



**DER HERSTELLER**



**WOW**

**ICH LIEBE MEIN  
NEUES LÄCHELN!**

prime4me® RETAIN3R – 3D und aus Titan.  
So individuell und einzigartig wie du!

**WOZU**  
wird der RETAIN3R benötigt?

»» *Was passiert nach der kieferorthopädischen Behandlung und bleiben die Zähne so gerade stehen?*

Nach Abschluss der Behandlung folgt anschließend die sogenannte Retentions- oder Stabilisierungsphase. Diese dient der Sicherung des Behandlungsergebnisses, da Zähne von Natur aus dazu neigen, sich wieder in ihre ursprüngliche Stellung zu bewegen.

»» *Wie kann man die Rückstellung verhindern?*

Ein Retainer kann die Zähne schonend in der gewünschten Position halten und so dafür sorgen, dass dein neues Lächeln so schön bleibt wie direkt nach der Behandlung.

Der perfekte Sitz des Retainers ist Grundvoraussetzung dafür, dein schönes Lächeln dauerhaft zu sichern.

**Ich werde nur  
für dich angefertigt.**

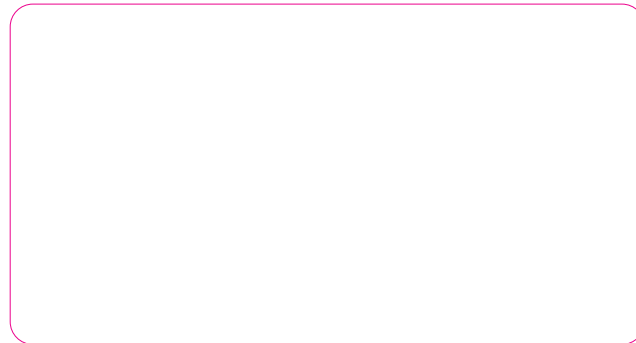


Seit mehr als 135 Jahren schreiben wir Dentalgeschichte, darauf sind wir stolz! In diesem Zeitraum entwickelte sich Dentaurum vom zahntechnischen Laboratorium zum weltweit agierenden Dentalunternehmen.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen in der vierten Generation agieren wir von unserem Standort Ispringen aus unabhängig und flexibel. Seit jeher stellen wir höchste Ansprüche an die Qualität unserer Produkte, vom Einkauf der Rohmaterialien bis zum fertig verpackten Produkt.

Der Grundsatz „Made in Germany“ gilt als oberstes Gebot für Forschung, Entwicklung, Produktion oder Logistik. Auch als international agierendes Familienunternehmen setzen wir gezielt auf den Standort Deutschland.

Ihr Praxisteam



989-801-27 Printed by Dentaurum Germany 2024-03/BR1-3

**WELCH EN  
UNTERSCHIED**



*Ich bin total begeistert!  
Einfach, schnell und  
kaum zu spüren.*

## STANDARD-RETAINER 2D

## INDIVIDUELLER RETAINER 3D



Einfachere  
Mundhygiene durch  
kleine Klebestellen

Maßgeschneidertes,  
flaches 3D Design



Biokompatibles  
und sehr  
verträgliches Titan.  
Optimal auch für  
Nickel-Allergiker.

**So funktioniert's**

**Behandler**

**Dentaurum**

**Behandler**

Scannen der  
Situation im Mund  
oder Abdruck

Anonymisierte Daten-  
übertragung  
an DENTAURUM

Freigabe des  
optimalen  
3D Designs

Exaktes Fräsen  
des individuellen  
Retainers aus Titan

Qualitätsprüfung

Versand an  
Behandler

Einsetzen des  
Retainers