

SCAN & DESIGN SERVICE AUFTRAG

Fügen Sie dieses Auftragsblatt der Sendung bei

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|------------------|
| | | | | | _____ |
| DEDICAM Kundennummer | | | | | Anspruchspartner |

Absender / Stempel

Patientenidentifikation

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Arbeitsmodell | <input type="checkbox"/> Quetschbiss | <input type="checkbox"/> Gegenbissmodell |
| <input type="checkbox"/> Gingivamaske | <input type="checkbox"/> Vorwall | <input type="checkbox"/> Situationsmodell |
| <input type="checkbox"/> Wax-Up | <input type="checkbox"/> Scandaten | <input type="checkbox"/> |

Implantatprothetik: Brücken/Stege für Titanbasis CAD/CAM, Brücke

Hiermit bestelle ich folgende Dienstleistungen und Artikel verbindlich aus dem DEDICAM[®] Portfolio. Bitte füllen Sie entsprechend der Reihenfolge (1-5) aus.

1. Zahnposition, Gingivahöhe der Titanbasis (Bitte eintragen)

A: Vollanatomisch R: Anatomisch reduziert V: Vestibulär reduziert X: Sonstiges

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | Ø (mm) | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | | | |
| 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | Ø (mm) | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Implantattyp und -durchmesser (Bitte ankreuzen)

| | | |
|---|---|--------|
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 3.3 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 3.8 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 4.3 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 5.0 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 6.0 |
| <input type="checkbox"/> iSy [®] | <input type="checkbox"/> Titanbasis | 4.5 |
| <input type="checkbox"/> iSy [®] | <input type="checkbox"/> Titanbasis | 5.2 |
| Gingivahöhe der Titanbasis für CONELOG [®] u. iSy [®] | | 0.8 |
| | | 2.0 |
| OK | | Ø (mm) |
| UK | | Ø (mm) |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 3.3 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 3.8 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 4.3 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 5.0 |
| <input type="checkbox"/> CAMLOG [®] | <input type="checkbox"/> CONELOG [®] | 6.0 |
| <input type="checkbox"/> iSy [®] | <input type="checkbox"/> Titanbasis | 4.5 |
| <input type="checkbox"/> iSy [®] | <input type="checkbox"/> Titanbasis | 5.2 |
| Gingivahöhe der Titanbasis für CONELOG [®] u. iSy [®] | | 0.8 |
| | | 2.0 |

3. Material (Bitte ankreuzen und eintragen)

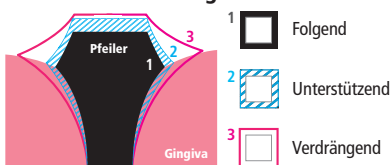
Material, Oberfläche, Position (bei mehreren Artikeln) und Zahnfarbe

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> Titan (Ti6Al4V) | <input type="checkbox"/> NEM (CoCr) | <input type="checkbox"/> poliert | Position | Brücke für Titanbasis | Steg für Titanbasis |
| | | <input type="checkbox"/> feingefräst | Position | | |
| <input type="checkbox"/> Zirlux [®] FC2 (Zirkonoxid) | <input type="checkbox"/> Telio [®] CAD (Polymethylmethacrylat) | | Position | | |
| | | | Zahnfarbe | | |

Gemeinsamer Einschub bitte mit Klammer kennzeichnen. _____

4. Design (Bitte ankreuzen und ggf. eintragen)

Gewebeunterstützung



Gingivaverlauf/zervikale Stufe

| mm | Mesial | Distal | Vestibulär | Oral |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | + - | + - | + - | + - |
| 0.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Steg/Brückendesign (Basal)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> + 0.1 mm | <input type="checkbox"/> - 0.1 mm |
| <input type="checkbox"/> + 0.2 mm | <input type="checkbox"/> - 0.2 mm |
| <input type="checkbox"/> + 0.3 mm | <input type="checkbox"/> - 0.3 mm |
| <input type="checkbox"/> + 0.4 mm | <input type="checkbox"/> - 0.4 mm |

5. Datenformat

für Designfreigabe (Bitte ankreuzen)

- Screenshots
- 3D-PDF
- Freigabe nicht erforderlich (Reklamation des Designs ausgeschlossen)

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| Stegprofil | <input type="checkbox"/> Parallelwandig | <input type="checkbox"/> 2° konisch | <input type="checkbox"/> 4° konisch | <input type="checkbox"/> 6° konisch | <input type="checkbox"/> Hader [®] |
| | <input type="checkbox"/> Dolder U-förmig macro | <input type="checkbox"/> Dolder U-förmig micro | <input type="checkbox"/> Dolder ovoid macro | <input type="checkbox"/> Dolder ovoid micro | |
| Attachments | (Anzahl) | Preci-Horix [®] (Position angeben) | (Anzahl) | Preci-Vertex [®] (Position angeben) | Gewindebohrung M2.0 (Position angeben) |
| Aufnahme für MK1 Steckriegel | (Anzahl) | Endständig | (Anzahl) | Im Stegprofil | (Position angeben) |
| Reduzierung | <input type="checkbox"/> | - 1.1 mm | <input type="checkbox"/> | - 1.4 mm | <input type="checkbox"/> _____ mm |
| Haltepin Ø 1 mm für Verblendung (NEM, Titan, Zirkon) | | Position | | | |

Hinweis: Die Titanbasis CAD/CAM, Brücke inkl. Abutmentschraube und Klebhilfe wird mit der Struktur geliefert. Standardmäßig wird der Gingivaverlauf / die zervikale Stufe epigingival gelegt (+ supragingival - subgingival). Die Farboptionen der jeweiligen Konstruktionen entnehmen Sie bitte dem DEDICAM[®] Produktkatalog. Ausführliche Beschreibungen finden Sie in der Scan & Design Servicebroschüre. Abholaufträge erteilen Sie bequem über einen weiterführenden Link auf www.camlog.de/cadcam/scan-design-service

Bemerkungen _____

Ort / Datum _____
Unterschrift _____