



EL FABRICANTE

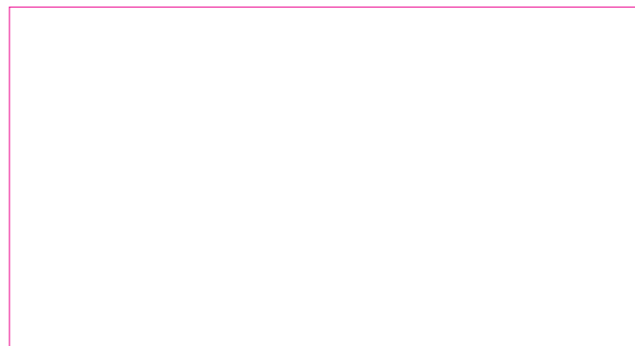
Desde hace más de 135 años hacemos historia en odontología, de lo cual nos orgullecemos. En este tiempo Dentaaurum ha evolucionado, pasando de ser un laboratorio dental a una empresa odontológica con presencia mundial.

Como empresa dirigida por sus propietarios en su ya cuarta generación, actuamos de manera independiente y flexible desde nuestra sede en Ispringen. Desde nuestros inicios, somos muy exigentes con la calidad de nuestros productos, desde el proceso de compra de materias primas hasta el envasado del producto final.

El principio "Made in Germany" es de máxima prioridad para la investigación, el desarrollo, la producción y la logística. También como empresa familiar con presencia internacional, hemos decidido ubicar nuestra sede en Alemania.



El equipo de tu consulta



989-804-71 Printed by Dentaaurum Germany 2023-04



WOW

¡ME ENCANTA MI NUEVA SONRISA!

prime4me[®] RETAIN3R – 3D y de titanio.
¡Tan individual y único como tú!

¿PARA QUÉ?
se necesita el RETAIN3R?

»» ¿Qué sucede después del tratamiento de ortodoncia?
¿Se quedarán los dientes así de rectos?

Cuando termina el tratamiento comienza la fase de retención o estabilización. Con ella aseguramos los resultados del tratamiento porque, por naturaleza, los dientes tienden a moverse de nuevo a su posición inicial.

»» ¿Cómo puede evitarse la vuelta de los dientes a su posición inicial?

Un retenedor puede mantener los dientes en la posición deseada con cuidado, para que tú conserves tu nueva sonrisa tan bonita como inmediatamente después del tratamiento. Para que tu sonrisa permanezca siempre así de bonita es imprescindible que el retenedor tenga un ajuste perfecto.



**QUÉ
DIFERENCIA**



*¡Me encanta!
Sencillo, rápido y apenas se nota.*

RETAINER ESTÁNDAR 2D

RETAIN3R PERSONALIZADO 3D

Higiene bucal más sencilla gracias a unas superficies de adhesión pequeñas

Diseño 3D a medida y plano.



Titanio biocompatible y muy tolerable. Óptimo también para las personas con alergia al níquel.

Así funciona

Dentista

Dentaurum

Dentista

Escaneado de la situación intraoral o impresión

Transferencia de los datos anonimizados a DENTAURUM

Aprobación del diseño 3D óptimo

Fresado exacto del retenedor individual de titanio

Comprobación de la calidad

Envío al dentista

Colocación del retenedor