

Modul 2

Materialliste zu Kurstag: Theorie Abformung / Modellherstellung

Materialliste Abformung, Modellherstellung, Herstellung von Medikamententrägern

- Schutzbrille, Schutzkleidung, Einwegbecher
- Grundbesteck (2 Spiegel/Sonde/Pinzette)
- Großer Sauger
- Anrührspatel, Messbecher und Dosierbecher für Alginat
- Sockelformer Form 1, universell (gängige Form), Gipsmesser
- Hartmetallfräsen zur Gipsbearbeitung, sowie Technikhandstück (z. B. Fa. Komet
Best-Nr.: H 79 SGEA.104.070)
- X-Acto Messer mit Klingen Nr. 11
- Tiefzieh-/Folienschere
- Abformlöffel OK und UK (Rimlock Größe L, + eigene Größe für gegenseitige Abformungen)

WICHTIGER HINWEIS:

An praktischen Kurstagen ist darauf zu achten, die Harre geschlossen zu tragen.

Modul 2

Materialliste zu Kurstag:

Oberflächen-, Interdental- und Füllungspolituren. Entfernen von Überhängen

Materialliste Oberflächen-, Interdental- und Füllungspolituren

- 3 oder mehr Molaren mit jeweils mod- und bukkaler Füllung
 - mind. 1 Amalgamfüllung
 - mind. 1 Kompositfüllung
 - mind. 1 GlaslonomerZement-Füllung
- 1 oder mehr Zähne mit einer Zahnhalsfüllung
- 1 oder mehr Frontzähne mit 4-flächiger Kompositfüllung („Eckenaufbau“)

1. Amalgampolierer:

- Vorpolitur: „Brownie“ (Kegel, „Minispitze“, Kelch), z.B. Fa. Shofu
- Politur: „Greenie“ (Kegel, „Minispitze“, Kelch) z.B. Fa. Shofu
- Hochglanzpolitur: „Supergreenie“ (Kegel, „Minispitze“, Kelch) z.B. Fa. Shofu
- Hartmetallfinierer (Flamme, Knospe) für blaues Winkelstück (Winkelstückschaft = 204)
- Arkansas-Schleifkörper (Flamme, Knospe; extrafeine Körnung, weiß) für blaues Winkelstück
- Ggf. Hartmetallfinierer und Arkansas mit rotem Winkelstück (Winkelstückschaft FG)

2. Kompositpolierer:

- Silikonpolierer (Finierer, Polierer, Hochglanz), jeweils mit Kelch, Minispitze und Linse, z.B. Astropol (F, P, HP), Fa. Ivoclar Vivadent oder
- Polierscheiben (mittel, fein, sehr fein), z.B. Sof-Lex, Fa. 3M Espe
- Finierstreifen (grob / mittel, fein / sehr fein, schmal), z.B. Super-Snap, Fa. Shofu oder Polierstreifen, Fa. Roeko etc.

3. Allgemeines:

- blaues Winkelstück ggf. rotes Winkelstück
- großer Sauger
- Mundspiegel
- Zahnsonde
- Pinzette
- Zahnseide
- Polierkelche, z.B. Pro-Cup, Fa. KerrHawe
- Polierpaste fein, z.B. Proxyt rot, Fa. Ivoclar Vivadent
- Schutzbrille
- geschlossene Schuhe

WICHTIG: Sie erhalten am ersten Unterrichtstag einen Kunststoffsockel von uns. Bitte bereiten Sie diesen wie auf der nächsten Seite beschrieben vor und bringen ihn vorbereitet mit zum Kurstag 2. Der erhaltene Kunststoffsockel ist nur für diesen Kurstag gedacht, bitte verwenden Sie diesen nicht für den Kurstag 3 oder 5!

Ohne die oben genannten Materialien und Zähne ist ein Durchführen des praktischen Teils für Sie nicht möglich.

© Fortbildungsakademie Zahnmedizin Hessen GmbH

Eine Gesellschaft der Landes Zahnärztekammer Hessen K.d.ö.R.

