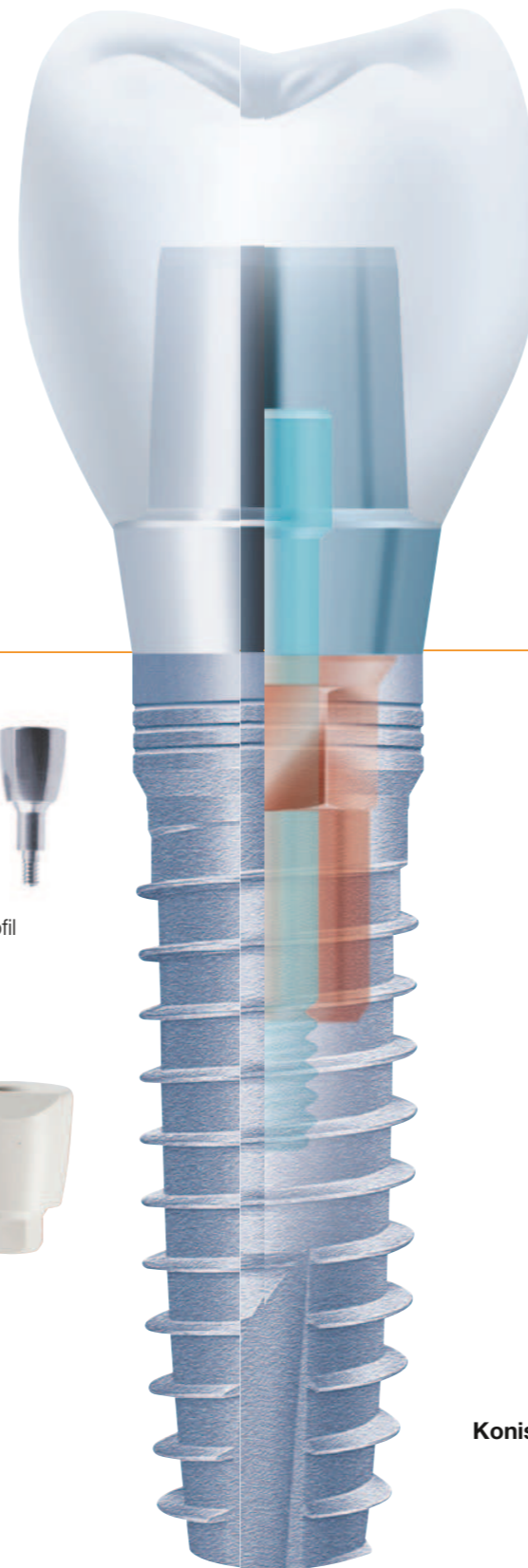


## Prothetikplaner

### Drei Standardkomponenten

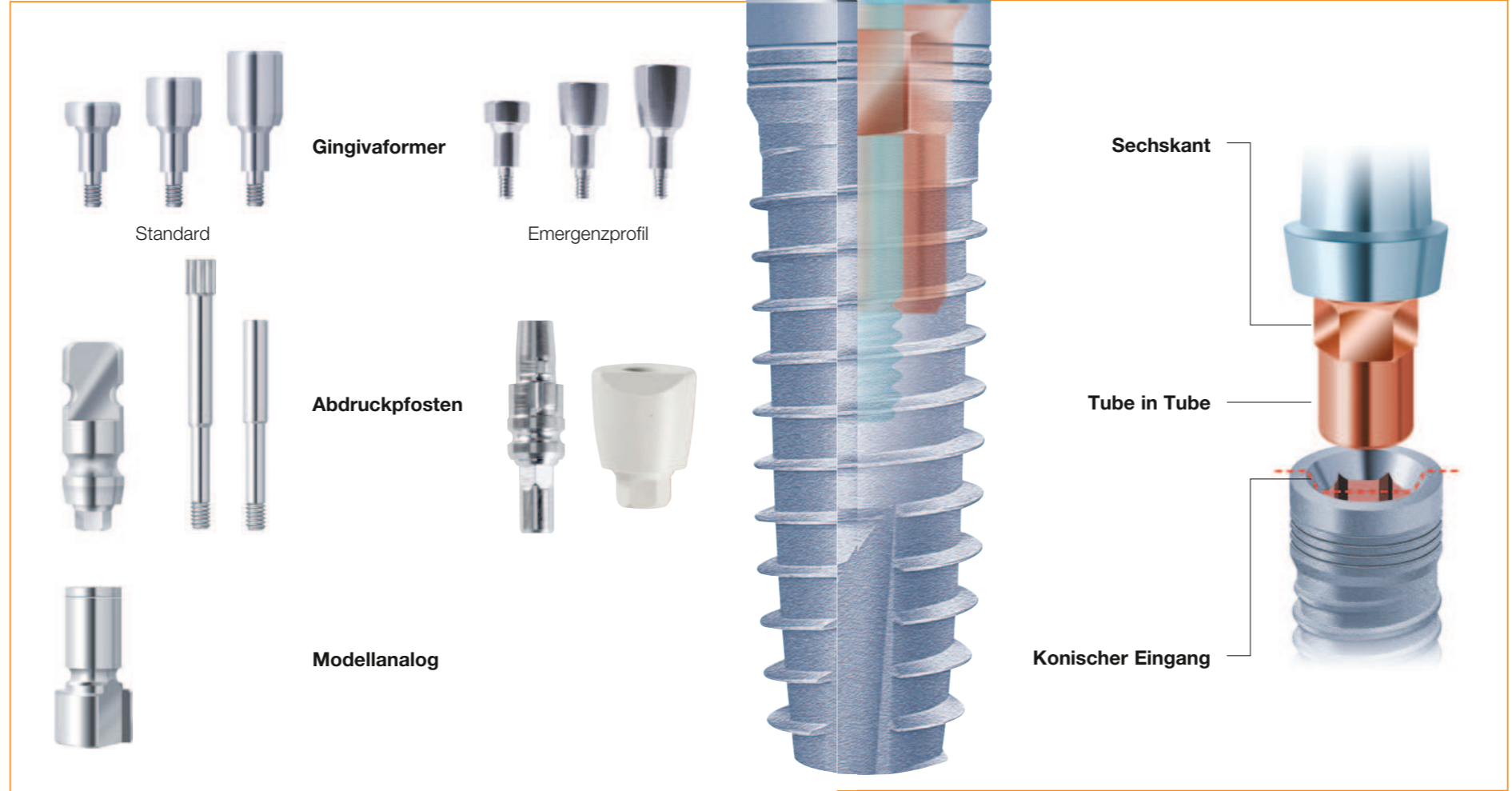
Eine der wesentlichen Anforderungen an ein modernes Implantatsystem liegt in der Einfachheit und Überschaubarkeit der zu wählenden Komponenten. Standardisierte Gingivaformer, Abdruckpfosten und Modellanaloge reduzieren die Auswahl der benötigten Teile.

- 1. Gingivaformer:** Unabhängig von der Versorgungsart wird nach der Einheilphase der Gingivaformer platziert. Je nach Durchmesser und Zahnfleischhöhe haben Sie immer die ideale Variante zur Verfügung.
- 2a. Abdruckpfosten:** Die Abdrucknahme kann je nach Indikation entweder geschlossen (kurze Fixationsschraube) oder offen (lange Fixationsschraube) durchgeführt werden.
- 2b. Digitale Erfassung:** Die digitale Erfassung kann interoral mit dem Scanpfosten oder dem Scanpost (nur für CEREC-Geräte möglich) erfolgen
