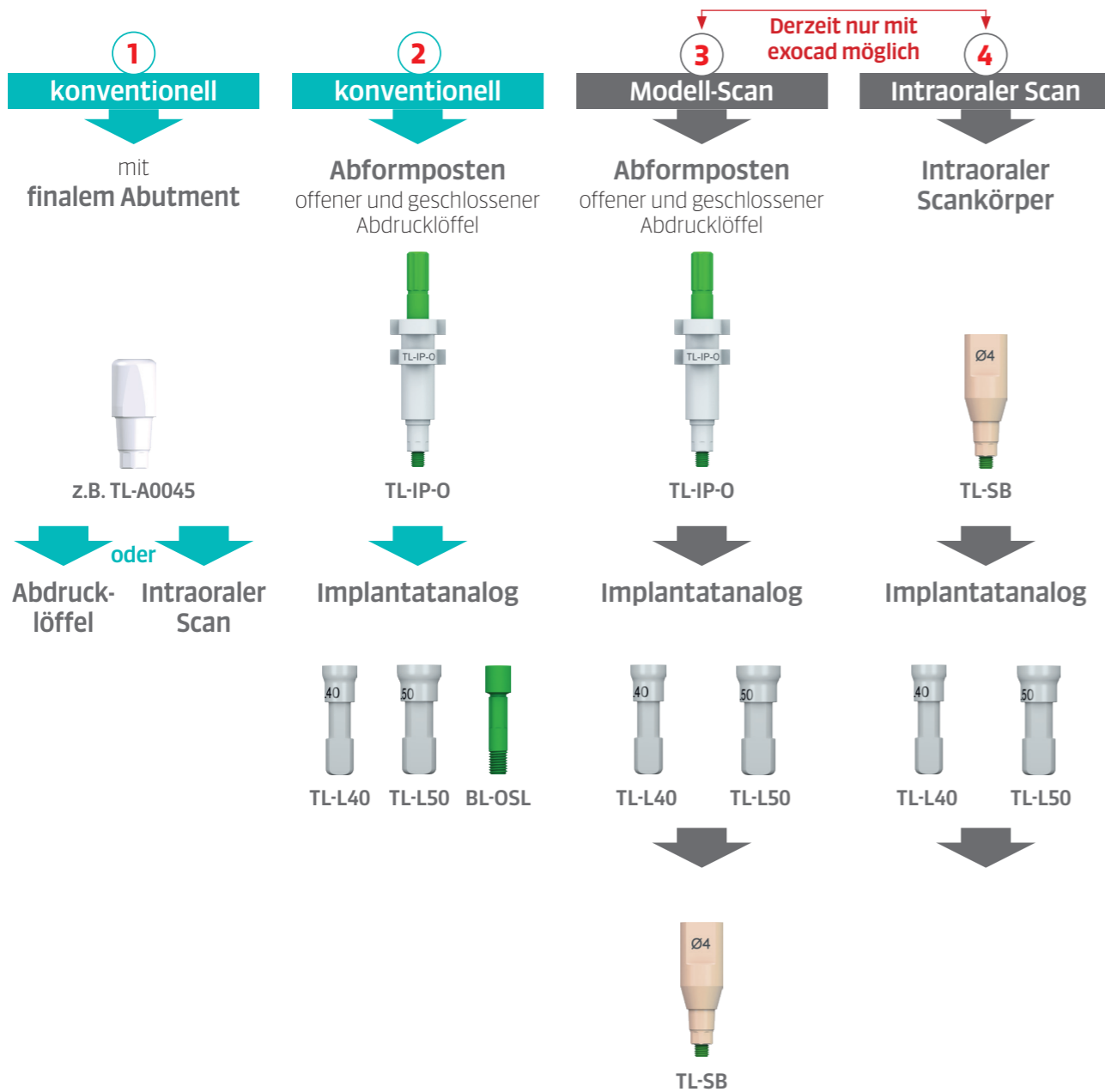


PROTHETISCHE VERSORGUNG EINES Z5-TL IMPLANTATS





HINWEIS: Bestellen Sie das Abutment immer mit der Laborschraube "BL-OSL" für alle Laborarbeiten.
Die Basal Schrauben BL-OSC-H/OST-H sind nur für den klinischen Gebrauch bestimmt.

Abutment

Gerade/Abgewinkelt



Locator-Type-Abutment



Temporäre Abutments und Gingivaformer sind im Handbuch oder Produktkatalog enthalten.

Jede Schraube wird mit beiden Schraubendrehern geliefert

Titan	Keramik
BL-OST-H	BL-OSC-H

SD-BS-S	SD-BS-L



Allgemeine Hinweise

1 Überprüfung vor finaler Prothetik

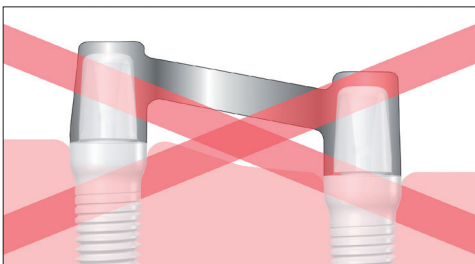
- keine Periimplantitis
- kein Lösen des Implantats möglich
- keine Schmerzen im Implantatsbereich
- keine Implantatbeweglichkeit bei der Drehmomentsprüfung
- keine offen sichtbare peri-implantäre Stelle

3 Brückenkonstruktion

- Stabilisierung und primäre Verblockung der Implantate
- Sicherung der Prothese gegen abziehende und abhebelnde Kräfte
- Schubverteilung
- Resilienzkomensation durch Freiheitsgrade



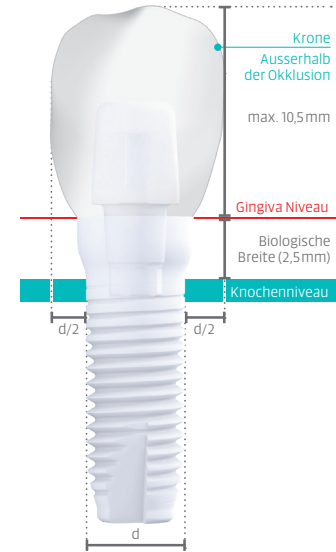
Schematische Darstellung



Schematische Darstellung: Keine schräge Anordnung des Steggelenks

2 Vermeiden Sie überdimensionierte Kronen

Um übermäßige Biegemomente zu vermeiden, darf die Krone die Implantatschulter nicht um mehr als 10,5 mm überragen (siehe Diagramm).



Empfehlung:
Die Kronenbreite darf nicht mehr als $d/2$ vom Implantat aus überhängen (d = Implantatdurchmesser).

4 Prothetische Versorgung mehrerer Zähne

Um die Abformpfosten entfernen zu können, müssen die Implantate parallel zueinander positioniert werden (eine max. Divergenz von 7° ist noch möglich).



Bitte lesen Sie das Z5-TL Handbuch sorgfältig durch.