



Abb. 20 und 21: Die Erhaltung oder eine korrekte Neukonstruktion der Okklusionskurven ist nur durch eine optimale Modellherstellung und präzise Modellmontage möglich.

sion bei Modell und Modellmontage ist (Abb. 22 bis 40).

Praxisdokumentation

Die Situationsmodelle, Diagnostikmodelle und die Planungsmodelle sitzen auf den gleichen Splitcastplatten (opti-base® exclusiv Modellsystem). Durch die Artikulatorregistratur werden auch die Meistermodelle zugeordnet. Somit sind alle Zahnreihen der Oberkiefer und der Unterkiefer an den gleichen Positionen. **ZT**

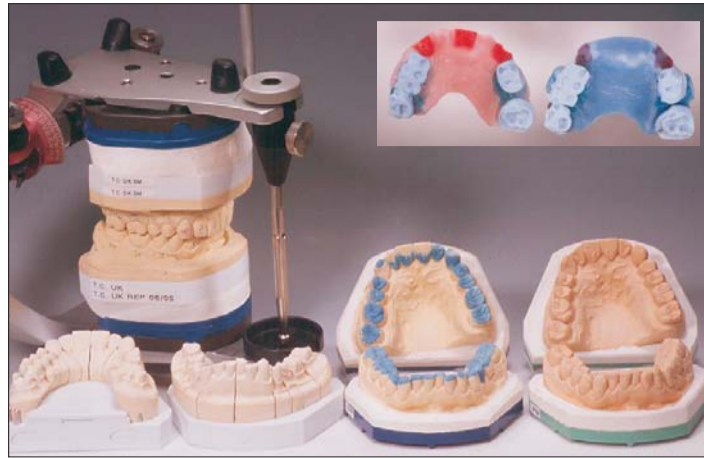


Abb. 22: Optimale Vorbereitungen von Situationsmodellen, zu Diagnostikmodellen, Planungsmodellen und sequenziell unterfütterte Artikulatorregistratur für die Modellmontage der Meistermodelle.

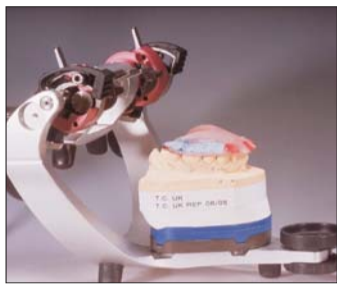


Abb. 23: Trägermodell ist UK-Situationsmodell.



Abb. 24: OK-Meistermodellmontage mit dem ...



Abb. 25: ... sequenziell unterfütterten Artikulatorregistratur.



Abb. 26: UK-Meistermodellmontage (2. Registratur).



Abb. 27: Frontalansicht des Situationsmodells (opti-base® Duettplatte weiß).



Abb. 28: Dubliertes Situationsmodell ist gnathologisch aufgewachst zum Diagnostikmodell (Duettplatte blau).



Abb. 29: In Gips umgesetztes Diagnostikmodell zum Planungsmodell (Duettplatte grün).



Abb. 30: Meistermodell situation.



Abb. 31: Unterkieferaufbau mit Ceromer.



Abb. 32: Aufgewachste Seitenzähne.



Abb. 33: OK- und UK-Meistermodelle.



Abb. 34: OK-Meistermodell - UK-Diagnostikmodell.



Abb. 35: OK-Meistermodell - UK-Planungsmodell.



Abb. 36: OK-Planungsmodell - UK-Meistermodell.



Abb. 37: OK-Situationsmodell - UK-Meistermodell.



Abb. 38: OK- und UK-Meistermodelle aufgewachst.



Abb. 39: OK- und UK-Meistermodelle aufgewachst mit ...



Abb. 40-42: ... Einblicken in die Okklusionsverhältnisse.



Abb. 41



Abb. 42

ZT Information

Presskeramikkrone auf dem Zahn: 14
Presskeramikteilkronen auf den Zähnen: 16 / 17 / 46 / 47

Die Bilder dieses gesamten Beitrages sind Ausschnitte aus Dokumentationen der Systematik der „Bensheimer Rekonstruk-

tion“. Sie entstanden in der Zusammenarbeit mit:
Dr. Ottmar Kullmer, Forschungsinstitut Senkenberg, Frankfurt (Abb. 3 und 4)
ZA Prof. Dr. Olaf Winzen, Frankfurt (Abb. 5, 6, 7, 12, 13, 19)
NWD (Abb. 2)
ZA Ulf Krueger-Janson, Frank-

furt (Abb. 8, 10, 17, 18, 20, 21)
ZA Stefan Bacso, Mannheim/Feudenheim (Abb. 3, 4, 14, 15)
ZA Dr. Johannes Heimann, Frankfurt (Abb. A, 9, 16, 22 - 42)

Alle Beteiligten sind Mitglieder des Bensheimer Arbeitskreises für Zahnmedizin und Zahntechnik.

NEU!

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

Handbuch

'10



49€

Fach- und Übersichtsartikel, Anwendungsbeispiele

- » Digitalisierung in Praxis und Labor
- » Digitale Volumentomografie
- » CAD/CAM u.v.m.

Marktübersichten

- » Marktübersichten Navigationssysteme und DVT
- » Marktübersichten Mundscanner und digitale Farbmessgeräte
- » Marktübersichten CAD/CAM-Systeme, Software und Scanner u.v.m.

Produktvorstellungen

- » Präsentation bereits eingeführter Produkte sowie Neuentwicklungen

Jetzt bestellen!

Faxsendung an 03 41/4 84 74-2 90

Bitte senden Sie mir das aktuelle Handbuch Digitale Dentale Technologien '10 zum Preis von 49,- €. Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten.

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon/Fax:

E-Mail:

Unterschrift:

Praxisstempel

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 03 41/4 84 74-0
Fax: 03 41/4 84 74-2 90

ZT 6/10