

Low Profile Abutment

Für Certain® - und Außensechskant-Verbindungen

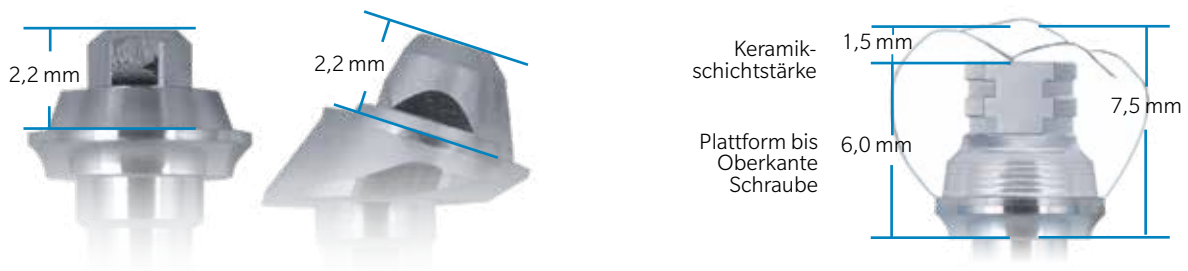


Ästhetische Suprakonstruktionen auch bei begrenztem intermaxillärem Abstand

Die Höhe zählt!

Das Low Profile Abutment ermöglicht hervorragende verschraubte Suprakonstruktionen.

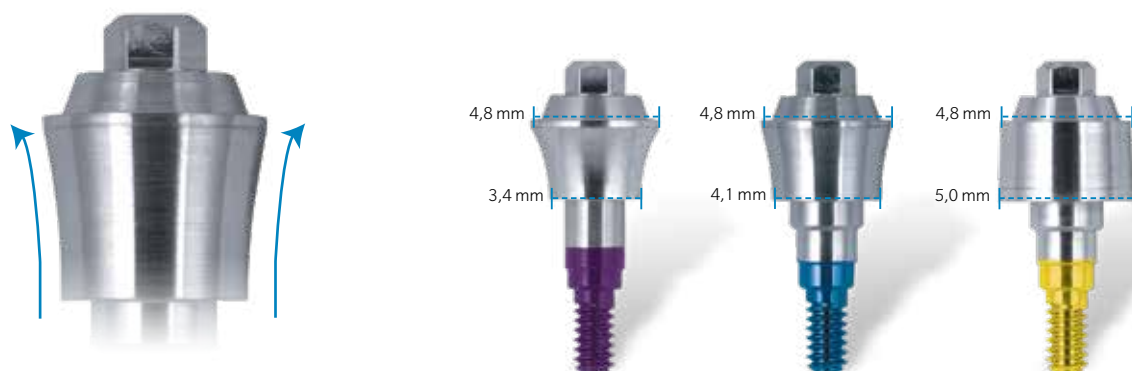
Verschraubte Suprakonstruktionen sind in der Implantologie seit langem dokumentiert. Diese Abutments bieten einen besseren Zugang zu Einzel- und mehrgliedrigen Restaurationen und erlauben deren Reversibilität. Darüber hinaus erfordern bestimmte Patientensituationen die Vorteile von verschraubten Restaurationen, wie z. B. die Restauration des gesamten Mundes und Sofortbelastungsverfahren. Zimmer Biomet Dental bietet Ihnen nun die Low Profile Abutmentserie mit den zugehörigen Prothetikkomponenten, die Ihnen ein überragendes Handling und ein besonders ästhetisches Ergebnis ermöglicht. Mit einer Höhe von 2,2 mm ist das Low Profile Abutment eine der am geringsten aufbauenden, derzeit erhältlichen, verschraubten Prothetiklösungen. Damit sind funktionelle, ästhetische Suprakonstruktionen auch bei begrenztem intermaxillärem Abstand (7,5 mm) und bei stärkeren Winkelkorrekturen möglich.



Einfache Insertion

Anwenderfreundlich durch konturiertes Emergenz-Profil.

