

Übersicht Produktportfolio Prothetik und Lieferzeiten in Arbeitstagen¹

April 2023

DEDICAM[®]
DIGITAL CONCEPTS

PEEK
verfügbar
für Camlog +
BioHorizons
Implantate

	Titan	CoCr	IPS e.max [®] ZirCAD für CERALOG [®]	IPS e.max [®] ZirCAD MO/ LT	IPS e.max [®] ZirCAD MT/ MT Multi	IPS e.max [®] CAD	IPS Empress [®] CAD	Telio [®] CAD	PEEK
Einteilige Abutments	2 ^{2,15}		5						
Einteilige Gingivaformer	2 ¹⁵		5						2
Gingivaformer für Titanbasen ³								2	
Abformpfosten für offene und geschlossene Löffel									2
Mesostrukturen für Titanbasen ³				2		2			
Kronen für Titanbasen ³				2 ¹⁴	2	2		2	
Brücken ⁴ , 2 bis 16 Glieder, auf Implantat- schulter oder Abutments ⁵ verschraubt	3/5 ^{5,7}	3/5 ^{5,7}							
Brücken ⁸ , 2 bis 16 Glieder, auf Stegaufbauten ⁶ mit Titanklebebasis "Passive-Fit" ⁹ verschraubt	3 ⁵	3 ⁵		2/3 ^{11,14}	2 ¹⁶			2	
Brücken ⁸ , 2 bis 16 Glieder, für Titanbasen ³ auf Implantat- schulter	3 ⁵	3 ⁵		2/3 ^{11,14}	2 ¹⁶			2	
Stege/Implantatbasisstrukturen ^{4,10} , auf Implantat- schulter oder Abutments ⁵ verschraubt	3/5 ⁷	3/5 ⁷							
Stege/Implantatbasisstrukturen ^{8,10} , auf Stegaufbauten ⁶ mit Titanklebebasis "Passive-Fit" ⁹ verschraubt	3	3							
Stege/Implantatbasisstrukturen ^{8,10} , für Titanbasen ³ auf Implantat- schulter	3	3							
Stege, mit Stegüberwürfe ¹²	13 ¹³	13 ¹³							
Kronengerüste, auf Zahnstumpf oder Abutment	2 ¹⁵	2 ¹⁵		2		2			
Brückengerüste, 2 bis 16 Glieder, auf Zahnstumpf oder Abutment	2/3 ^{5,15,17}	2/3 ^{5,15,17}		2/3 ¹¹		2 ¹⁶			
Veneers, Inlays, Onlays und Teilkronen						2	2		
Kronen	2 ¹⁵	2 ¹⁵		2 ¹⁴	2	2	2 ¹⁵	2 ¹⁵	
Primärteile für Doppelkronenversorgungen	2 ¹⁵	2 ¹⁵							
Brücken anatomisch, 2 bis 3 Glieder, auf Zahnstumpf oder Abutment	2/3 ^{5,15,17}	2/3 ^{5,15,17}		2 ¹⁴	2	2		2 ¹⁵	
Brücken anatomisch, 4 bis 16 Glieder, auf Zahnstumpf oder Abutment	2 ⁵	2 ⁵		2/3 ^{11,14}				2	

- Bei Eingang der fehlerfreien Daten bzw. Freigabe der Konstruktion aus dem Scan und Design Service bis 12 Uhr. Tag des Dateneingangs bzw. der Freigabe wird nicht als Arbeitstag gezählt.
- Lieferbares Attachment: Gewindebohrung M1.4, kompatibel mit „Bredent-Schraube“
- Für das CAMLOG[®], CONELOG[®] und iSy[®] Implantatsystem sowie für BioHorizons[®] Tapered Internal und Internal Implantate im Lieferumfang enthalten (nicht für CAMLOG[®] PS, Viteo[®] Basen und Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke)
- Zusenden des Meistermodells an Camlog ist optional. Keine Passungsgarantie bei Verzicht auf Modellvermessung bei Camlog
- Lieferbare Attachments: Patrizie für Preci-Vertix[®], Interlock mit Bohrungsdurchmesser 1,5 oder 3,0 mm mit Umlauf und Patrizie für Preci-Vertix[®], Aufnahme (Primärteil) für MK1 Attachment
- Nicht im Lieferumfang enthalten
- 3 Arbeitstage bei Verzicht auf Modellvermessung bei Camlog. Hierdurch entfällt die Passungsgarantie! 5 Arbeitstage bei Wahl der Modellvermessung und nach Eingang des fehlerfreien Meistermodells bei Camlog. Tag der Anlieferung wird nicht als Arbeitstag gezählt.
- Kein Zusenden des Meistermodells an Camlog notwendig
- Im Lieferumfang enthalten
- Lieferbare Stegprofile: Parallel; Konisch 2, 4 oder 6°; Konisch, verrundet; Hader[®]; Dolder U-Form; Dolder ovoid. Lieferbare Attachments: Patrizie für Preci-Horix[®] und Preci-Vertix[®] Matrize, Gewindebohrung M2.0, z. B. für Locator[®] Stegaufbau oder Patrizie M2.0 von CEKA[®], Aufnahme (Primärteil) für MK1 Attachment
- 2 Arbeitstage bei 2 bis 4 Gliedern
- Nur über Scan und Design Service erhältlich
- Ohne Designfreigaben
- Empfehlung für anatomisch: IPS e.max[®]ZirCAD LT
- Reduzierung um einen Tag über Expressfertigung nach Rücksprache mit Camlog möglich. Aufpreis hierfür: 25 € je Struktur. Gilt bei Brücken bis max. 3 Glieder
- Bis 3 Glieder
- 3 Arbeitstage für Brücken bis 3 Glieder im File-Splitting mit Abutments

Beispiele für Lieferzeitberechnung:
Datenupload/Modelleingang am Montag bis 12 Uhr:
- Titanabutment: Anlieferung am Mittwoch*
- Steg/Brücke für Titanbasen: Anlieferung am Donnerstag*
- Steg/Brücke auf Implantat-
schulter: Anlieferung am
Donnerstag (bei Verzicht auf Modellvermessung) oder
am darauffolgenden Montag (bei Modellvermessung)*

* bis 14 Uhr, abhängig von der Tourenplanung des Logistikunternehmens