



PANTHERA™ FUSION BAR



Form, Gestalt und Funktion basieren auf zahnmedizinischen Erkenntnissen.



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 wird¹.

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



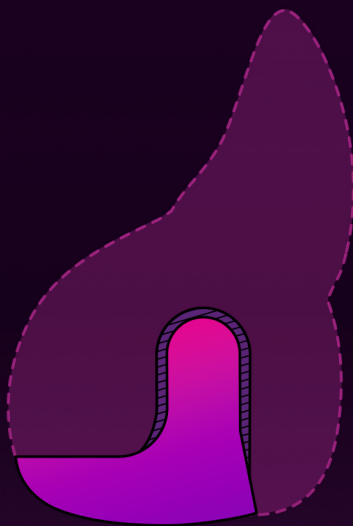
1. Diese Tests wurden intern von Panthera Dental unter Verwendung von Industriestandardprotokollen und -methoden durchgeführt.



PANTHERA™ FUSION BAR

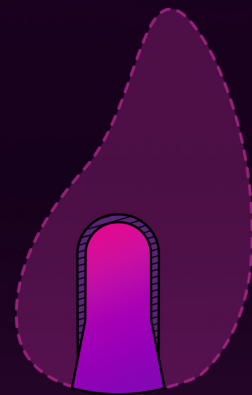


Zwei innovative Stegprofile, die für alle Arten
von festsitzendem Zahnersatz geeignet sind.



≥ 8 mm

PFB™



5 - 8 mm

PFB™-Brücke

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



WWW.PANTHERADENTAL.COM

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

INFO@PANTHERADENTAL.COM | 1.418.527.0388

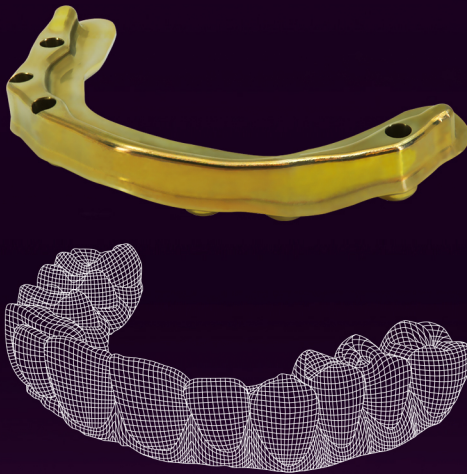




PANTHERA™ FUSION BAR



MACHEN SIE ES AUF IHRE WEISE! Schnelle Bearbeitung – kinderleicht



SYNCHRONISIERTER DIGITALER ARBEITSABLAUF

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



FRÄSSERVICE DES STEGS + ZIRKONOXID

- 1** Panthera teilt und erstellt das Stegdesign im Aufbau/der Anprobe.
- 2** Panthera fräst sowohl den Steg als auch das Overlay aus Zirkonoxid.
- 3** 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.

INFO@PANTHERADENTAL.COM | 1.418.527.0388





PANTHERA™ FUSION BAR



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