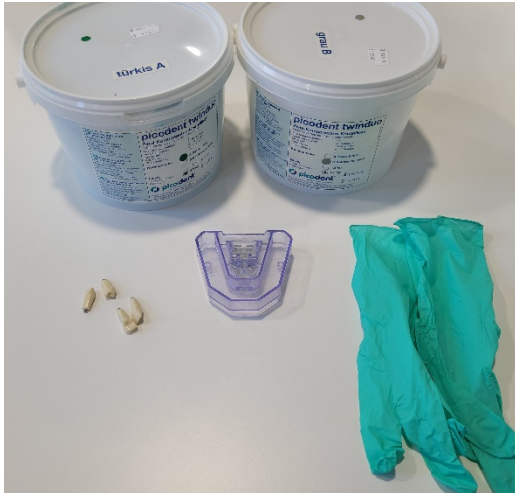
Rhonestraße 4 • 60528 Frankfurt am Main



Modul 2

Materialliste zu Kurstag:

Oberflächen-, Interdental- und Füllungspolituren. Entfernen von Überhängen



Vorbereitung:

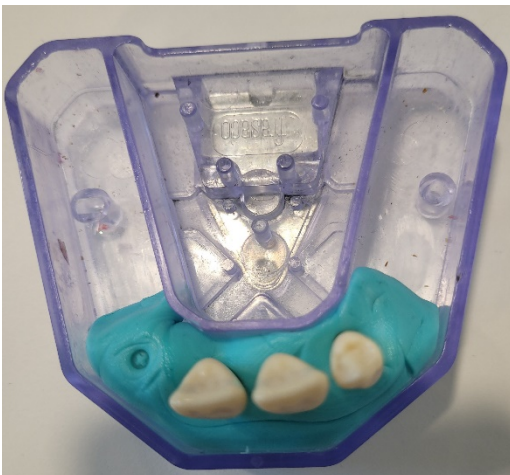
- ✓ Zähne reinigen und trocknen
- ✓ Sockel, sauber und trocken
- ✓ Additionsvernetzende Silikone (Omniplast, Silaplast, usw.)

Vorsicht! Bitte keinen Adhäsiv-Lack verwenden!!

Additionsvernetzende Silikone miteinander gut vermischen und in den Kunststoffsockel füllen. Bitte nicht über den Sockelrand ausfüllen, aber so, dass das Silikon hält.

Zähne mit Kontakt zu Nachbarzähnen (!) in den Sockel aufstellen, um Approximalkontakt herzustellen! Versuchen Sie zu „große“ Zwischenräume zu vermeiden. Bitte auch auf die Zahnhäule achten, dass diese freiliegen.

Feuchte Aufbewahrung des Modells (feuchtes Tuch und Plastiktüte) wegen Versprödung der extrahierten Zähne.



Modul 2

Materialliste zu Kurstag: Provisorienherstellung

Materialliste Provisorienherstellung

- Kunststoff für ZE-Provisorien der jeweiligen Praxis (BIS-GMA-Composites)
- ausreichend Mischkanülen für BIS-GMA-Kunststoffe mind. 6 Stück
- Reparatur-Flow und Kanülen mind. 6 Stück
- einfaches Bond
- Einmalpinsel und Pinselhalter ca. 5 Stück
- ggf. für Methacrylat-Kunststoff (PMMA) 1 Resimixbecher
- 1 Zementspatel bei PMMA
- 1 Heidemannspatel für PMMA
- 1 Sonde, Spiegel, Pinzette
- 1 gebogene Kronenschere
- Fräseset für ZE-Provisorien, welches in der Praxis verwendet wird
empfehlenswert sind Hartmetallfräsen quer-u. hiebverzahnt als Torpedo o. Zylinder
ggf. Hartmetalllinse von Komet, Liskos-Polierscheiben (Fa. Erkodent)
- Handstück für Kavo-Kupplung
- Vaseline oder Vaselineöl
- Folienhalter mit schmal geschnittener Hanelfolie
- Skalpell (zum Beschneiden von Abformungen)
- selbstgefertigtes 3-gliedriges Brückenprovisorium auf Präparationsmodell (sollte grob in Form gebracht sein), wird im Kurs endgültig ausgearbeitet
- Hochvisköses (Putty) Silikonabformmaterial mit Katalysator
- Teilabformlöffel für regio 11 und regio 36
- Scaler, gebogen
- Polymerisationslampe
- Filzstift Größe S
- Schutzbrille