Das neue konturierte Emergenz-Profil des Low Profile Abutments erleichtert die Insertion bei subcrestalen und lappenlosen Eingriffen. Die Emergenz beginnt gerade und wölbt sich anschließend zur Prothetikplattform hin sanft nach außen. Durch diese Emergenz besteht weniger Bedarf an Knochenkonturierung vor dem Einsetzen der Abutments. Da alle Low Profile Abutments die gleiche Prothetikplattform aufweisen, ist es nicht mehr erforderlich, Prothetikkomponenten in mehreren Größen vorrätig zu halten. Die Prothetikkomponenten haben immer einen Durchmesser von 4,8 mm, ganz gleich ob Sie ein Implantat mit 3,4 mm oder mit 5 mm Plattformdurchmesser versorgen.



Konturiertes Emergenz-Profil

Prothetikplattform in einer Größe

Einfache Einbringung

Das Low Profile Abutment wird, sowohl in der ein- als auch der zweiteiligen Ausführung, mit einem Einweg-Einbringinstrument geliefert, das anwenderfreundlich ist und die sterile Insertion direkt aus der Verpackung im Mund des Patienten ermöglicht.



Vielfältige Prothetikoptionen

Das Low Profile Abutment bietet weitreichende Prothetikoptionen. Sowohl für die Langzeitheilung als auch für Sofortbelastungsverfahren stehen Ihnen umfangreiche Optionen zur provisorischen Versorgung zur Verfügung, wie z. B. das QuickBridge® System, die Titanzylinder mit goldfarbener TiN-Beschichtung oder die Zylinderprovisorien der PreFormance® Serie (PEEK). Optionen für die definitive Versorgung reichen vom Goldangussverfahren bis zu den BellaTek Stegen. Alle prothetischen Komponenten wurden dahingehend entwickelt, dass sie Ihnen eine sichere und ästhetische Lösung für Ihre Patienten bieten.



BellaTek® Stege und Gerüste



Low Profile QuickBridge
Komponenten für den
provisorischen Zahnersatz



Low Profile PreFormance und
Titan-Zylinderprovisorien

Mit seiner niedrigen Bauhöhe, seinem konturierten Emergenz-Profil und seiner Vielzahl an Prothetikoptionen ist das neue Low Profile Abutment mit den zugehörigen Prothetikkomponenten die vielleicht beste Ergänzung zu verschraubtem Zahnersatz, die es je gab.

Bestellinformationen



Low Profile Abutment



3,4 mm	Plattform							
Schulterhöhe	Einteilig (ohne Sechskant)		Zweiteilig (mit Sechskant)		17° (mit Sechskant)		30° (mit Sechskant)	
1,0 mm	ILPC341U	LPC341U	ILPC341	LPC341	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC342U	LPC342U	ILPC342	LPC342	ILPAC3217	LPAC3217	-	-
3,0 mm	ILPC343U	LPC343U	ILPC343	LPC343	-	-	ILPAC3330	LPAC3330
4,0 mm	ILPC344U	LPC344U	ILPC344	LPC344	ILPAC3417	LPAC3417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC3530	LPAC3530

4,1 mm	Plattform							
Schulterhöhe	Einteilig (ohne Sechskant)		Zweiteilig (mit Sechskant)		17° (mit Sechskant)		30° (mit Sechskant)	
1,0 mm	ILPC441U	LPC441U	ILPC441	LPC441	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC442U	LPC442U	ILPC442	LPC442	ILPAC4217	LPAC4217	-	-
3,0 mm	ILPC443U	LPC443U	ILPC443	LPC443	-	-	ILPAC4330	LPAC4330
4,0 mm	ILPC444U	LPC444U	ILPC444	LPC444	ILPAC4417	LPAC4417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC4530	LPAC4530

