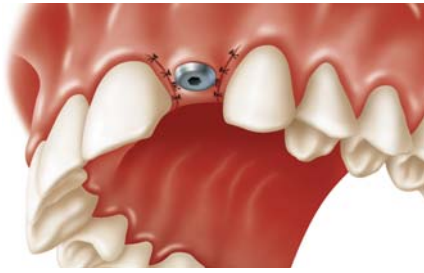




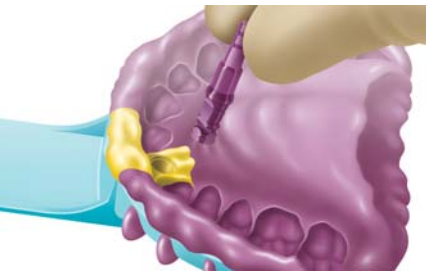
1. Richten Sie beim Einsetzen die plane Fläche der aufgesetzten Einbringhilfe nach bukkal/labial aus. Dies sorgt dafür, dass die plane Fläche des Innensechskants die korrekte Position hat.



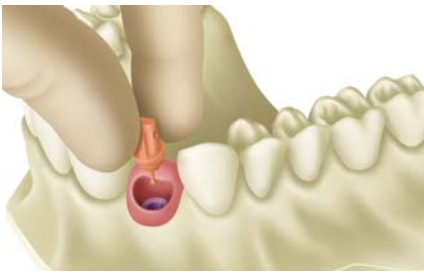
2. Setzen Sie beim einzeitigen Verfahren einen Gingivaformer oder eine provisorische Restauration zur Konturierung des Weichgewebes ein.



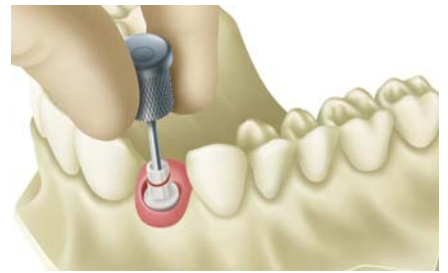
3. Verwenden Sie ein Light- bis Medium-Body-Material um den Abdruckpfosten und nehmen Sie eine Abformung des gesamten Zahnbogens mit Medium-Body-Material. Entfernen Sie nach der Abformung den Abdruckpfosten vom Implantat.



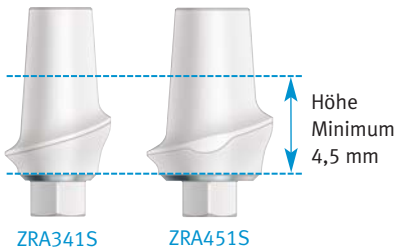
4. Befestigen Sie ein Implantatanalog mit dem 1.25mmD Sechskantschlüssel am Abdruckpfosten und setzen Sie beides zurück in die Abformung. Schicken Sie die Abformung so an das Labor.



5. Gießen Sie das Modell in Hartgips aus. Verwenden Sie Weichgewebsmaterial zur Darstellung der Gingivakonturen. Verwenden Sie Contour Abutment Try-Ins als Hilfsmittel zur Auswahl der geeigneten Kragehöhe des definitiven Abutments.



6. Markieren Sie das Contour Keramikabutment für die zur Schaffung des geeigneten vertikalen Freiraums und der Gingivakonturen erforderlichen Modifikationen.



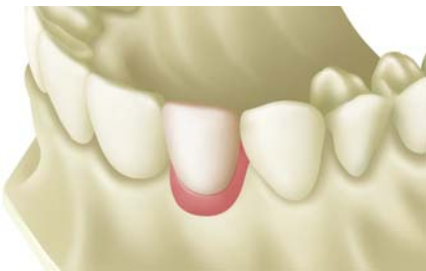
7. Präparieren Sie das Keramikabutment entsprechend der Gebrauchsanweisung. Der koronale Teil des 3,5 mm Keramikabutments darf nicht reduziert werden.



8. Modifizieren Sie das Abutment mit speziell für Zirkonoxid entwickelten Bohrern. Die Präparation mit Wasserkühlung wird unbedingt empfohlen.



9. Präparieren Sie das Kappchen anhand herkömmlicher prothetischer Techniken.



10. Stellen Sie die endgültige Restauration entsprechend traditioneller Laborverfahren fertig.



11. Setzen Sie das Keramikabutment ein und ziehen Sie die Halteschraube mit einem kalibrierten Prothetik-Drehmomentschlüssel auf 30 Ncm an.



12. Blocken Sie den Schraubenzugangskanal im Abutment aus und zementieren Sie den endgültigen Zahnersatz, um die Restauration abzuschließen.

Hinweis: Diese Anleitung dient nur Schulungszwecken.

Eine vollständige Anleitung zur Verwendung finden Sie in der Zimmer Dental Gebrauchsanweisung für das Zimmer Contour Keramikabutment (Artikelnr. 7419).

Contour Keramikabutments



Menge	Beschreibung		
	Plattform-durchm.	AP	Kragenhöhe
ZRA341S	3,5 mm	4,5 mm	1 mm
ZRA342S	3,5 mm	4,5 mm	2 mm
ZRA451S	4,5 mm	5,5 mm	1 mm
ZRA452S	4,5 mm	5,5 mm	2 mm

Contour Abutment-Try-Ins und Try-In-Kit



Menge	Beschreibung		
	Plattform-durchm.	Austrittsprofil-durchm.	
ZOAT34	3,5 mm	4,5 mm	
ZOAT45	4,5 mm	5,5 mm	
ZOAT56	5,7 mm	6,5 mm	
ZOATKIT	Alle	Alle	

Titan-Titan-Passung

Der Titanring ermöglicht eine enge Passung zwischen Abutment und Implantat.



Eine vollständige Liste der Produkte und Instrumente finden Sie im aktuellen Produktkatalog.

Transferkomponenten



Menge	Direkte Abdruckpfosten	
	Plattform-durchm.	Austrittsprofil-durchm.
DHT3/3	3,5 mm	3,5 mm
DHT3/4	3,5 mm	4,5 mm
DHT3/5	3,5 mm	5,5 mm
DHT4/4	4,5 mm	4,5 mm
DHT4/5	4,5 mm	5,5 mm
DHT4/6	4,5 mm	6,5 mm



Menge	Indirekte Abdruckpfosten	
	Plattform-durchm.	Austrittsprofil-durchm.
HLT3/3	3,5 mm	3,5 mm
HLT3/4	3,5 mm	4,5 mm
HLT3/5	3,5 mm	5,5 mm
HLT4/4	4,5 mm	4,5 mm
HLT4/5	4,5 mm	5,5 mm
HLT4/6	4,5 mm	6,5 mm
HLT5/6	5,7 mm	6,5 mm



Menge	Analoge	
	Plattform-durchmesser	
IA3	3,5 mm	
IA4	4,5 mm	
IA5	5,7 mm	

Instrumente



Menge	Beschreibung	
	HX1.25	Sechskantschlüssel, 1,25 mmD
	HXL1.25	Langer Sechskantschlüssel, 1,25 mmD
	THX1.25	Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, 1,25 mmD
	THXL1.25	Langer konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, 1,25 mmD
	TW30	Prothetik-Drehmomentschlüssel, 30 Ncm
	TW1.25	Sechskanteinsatz für Drehmomentschlüssel, 1,25 mmD
	TW1.25L	Langer Sechskanteinsatz für Drehmomentschlüssel, 1,25 mmD
	TLRT2	Abutment-Abziehinstrument

Weitere

Menge	Beschreibung

Kundennummer _____

Adresse _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Telefon (_____) _____

Bestelldatum _____

Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Unterschrift _____

Weitere Informationen über unsere Produkte, Fortbildungsprogramme und Schulungsangebote:

Zimmer Dental GmbH
Wentzinger Straße 23
79106 Freiburg
Deutschland

Kostenlose Servicenummern in Deutschland:

Kunden Service 0800-233 2230
Technischer Service 0800-233 2231
Kunden Service 0800-233 2232

info@zimmerdental.de
www.zimmerdental.de