Modul 2

Materialliste zu Kurstag:

Relatives und absolutes Tockenlegen Fissurenversiegelung + Fluoridierung

Materialliste Relatives und absolutes Trockenlegen, Fissurenversiegelung + Fluoridierung

Für die **Kofferdamübungen** werden benötigt:
Ein Satz Instrumentarium (steril) bestehend aus:

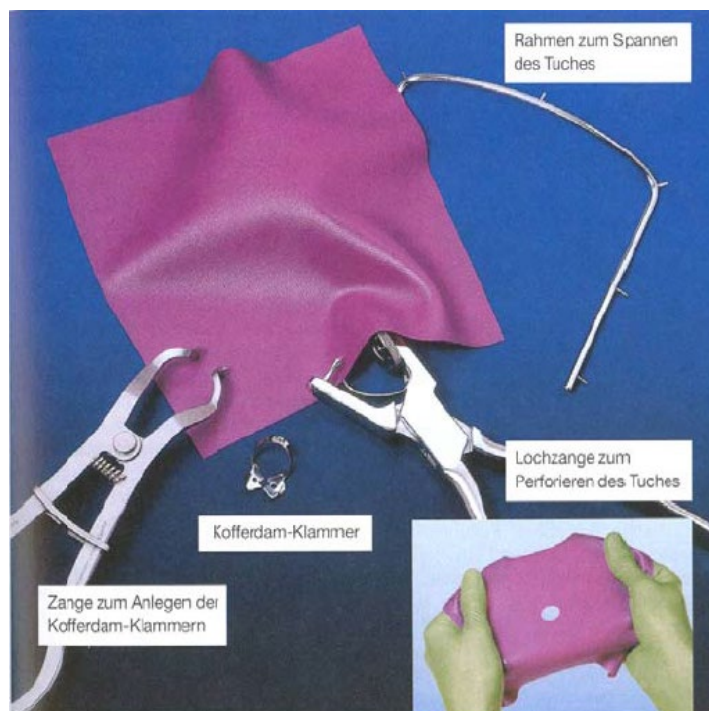
- Spiegel, Sonde, Pinzette
- Zahnfleischschere, Heidemannspatel, Zahnseide
- 1 Kofferdamrahmen Typ Young oder Typ Sauveur (klappbar)
 - Empfehlung: Young-Rahmen von Hager und Werken
Sauveur-Rahmen von KKD
- Kofferdammgummi (latexfrei)
- 1 Klammerzange
 - Empfehlung: Ivory, HuFriedy, Hygenic
- 1 Lochzange
 - Empfehlung: Hygenic, HuFriedy, Ivory, Vivadent
- 1 Klammersatz Nr. 0, 2, 7, 8, 212 (Ivory, Hygenic)
- bzw. 209, 207, 200, 8, 212 (HuFriedy)

Gerne können Sie auch das in Ihrer Praxis verwendete System mitbringen.

Für die **Fissurenversiegelungsübungen** werden benötigt:

- zahnärztliches Grundbesteck, kleinsten Kugelstopfer, 2 Dappengläser, Zahnreinigungsbürstchen
- **2 möglichst kariesfreie Molaren, die in Wasser gelagert und am Tag vor dem Kurs standfest eingegipst sein sollen (dann in feuchten Milieu halten).**
- Grünes (langsamlaufendes) Winkelstück
- Fluoridfreie Polierpaste
- Ätzeispritze mit einer Kanüle
- Fissurenversiegelungsmaterial
- Polymerisationslampe
- Nierenschale

Schutzkleidung wird ebenfalls benötigt.



© Fortbildungsakademie Zahnmedizin Hessen GmbH

Eine Gesellschaft der Landeszahnärztekammer Hessen K.d.ö.R.

Rhonestraße 4 • 60528 Frankfurt am Main