5,0 mm	Plattform							
Schulterhöhe	Einteilig (ohne Sechskant)		Zweiteilig (mit Sechskant)		17° (mit Sechskant)		30° (mit Sechskant)	
1,0 mm	ILPC541U	LPC541U	ILPC541	LPC541	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC542U	LPC542U	ILPC542	LPC542	ILPAC5217	LPAC5217	-	-
3,0 mm	ILPC543U	LPC543U	ILPC543	LPC543	-	-	ILPAC5330	LPAC5330
4,0 mm	ILPC544U	LPC544U	ILPC544	LPC544	ILPAC5417	LPAC5417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC5530	LPAC5530

= Certain® Innenverbindung = External Außenverbindung

Abutment-Kompatibilität

Komponente	Abutment mit Sechskant	Abutment ohne Sechskant
Mit Sechskant	Ja	Nein
Ohne Sechskant	Ja	Ja

Low Profile Schrauben

Beschreibung	Bestellnummer
Gold-Tite®-Halteschraube	LPCGSH
Titan-Halteschraube	LPCTSH
Aufwachsschraube	LPCWS

Low Profile Laborwerkzeuge

Beschreibung	Bestellnummer
Läppwerkzeug	LPCAMI
Polierschutz	LPCPP

Low Profile Abutment Knochenkonturierter

Beschreibung	Bestellnummer
Low Profile Abutment Knochenkonturierter, 3,4 mm (D)	LPCBP3
Low Profile Abutment Knochenkonturierter, 4,1 mm (D)	LPCBP4
Low Profile Abutment Knochenkonturierter, 5,0 mm (D)	LPCBP5

Low Profile Abformpfosten und Analog

Beschreibung	Bestellnummer
Pick-Up Abformpfosten (mit Sechskant)	LPCPIC1
Pick-Up Abformpfosten (ohne Sechskant)	LPCPIC2
Twist Lock™ Abformpfosten (mit Sechskant)	LPCTIC1
Twist Lock (ohne Sechskant)	LPCTIC2
QuickBridge® Abformpfosten	LPCRIC
Laboranalog	LPCLA

Low Profile Komponenten für provisorischen Zahnersatz

Beschreibung	Bestellnummer
Titan-Zylinderprovisorium (mit Sechskant)	LPCTC1
Titan-Zylinderprovisorium (ohne Sechskant)	LPCTC2
Einheilkappe	LPCHC
PreFormance® Zylinderprovisorium (mit Sechskant)	LPCPTC1
PreFormance® Titan-Zylinderprovisorium (ohne Sechskant)	LPCPTC2
QuickBridge	LPCQB
QuickBridge® Ersatzkappe	LPCQBCAP
Distale Extension	LPCDE

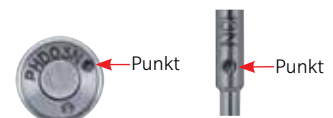
Low Profile Komponenten für endgültigen Zahnersatz

Beschreibung	Bestellnummer
Gold-Zylinder (mit Sechskant)	LPCGC1
Gold-Zylinder (ohne Sechskant)	LPCGC2
Ausbrennbarer Zylinder (mit Sechskant)	LPCCC1
Ausbrennbarer Zylinder (ohne Sechskant)	LPCCC2
Lasergeschweißter Zylinder	LPCTUCA

Großer Sechskantschraubendreher und großer Sechskantwinkelstückeinsatz

Beschreibung	Bestellnummer
Schraubendreher mit großem Sechskant	PHD02N, PHD03N*
Sechskantschraubendreher mit großem Sechskant für Winkelstück	RASH3N, RASH8N*
Posteriorer Abutment-Schraubendreher 17 mm (L)	PAD00
Standard Abutment-Schraubendreher 24 mm (L)	PAD24

* Mit reduziertem Schaftdurchmesser, passend für abgewinkelte Low Profile Abutments mit Außensechskant. Der Schraubendreher bzw. Winkelstückeinsatz ist an einer punktförmigen Lasermarkierung hinter der Bestellnummer zu erkennen (unten abgebildet).



Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com oder besuchen Sie uns unter www.zimmerbiometdental.com

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens,
FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental
Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung
Österreich
Grossmarktstrasse 7a
A-1230 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen.

Die Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden.

