

# Übersicht Produktportfolio Prothetik und Lieferzeiten in Arbeitstagen<sup>1</sup>

Juni 2020

**DEDICAM**<sup>®</sup>  
DIGITAL CONCEPTS

	Titan	CoCr	IPS e.max <sup>®</sup> ZirCAD für CERALOG <sup>®</sup>	IPS e.max <sup>®</sup> ZirCAD MO/ LT	IPS e.max <sup>®</sup> ZirCAD MT/ MT Multi	IPS e.max <sup>®</sup> CAD	IPS Em- press <sup>®</sup> CAD	Telio <sup>®</sup> CAD
Einteilige Abutments	2 <sup>2</sup>		5					
Einteilige Gingivaformer	2		5					
Gingivaformer für Titanbasen <sup>3</sup>								2
Mesostrukturen für Titanbasen <sup>3</sup>				2		2		
Kronen für Titanbasen <sup>3</sup>				2 <sup>14</sup>	2	2		2
Brücken <sup>4</sup> , 2 bis 16 Glieder, auf Implantat- schulter oder Abutments <sup>5</sup> verschraubt	3/5 <sup>5,7</sup>	3/5 <sup>5,7</sup>						
Brücken <sup>8</sup> , 2 bis 16 Glieder, auf Stegaufbauten <sup>6</sup> mit Titanklebebasis "Passive-Fit" <sup>9</sup> verschraubt	3 <sup>5</sup>	3 <sup>5</sup>		2/3 <sup>11,14</sup>	2 <sup>16</sup>			2
Brücken <sup>8</sup> , 2 bis 16 Glieder, für Titanbasen <sup>3</sup> auf Implantatschulter	3 <sup>5</sup>	3 <sup>5</sup>		2/3 <sup>11,14</sup>	2 <sup>16</sup>			2
Stege/Implantatbasisstrukturen <sup>4,10</sup> , auf Implantatschulter oder Abutments <sup>5</sup> verschraubt	3/5 <sup>7</sup>	3/5 <sup>7</sup>						
Stege/Implantatbasisstrukturen <sup>8,10</sup> , auf Stegaufbauten <sup>6</sup> mit Titanklebebasis "Passive-Fit" <sup>9</sup> verschraubt	3	3						
Stege/Implantatbasisstrukturen <sup>8,10</sup> , für Titanbasen <sup>3</sup> auf Implantatschulter	3	3						
Stege, mit Stegüberwürfe <sup>12</sup>	13 <sup>13</sup>	13 <sup>13</sup>						
Kronengerüste, auf Zahnstumpf oder Abutment	2	2		2		2		
Brückengerüste, 2 bis 16 Glieder, auf Zahnstumpf oder Abutment	2/3 <sup>5,17</sup>	2/3 <sup>5,17</sup>		2/3 <sup>11</sup>		2 <sup>16</sup>		
Veneers, Inlays, Onlays und Teilkronen						2	2	
Kronen	2	2		2 <sup>14</sup>	2	2	2	2
Doppelkronen <sup>15</sup>	2	2						
Brücken anatomisch, 2 bis 3 Glieder, auf Zahnstumpf oder Abutment	2/3 <sup>5,17</sup>	2/3 <sup>5,17</sup>		2 <sup>14</sup>	2	2		2
Brücken anatomisch, 4 bis 16 Glieder, auf Zahnstumpf oder Abutment	2 <sup>5</sup>	2 <sup>5</sup>		2/3 <sup>11,14</sup>				2

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Lieferbares Attachment: Gewindebohrung M1.4, kompatibel mit "Bredent-Schraube"

<sup>3</sup> Für das CAMLOG<sup>®</sup>, CONELOG<sup>®</sup> und iSy<sup>®</sup> Implantatsystem sowie für BioHorizons<sup>®</sup> Tapered Internal und Internal Implantate im Lieferumfang enthalten

<sup>4</sup> Zusenden des Meistermodells an Camlog ist optional. Keine Passungsgarantie bei Verzicht auf Modellvermessung bei Camlog

<sup>5</sup> Lieferbare Attachments: Patrizie für Preci-Vertex<sup>®</sup>, Interlock mit Bohrungsdurchmesser 1,5 oder 3,0 mm mit Umlauf und Patrizie für Preci-Vertex<sup>®</sup>, Aufnahme (Primärteil) für MK1 Attachment

<sup>6</sup> Nicht im Lieferumfang enthalten

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Kein Zusenden des Meistermodells an Camlog notwendig

<sup>9</sup> Im Lieferumfang enthalten

<sup>10</sup> Lieferbare Stegprofile: Parallel; Konisch 2, 4 oder 6°; Konisch, verrundet; Hader<sup>®</sup>; Dolder U-Form; Dolder ovoid.

Lieferbare Attachments: Patrizie für Preci-Horix<sup>®</sup> und Preci-Vertex<sup>®</sup> Matrize, Gewindebohrung M2.0, z. B. für Locator<sup>®</sup> Stegaufbau oder Patrizie M2.0 von CEKA<sup>®</sup>, Aufnahme (Primärteil) für MK1 Attachment

<sup>11</sup> 2 Arbeitstage bei 2 - 4 Gliedern

<sup>12</sup> Nur über Scan und Design Service erhältlich

<sup>13</sup> Ohne Designfreigaben

<sup>14</sup> Empfehlung für anatomisch: IPS e.max<sup>®</sup>ZirCAD LT

<sup>15</sup> Sekundärkronen nur auf DEDICAM<sup>®</sup> Primärkronen und optional mit Kleberretentionen erhältlich

<sup>16</sup> Bis 3 Glieder

<sup>17</sup> 3 Arbeitstage für Rücken 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 Implantatschulter: Anlieferung am Donnerstag (bei Verzicht auf Modellvermessung) oder am darauffolgenden Montag (bei Modellvermessung)\*

\* bis 14 Uhr, abhängig von der Tourenplanung von UPS