



# Auftrag Fräszentrum

Firmenstempel/Auftraggeber/Adresse

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Zirkonoxid Kappe | <input type="checkbox"/> Zirkonoxid Brücke | <input type="checkbox"/> Vollzirkonkrone |
| <input type="checkbox"/> Vollzirkonbrücke | <input type="checkbox"/> NEM Einzelkronen  | <input type="checkbox"/> NEM Brücke      |
| <input type="checkbox"/> NEM Vollgußkrone | <input type="checkbox"/> NEM Vollgußbrücke | <input type="checkbox"/> PMMA            |
| <input type="checkbox"/> Titan            | <input type="checkbox"/> Peek BioHPP       | <input type="checkbox"/> IPS e.max CAD   |
| <input type="checkbox"/> HIPC             |  |  |

Bei monolithischen Kronen sind Transluzent und Hochtransluzent möglich. Bitte kennzeichnen mit T für Transluzent oder HT bei Hochtransluzenten Kronen.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abutment Titan einteilig  | Implantatsystem: <input type="checkbox"/> Astra Osseo | <input type="checkbox"/> Frialit Xive                              |
|  | <input type="checkbox"/> Straumann SynOcta            | <input type="checkbox"/> BoneLevel                                 |
|  | <input type="checkbox"/> Nobel Biocare Replace        | <input type="checkbox"/> Active <input type="checkbox"/> MultiUnit |
|  | <input type="checkbox"/> Zimmer Tapered Screw Vent    |  |
| <input type="checkbox"/> Abutment zweiteilig<br>(Titanklebebasis entsprechend Implantatsystem) | <input type="checkbox"/> Titan                        | <input type="checkbox"/> NEM <input type="checkbox"/> Zirkon       |

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| K = Käppchen              | B = Brückenglied                 |
| KR = reduzierte Krone     | BR = reduziertes Brückenglied    |
| KV = Krone vollanatomisch | BV = Brückenglied vollanatomisch |
| V = Veneer                | I = Inlay                        |
| O = Onlay                 | T = Primärteleskop roh           |

Ihre Anmerkungen zur Konstruktion:

Anmerkungen und Wünsche bitte deutlich in Druckschrift

Farbe:

Termin:

Anruf erwünscht: