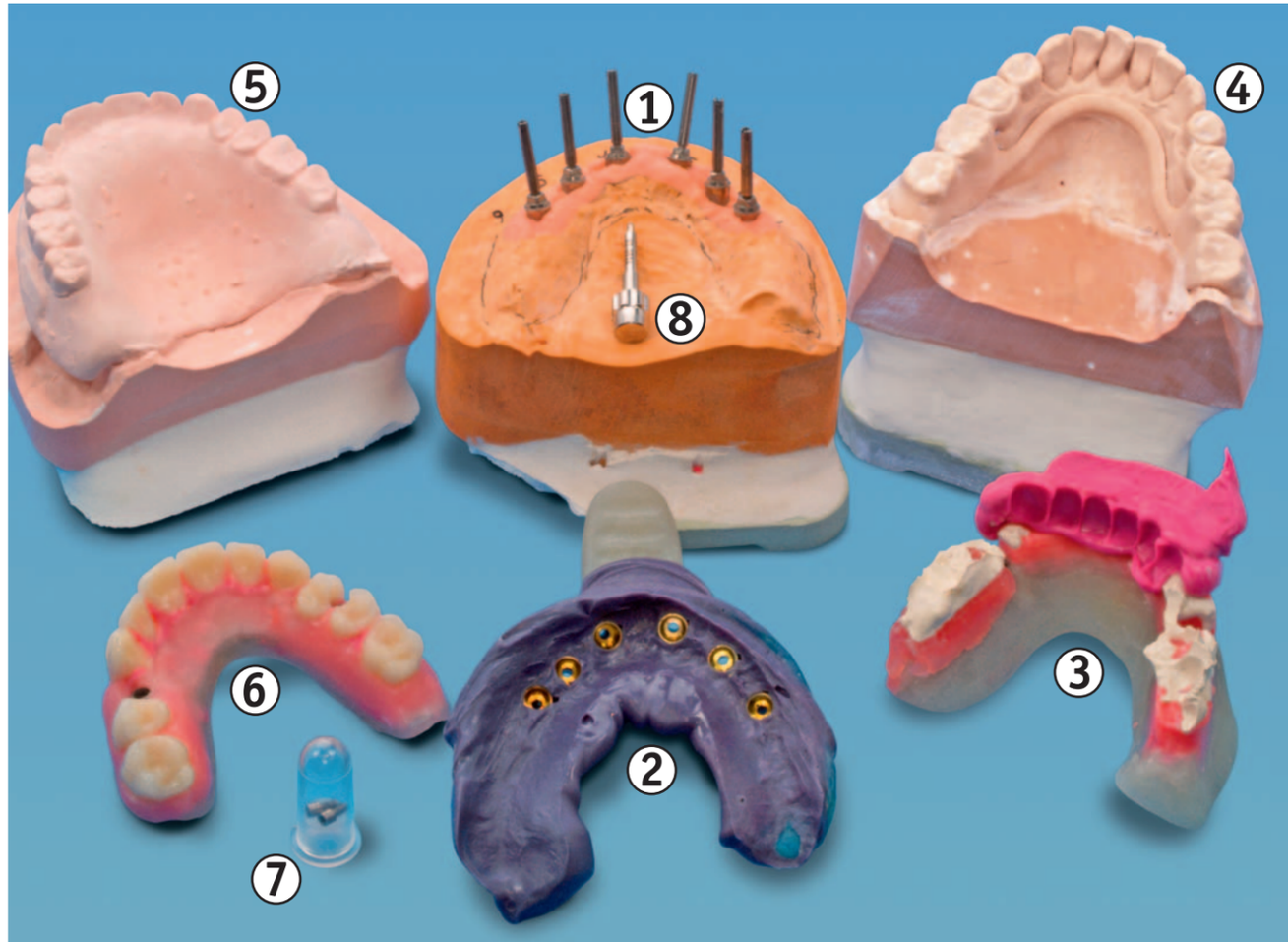


Terza fase!

3. Studio dentistico → Laboratorio odontotecnico



Dopo la seconda seduta ci invierete:

- 1) Modello master con impianti
- 2) Impronta definitiva sul check della posizione dell'abutment bloccato
- 3) Registrazione della masticazione
- 4) Modello antagonista
- 5) Modello di studio
- 6) Montaggio dentii dopo la prova
- 7) Viti per il fissaggio della cera di masticazione e la placca per il montaggio
- 8) Attrezzo per avvitare

Per la preparazione in laboratorio e per la cera di masticazione e il montaggio dei denti avvitabili si utilizzano viti da laboratorio.

Le viti originali nuove del sistema utilizzato vengono impiegate esclusivamente per avvitare la struttura sugli impianti osseointegrati con chiave dinamometrica usando la coppia di serraggio indicata dal produttore.

In questo modo, viene mantenuta la forza di serraggio della vite e si evita che la vite si possa allentare.



SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH
- INTERNATIONAL -

Langener Landstraße 173 · D-27580 Bremerhaven
Tel.: ++49 (0)471 9 84 87 45 · Fax: ++49 (0)471 9 84 87 44
E-Mail: info@sae-dental.de · Internet: www.sae-dental.de



AUROTRE SRL / BRESCIA
Via Rieti 5 · 25125 Brescia
Telefono 030-3544806 · Fax 030-3532617
aurotre@aurotre.com · www.aurotre.com

10/2013

Step by Step

Collaborazione interdisciplinare tra studio dentistico e laboratorio odontotecnico per una protesi dentaria su impianti per evitare insuccessi.

Come? Basta seguire le fasi 1, 2, 3

4. Laboratorio odontotecnico → Studio dentistico



La protesi finita, su misura, su impianti

- 1) Mesostruttura: barra fusa con passività grazie all'elettroerosione SAE
- 2) Mesostruttura e sovrastruttura in CrCoMo
Protesi fissata con chiavistello, senza palato
- 3) Modello master con gli abutment originali
- 4) Chiave dinamometrica
- 5) Strumento ausiliario per inserto MP
- 6) Strumento per avvitare elettrodo e vite
- 7) Attrezzo per avvitare l'analogo dell'impianto MP

Primo passo!

1. Studio dentistico → Laboratorio odontotecnico



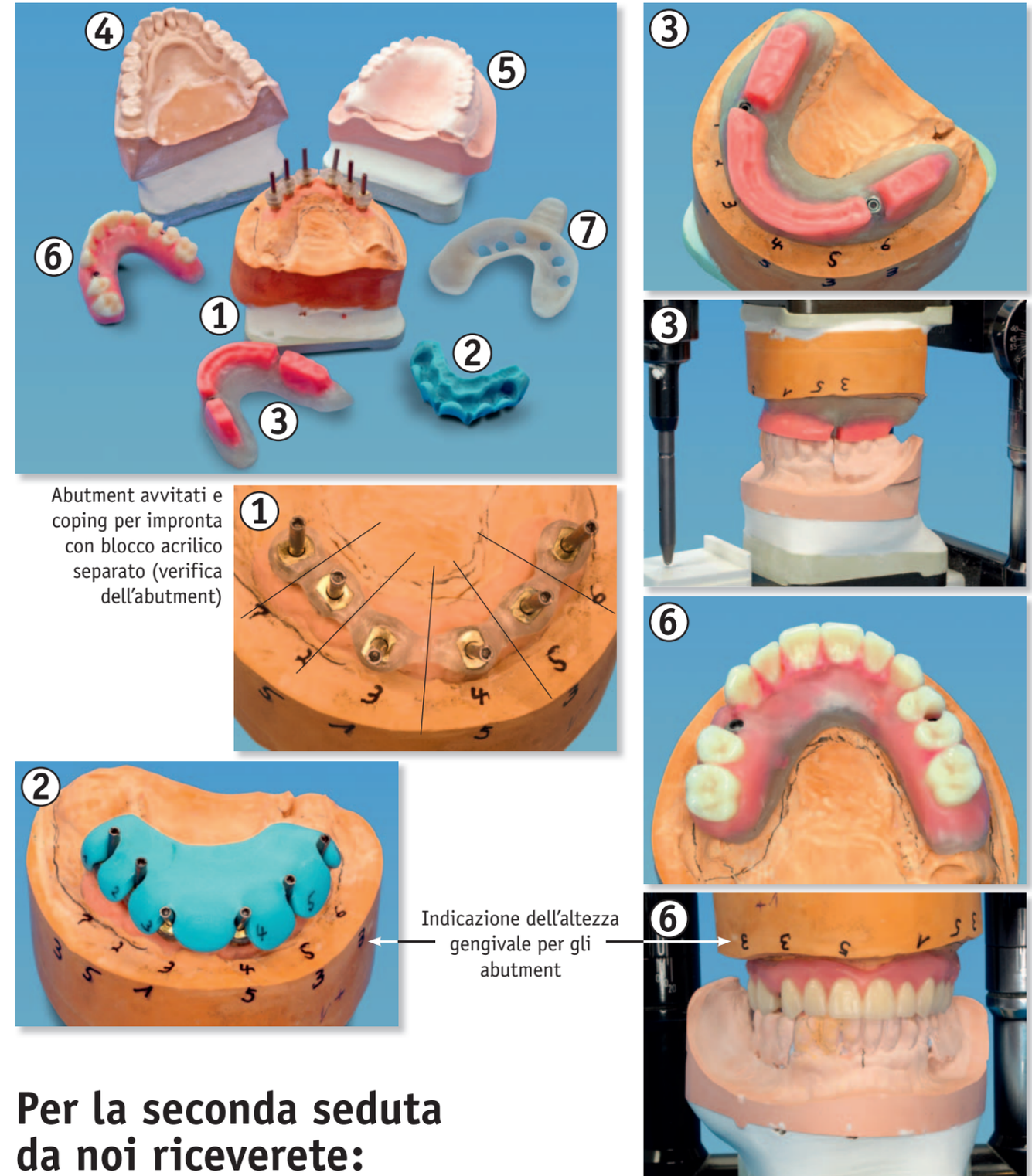
Dopo la prima seduta ci inviate:

- 1) Impronta iniziale con Impregum sulle viti di trasferimento riposizionabili
- 2) Cera di masticazione preliminare
- 3) Trasferimento arbitrario dell'arco facciale (forchetta)
- 4) Modello antagonista oppure impronta
- 5) Modello di studio - foto - colore denti - forma denti

In collaborazione con il Policlinico dell'Università di Tubinga, Germania, Centro di odontoiatria, Policlinico di protesi dentaria
Prof. dr. med. dent. G. Gomez e prof. dr. med. dent. H. Weber

Seconda fase!

2. Laboratorio odontotecnico → Studio dentistico



Abutment avvitati e coping per impronta con blocco acrilico separato (verifica dell'abutment)

Indicazione dell'altezza gengivale per gli abutment

Per la seconda seduta da noi riceverete:

- 1) Modello master con check dell'abutment per il controllo della posizione
- 2) Chiave di fissaggio sopra il check dell'abutment
- 3) Cera di masticazione avvitabile
- 4) Modello antagonista
- 5) Modello di studio
- 6) Montaggio dei denti avvitabili
- 7) Portaimpronta individuale