease esa opción, porque realmente me ha facilitado mucho la vida. Es un procedimiento sencillo con resultados definitivos: una vez realizado ya no hay que preocuparse más.



### Garantía de por vida para los implantes Straumann

Con un implante Straumann, puede confiar por completo en su longevidad y en la disponibilidad a largo plazo de los componentes. Straumann ofrece una garantía de por vida para los implantes en caso de que tuvieran que ser sustituidos, así como planes de garantía escalonados para los componentes prostodónticos. Garantizamos por muchos años la disponibilidad de los componentes necesarios para el mantenimiento y reparación de todos los implantes colocados, aunque se produzcan cambios en los modelos, diseños o tecnologías.\*



<sup>\*</sup> La Garantía Straumann solo hace referencia al facultativo/odontólogo responsable del tratamiento y se aplica a los productos originales Straumann que se hayan utilizado exclusivamente y no en combinación con productos de otros fabricantes. Visite la página web de Straumann de su país para consultar los términos aplicables de la Garantía Straumann.



# Siempre un paso por delante

Nuestra meta es aumentar el éxito de los implantes y mejorar su experiencia con los implantes dentales. Straumann ha desarrollado tecnologías punta y diseñado productos como SLActive®, Roxolid® y Straumann® PURE para hacer los tratamientos implantológicos más cortos, más predecibles y menos invasivos, así como para redefinir continuamente los límites de lo posible y ampliar las opciones terapéuticas.

## Straumann® SLActive®: cicatrización más rápida y mayor capacidad para prever el resultado

Los científicos de Straumann han investigado las posibilidades de reducir significativamente el tiempo de cicatrización tras la inserción y de mejorar la predecibilidad de los resultados sin riesgo adicional para la integración del implante. Y el resultado fue: Straumann® SLActive, la superficie de implantes revolucionaria y clínicamente probada. Esta tecnología acorta la duración de la cicatrización a la mitad, al iniciar el proceso de formación de hueso en una fase más temprana, dando lugar a una estabilidad del implante sustancialmente mejorada. Además, mejora la predecibilidad del tratamiento en situaciones clínicas complejas.<sup>7</sup>

## Straumann® Roxolid®: tratamientos menos invasivos gracias a una mayor resistencia

Los implantes se integran en el hueso maxilar como dientes naturales. Si no dispone de suficiente cantidad de hueso, un procedimiento de aumento óseo es un método habitual con buenos resultados. Sin embargo, este paso del aumento de hueso puede saltarse en determinadas circunstancias que deberá evaluar, como siempre, su dentista, en primer lugar. Con Roxolid®, Straumann ha diseñado un material único para implantes dentales que ofrece incluso más resistencia que los implantes de titanio. En este contexto, más fuerza significa que el implante puede soportar más carga. Como resultado, los implantes Straumann® fabricados con Roxolid® pueden utilizarse cuando se necesitan implantes más pequeños debido a la falta de hueso. Con la opción de utilizar implantes más pequeños y si es posible evitar el procedimiento del aumento de hueso, el tiempo de tratamiento puede reducirse también, ya que la cirugía requiere menos pasos.8

## Implante Straumann® PURE Ceramic: para conseguir una sonrisa natural

¿Está buscando una alternativa sin metal a los implantes de titanio? El implante Straumann® PURE Ceramic está fabricado con material cerámico de alta resistencia y ha sido diseñado para conseguir el máximo rendimiento funcional y estético. Puesto que tiene el mismo color que un diente natural, el implante no destaca ni siquiera en caso de encías finas o desplazadas. Los pacientes disfrutarán de un resultado natural y agradable a nivel estético. El implante Straumann® PURE ofrece todas las ventajas que caracterizan a los miembros del renombrado Straumann® Dental Implant System: fiabilidad, elevada resistencia y excelente integración ósea.

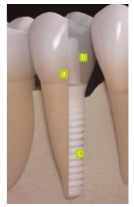


Ilustración simbólica de: a) diente natural, b) corona artificial y c) implante.

