



Form, Gestalt und Funktion basieren auf zahnmedizinischen Erkenntnissen.





Über
700+
Plattformen

Unübertroffene Implantatkompatibilität



Garantie auf den Implantatsteg

# **Vorteile des Stegs**

### **30 % STÄRKER**

Cantilever-Tests haben gezeigt, dass die Bruchfestigkeit von Zirkonoxid, das von einem Titanimplantat getragen wird, um 30 % höher ist als die von Zirkonoxid, das nicht von einem Titanimplantat getragen wird<sup>1</sup>.

#### **STEG MIT NIEDRIGEM PROFIL**

Es ist keine oder nur eine geringe Knochenreduktion erforderlich.

# ABGERUNDETE KONTUREN AN DER OBERSEITE DES STEGS

Keine scharfen Kanten zur Vermeidung von Druckstellen.

#### **HYGIENISCHES DESIGN**

Präzise hergestellt, um den geplanten Zahnabdruck Ihres Patienten zu reproduzieren.

### OVERLAY-MATERIAL – SIE HABEN DIE WAHL!

Zirkonoxid oder PMMA, mehrschichtig oder monolithisch. Wählen Sie das Material, das am besten zu den Bedürfnissen Ihrer Patienten passt.



### WWW.PANTHERADENTAL.COM

Bitte zögern Sie nicht, unser Support-Team zu kontaktieren, wenn Sie Hilfe benötigen.

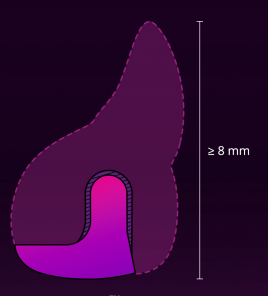
INFO@PANTHERADENTAL.COM | 1.418.527.0388

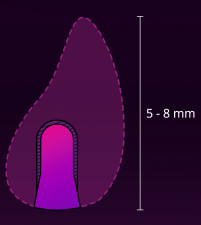






Zwei innovative Stegprofile, die für alle Arten von festsitzendem Zahnersatz geeignet sind.





P	F	$\mathbf{B}^{\scriptscriptstyleT\!\scriptscriptstyleN}$	

PFB™-Brücke

FP2-FP3	3 Prothesentyp	FP1-FP2
min. 5 m	m Flacher Steg	min. 3.6 mm
Bukkal	10°-Fase Dual:	bukkal und lingual
<b>~</b>	90°-Sitzposition lingual	
<b>~</b>	Konstanter Zementspalt von 100 Mikron	<b>✓</b>
<b>~</b>	Vertikale Sitzposition, exakte Positionierung	<b>✓</b>
<b>~</b>	Eng anliegende Passform des Overlays auf dem St	eg 🗸
<b>✓</b>	Geringe Übergangslinie	<b>✓</b>
<b></b>	Abgewinkelte Schraubenkanäle	<b>✓</b>



## WWW.PANTHERADENTAL.COM

Bitte zögern Sie nicht, unser Support-Team zu kontaktieren, wenn Sie Hilfe benötigen.

INFO@PANTHERADENTAL.COM | 1.418.527.0388

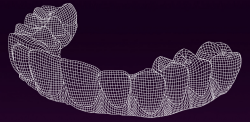






# MACHEN SIE ES AUF IHRE WEISE! Schnelle Bearbeitung – kinderleicht





# SYNCHRONISIERTER DIGITALER ARBEITSABLAUF

- Panthera teilt die Datei auf, erstellt das Stegdesign im Aufbau/der Anprobe und sendet Ihnen die STL-Datei des Overlay.
- Während Panthera den Steg fräst, können Sie gleichzeitig das Abutment aus Zirkonoxid oder einem anderen Material fräsen.
- Sie erhalten den Steg, zementieren ihn mit Ihrem spezifischen Overlay und fertig!





#### FRÄSSERVICE DES STEGS + ZIRKONOXID

- Panthera teilt und erstellt das Stegdesign im Aufbau/der Anprobe.
- Panthera fräst sowohl den Steg als auch das Overlay aus Zirkonoxid.
- Sie erhalten den Steg und das Overlay, charakterisieren es, zementieren es und fertig!



### WWW.PANTHERADENTAL.COM

Bitte zögern Sie nicht, unser Support-Team zu kontaktieren, wenn Sie Hilfe benötigen.



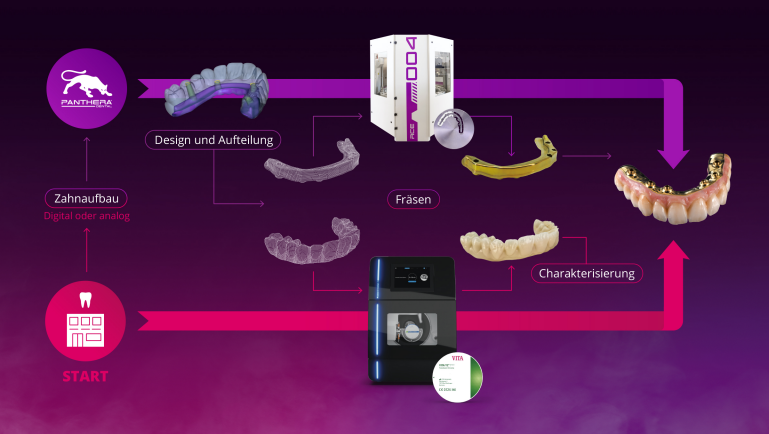






# Synchronisierter digitaler Arbeitsablauf

Wir stellen das erste Spaltprotokoll vor, das das Fräsen des Overlays im Labor ermöglicht, während Panthera den Implantatsteg fräst.





### WWW.PANTHERADENTAL.COM

Bitte zögern Sie nicht, unser Support-Team zu kontaktieren, wenn Sie Hilfe benötigen.

INFO@PANTHERADENTAL.COM | 1.418.527.0388