- 3. Modellanalog:** Der Zahntechniker benötigt zur Herstellung des Modells das Modellanalog (Ø 3,4 – 7 mm).



### Sichere Verbindung

- Tube in Tube.
- Konischer Eingang.
- Sechskant.
- Form- und Kraftschluss.
- Deutliche Reduzierung der Gefahr einer Kaltverschweißung der Zentralschraube durch die DOTIZE®-Beschichtung.



## Ein System für alle prothetischen Versorgungsmöglichkeiten

### Provisorische Versorgung

(festsitzende Versorgung)

#### Provisorischer Pfosten:

- aus Titan
- individuell kürzbar
- für Langzeitprovisorium geeignet



Abb.: Titanpfosten gerade / 0,5 mm Gingivahöhe

### Einzelzahnrestauration

(festsitzende Versorgung)

#### Titanpfosten:

- Rotationssicherung
- 3 Höhen
- 7 Durchmesser

#### HSL-Pfosten:

- individuelle Versorgung
- angussfähig

#### Ästhetikpfosten:

- 2 Farbgebungen
- höchste Ästhetik
- auf rotationsgesichertem Titansockel



Abb.: Titanpfosten gerade / 0,5 mm Gingivahöhe

### Provisorische Brücke

(festsitzende Versorgung)  
in POM (Kunststoff oder Titan)