Mi vida ha cambiado porque ahora no tengo que pensármelo dos veces antes de sonreír. Puedo saludar a la gente con toda tranquilidad, y me encanta cuando me dicen: "Qué sonrisa tan agradable". Trabajo diariamente de cara al público, y eso hace que tenga que sonreír mucho. Así que me siento mucho más relajada en el trabajo y me he vuelto mucho más extrovertida. Matiel, 67 años



## UNA FIESTA PARA CELE-BRAR EL DIENTE NUEVO KATHRIN, 28 AÑOS, AUXILIAR DE VUELO

"Hay momentos en los que uno preferiría desaparecer de la faz de la Tierra. En mi caso fué un poco después de medianoche, hace un año, la noche de Fin de Año en un bar. Estaba bailando cuando el hombre de al lado se dio la vuelta repentinamente, y el borde de su copa chocó con mis incisivos. Había sangre por todas partes, pero afortunadamente mis dientes estaban todos en su sitio. Sin embargo el 2 de enero, un día antes de mi cumpleaños, fui a visitar a mi dentista que me comunicó que uno de mis incisivos se había rajado a lo largo y el nervio había sido dañado, así que había que sacar el diente. Más adelante una raíz dental artificial, un implante, sustituiría el diente. Estaba asustada antes de la cirugía, pero el procedimiento de implantación no fue tan desagradable; sentía solo un poco de dolor en la herida después de la colocación del implante. Sin embargo, antes de poder fijar mi nuevo incisivo a la raíz artificial, el implante debía cicatrizar. Así que, mientras tanto, me confeccionaron un diente temporal con un enganche. Era una solución poco firme. Yo quería hablar y reír sin pensar en si alguien podía notar que me faltaba mi diente natural. Durante los cuatro meses que pasé sin tener un incisivo firme no era yo misma, sentía que me faltaba algo. Así que cuando mi dentista me fijó el nuevo diente al implante lo celebré con quince amigos a orillas del río Elba. ¿Y qué celebramos en mi fiesta? ¡El cumpleaños de mi nuevo diente!"



Mis opciones eran un puente o un implante permanente. A la larga, un implante merece la pena: probablemente sea el mejor modo para poder disfrutar de las comidas y no tener que preocuparse porque le ocurra algo al diente en los próximos años.

Las citas de los pacientes que aparecen en este folleto están basadas en las entrevistas realizadas por Straumann USA, LLC en los Estados Unidos. Las historias de los pacientes son ejemplos de casos ficticios.

1 Datos de estudios Riegl realizados en 2009 en Alemania con más de 10.000 pacientes. 2 Vogel R, Smith-Palmer J, Valentine W. Evaluating the Health Economic Implications and Cost-Effectiveness of Dental Implants: A Literature Review. Int J Oral Maxillofac Implants 2013;28:343-356. doi: 10.11607/ jomi.2921. 3 Priest, GF, Priest JE. The Economics Of Implants For Single Missing Teeth. Dental Economics 2004;94(5):130-138. 4 Blackwell, R, Lowe, R, Morris, G, Priest, G, Implant Economics, A Supplement To Dental Practice Report, September 2004. 5 La consulta de la base de datos de PUBMED relativa a "Straumann Dental Implant OR ITI dental implant" (implante dental de Straumann O implante dental de ITI) generó 733 resultados con fecha de 6 octubre de 2014, siendo la primera entrada la de "Schroeder A. et al.: The accumulation of osteocementum around a dental implant under physical loading, 1978". 6 Año de referencia: 2014 7 Resumen bibliográfico: www.straumann.com/roxolidref

## LÍDER MUNDIAL, CONFIANZA MUNDIAL

Encontrará la asistencia que necesiten usted y sus implantes dentales de Straumann dondequiera que se encuentre en cada momento de su vida.

Visite www.straumann.es/patient para conocer mejor los productos y soluciones de Straumann y pregunte a su odontólogo.

{Nota para la filial de Straumann:} Verifique con su imprenta si esta zona puede o debe cubrirse con un acabado especial "sin manchas".

### Straumann España

Avenida de Bruselas, 38 Edificio Arroyo A. Planta 1 28108 Alcobendas. Madrid Tel. +34 91 630 8214

email: info.es@straumann.com

www.straumann.es

LOCATOR® es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.

© Institut Straumann AG, 2014. Todos los derechos reservados. Straumann® y/o las demás marcas y logotipos de Straumann® mencionados en este folleto son marcas comerciales o marcas registradas de Straumann Holding AG y/o de sus filiales.