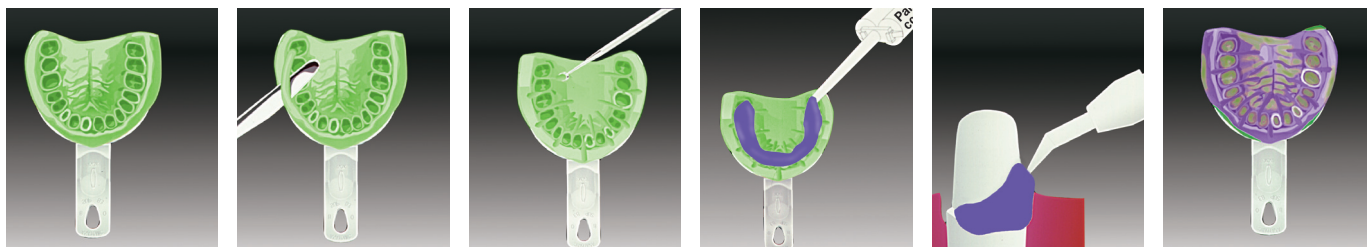


Checkliste Korrekturabformung

Vorzugsweise bei Kronen-/Brückenabformung und infragingivalen Präparationen



	Arbeitsschritt/Maßnahme	Material	Sonstiges
1.	Auswahl Abformlöffel Insbesondere bei Unterschnitten auf ausreichend Platz zwischen Löffelwandung und Restbeziehung achten! (ca. 3 mm)		– Geschlossene Löffel verwenden (bei Panasil® binetics putty fast) – Bei perforierten Löffeln ebenfalls Haftlack verwenden!
2.	Abformlöffel vorbereiten: Haftlack 5-10 Min. vor Abformnahme auftragen (Herstellerangabe beachten!)	Panasil®- Haftlack (A-Silikone)	Cave: Ausschließlich zum Abformwerkstoff empfohlenen Haftlack verwenden
3.	Beurteilung der Mundsituation: Ausblocken von stark unter sich gehenden Bereichen (Schwebebrücken/sehr lockere Zähne)	Wachs	
4.	Präparierte Stümpfe säubern	Sugi® oder Pellet mit Orthoskavident® C	
5.	Trockene Verhältnisse schaffen: Bei infragingival gelegener Präparationsgrenze Retraktionsfaden legen		Cave: Bei Einsatz von Adstringentien eventuell Wechselwirkung mit A-Silikonen (vorab testen!)
6.	Abformmaterial anmischen: Knetbares Material homogen anmischen	Panasil® binetics putty fast (maschinell)	– Vorzugsweise maschinell anmischen (Homogenität!) – Beim manuellen Anmischen bei A-Silikonen getestete Handschuhe einsetzen.
7.	Abformlöffel mit Material belegen		Verarbeitungszeit beachten!
8.	In den Patientenmund einbringen und abbinden lassen		Mit Stoppuhr arbeiten!
9.	Mundentnahme der Vorabformung Nach Mundentnahme unter Wasser abspülen und trocknen		

► **Checkliste für Ihr
QM-System**

	Arbeitsschritt/Maßnahme	Material	Sonstiges
10.	Ausschneiden der Vorabformung: – Alle Unterschnitte und Interdentalsepten für die Korrektur (2. Schritt) sorgfältig entfernen – Abflusskanälchen für das sehr dünnfließende Material ausschneiden		Mittels Interdentalmesser oder Skalpell bearbeiten
11.	Reponieren der Vorabformung – Auf störende Stellen prüfen, evtl. nachschneiden – Anschließend erneut unter Wasser abspülen und trocknen		
12.	Retraktionsfaden entfernen		
13.	Strang des sehr dünnfließenden Materials in die Vorabformung einlegen	Panasil® initial contact x-light	
14.	Sehr dünnfließendes Material im präparierten Bereich applizieren	Panasil® initial contact x-light	
15.	Vorabformung in den Patientenmund zurücksetzen Dabei max. 10 Sekunden kräftigen Druck ausüben		
16.	Abformlöffel bis zum Abbinden des Materials in Position halten		Abbindezeit des Materials beachten! Stoppuhr ggf. einsetzen
17.	Nach vollständigem Abbinden Mundentnahme der Abformung		Abformung unter Berücksichtigung der Achsenrichtung entnehmen
18.	Abformung mit Wasser abspülen, trocknen		
19.	Kontrolle der Abformung – Präparationsgrenzen deutlich dargestellt – Störende Einschlüsse (Luftblasen/Blutreste)		Gegebenenfalls Abformung wiederholen!
20.	Abformung desinfizieren Angaben des Herstellers beachten	Silosept®	Gesamte Oberfläche mit Desinfektion benetzen (Desinfektionsbad empfohlen!)
21.	Abformung mit Modellwerkstoff ausgießen	Tewestone®	Cave: – Direkt nach Desinfektion Ausgießen möglich – Abformung nicht auf dem Abformmaterial lagern (Deformation)