#### Stegpfosten:

- spannungsfrei (optimal)
- 4 Durchmesser  
Klebbasis
- 3 Höhen (1/2/4 mm)



Abb.: Versorgung auf 2 Stegpfosten mit Klebbasis 4,3 mm / 2 mm Höhe + Kappen Titan

### Brücke

(festsitzende Versorgung)

#### Titanpfosten:

- Rotationssicherung
- 3 Höhen
- 7 Durchmesser

#### HSL-Pfosten:

- individuelle Versorgung
- angussfähig

#### Ästhetikpfosten:

- 2 Farbgebungen
- höchste Ästhetik
- auf rotationsgesichertem Titansockel

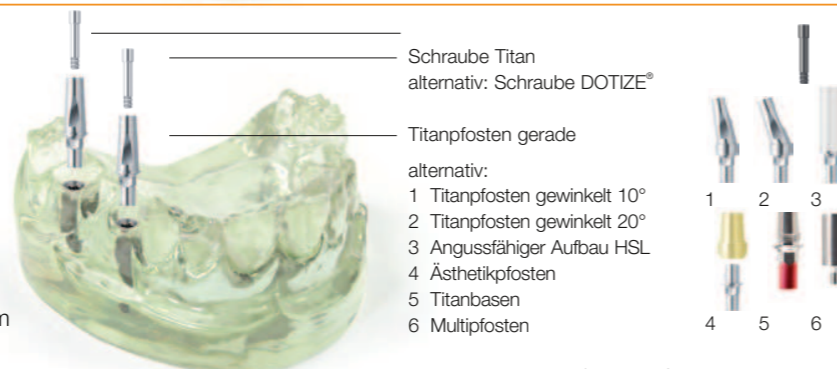


Abb.: Titanpfosten / 0,5 mm Gingivahöhe

### Steg

(herausnehmbare Voll- oder Teilprothese)

Stegsystem mit optionaler Klebbasis für spannungsfreie Stege.

In POM (Kunststoff) oder Titan.

#### Stegpfosten:

- spannungsfrei (optimal)
- 4 Durchmesser  
Klebbasis
- 3 Höhen (1/2/4 mm)



Abb.: Versorgung auf 4 Stegpfosten mit Klebbasis 4,3 mm / 2 mm Höhe + Kappen Titan

### Locator®

(herausnehmbare Voll- oder Teilprothese)

Locator®-System mit unterschiedlichen Friktionskappen (Nylon).

#### Locator®:

- 4 Innendurchmesser
- sehr niedrige Bauhöhe der Matrizen
- Divergenzausgleich bis 40°

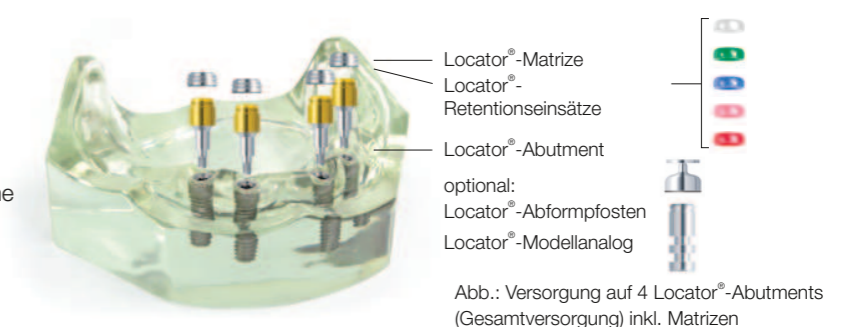


Abb.: Versorgung auf 4 Locator®-Abutments (Gesamtversorgung) inkl. Matrizen

### Kugelkopf

(herausnehmbare Voll- oder Teilprothese)

Kugelkopfsystem mit sehr niedriger Matrizenbauhöhe.

#### Kugelkopf:

- 4 Durchmesser
- 3 Höhen (1/2/4 mm)

#### Matrize:

- niedrige Matrize



Abb.: Versorgung auf 4 Kugelkopf Pfosten 4,3 mm / 2 mm Höhe inkl. Matrizen

### Teleskop-Prothese

(herausnehmbare Voll- oder Teilprothese)

#### Teleskoppfosten:

- ohne Emergenzstufe

#### HSL-Pfosten:

- individuelle Versorgung
- angussfähig



Abb.: Versorgung auf 4 Teleskoppfosten 4,3 mm

### Angulationskonzept

(für festsitzenden Zahnersatz im UK auf mindestens 4 Implantaten, im OK auf mindestens 6 Implantaten)

