



Gebrauchsinformation DE

durch das Schneiden einer Rille, zwischen den Abdruckpfeilzähnen und den präparierten Zähnen eine steigförmige Blending. Alginat-Abformungen sollten bis zum Einbringen von Cool Temp Material bei 100 % Luftfeuchtigkeit aufbewahrt werden.

Zusammensetzung

Methacrylate
Bariumglas silanisiert
Eugenolsilikat

Anwendungsgebiete

Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken. Das Material kann für alle Techniken benutzt werden; Zur direkten Herstellung mittels einer Vorabformung und zur Herstellung von Provisorien im Labor.

Sicherheitshinweise

WARNING
- Abgabe nur an Zahnräte oder Zahntechniker oder in deren Auftrag.
- Bei Allergien gegen Bestandteile von Cool Temp Material.

VORSICHT

- Cool Temp NATURAL immer mit aufgesetztem Mixing Tip lagern. Dadurch wird der Behälter abgedichtet und eine Kontamination verhindert.
- Eugenol- und nemkenolhaltige Werkstoffe können die Polymerisation von Cool Temp NATURAL beeinträchtigen.

HINWEIS

- Um die Passgenauigkeit bei kompletten, definitiven Versorgungen (verblockt und unverblockt) zu gewährleisten, wird empfohlen das Provisorium in mehrere Segmente (z.B. 2-3 Brücken) zu unterteilen.
- Die endgültige Form sollte sich ca. 15 min nach dem Ausdrucken ein.
- Der Abdruckvorgang im Mund und am Arbeitsplatz ist nicht unterschiedlich. Cool Temp NATURAL darf ca. 30 sec. im Patientenrachen bei 33 °C angewendet werden, da das Material durch die Höchsttemperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst wird. D.h. Abdruckvorgang darf nicht anhand des Materials auf dem Mischblock bearbeitet werden.

Anwendung

Direkte Herstellung mittels einer Vorabformung
1. Vorabformung
Vor der Herstellung oder einer vorbereitenden Arbeit erfolgt eine Strukturbildung mittels Alginat oder Silikon. Die Interdentalfalten sollten herausgeschlitten werden, damit für die Bearbeitung des Provisoriums Material zur Verfügung steht. Be Lücken im Molarengebiet entstehen.

4. Vorbereitung der temporären Restauration

Definition
Cool Temp NATURAL ist ein zwei-komponenten Material, das für kurze Zeit temporäre Restaurierungen konzipiert ist. Es ist für die Herstellung von Provisorien bestimmt.

Reparatur und Korrektur
Reparatur und kleine Korrekturen können mit SYNERGY D6 Flow vorgenommen werden.

6. Reparatur und Korrektur

Reparaturen und kleine Korrekturen können mit SYNERGY D6 Flow vorgenommen werden.

7. Dispergieren und Applizieren

Sicherheitsdeckel der Automat Spritze/Kartusche entfernen und entsorgen. Etwas Material auf ein Papierstück ausspreizen bis zum Ansetzen. Karteikarten sind eine gute Öffnungshilfe.

a) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Ein Bruch eines gerade erstellten Provisoriums kann mit SYNERGY D6 Flow repariert werden. Luftblasen können einfach mit SYNERGY D6 Flow gefüllt werden. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s notig.

b) Reparaturen von bereits getragenen Provisorien

After Reparaturen. Damit wird eine optimale Mischung sichergestellt. Die Öffnung mit einem Papierstück abwischen. Den Mixing Tip aufsetzen und durch eine Kreisbewegung im Uhrzeigersinn (90°) kreieren. Material aussprechen und verweben bis eine gleichmäßige Mischung entsteht. Danach Cool Temp NATURAL direkt in den tiefsten Teil des Vorabdrucks einbringen und dann zu den gingivalen Bereichen auffüllen.

c) Reparaturen von neu erstellten Provisoriums

Die Bruchstellen werden angesaugt und müssen mit Unterschriften versehen werden. So die präparierten Bruchstellen werden mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

d) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

e) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

f) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

g) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

h) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

i) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

j) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

k) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

l) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

m) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

n) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

o) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

p) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

q) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

r) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

s) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

t) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

u) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

v) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

w) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

x) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

y) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

z) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

aa) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

bb) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

cc) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

dd) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

ee) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

ff) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

gg) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

hh) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

ii) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

jj) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

kk) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

ll) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

mm) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

nn) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

oo) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

pp) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

Die Bruchstellen werden mit dem entsprechenden Material übertragen und müssen mit SYNERGY D6 Flow Material übertragen. Eine umfangreiche Anwendung gebrauchten Mixing Tip entnehmen, wieder auf ein gleichmäßiges Material übertragen und neuen Mixing Tip aufsetzen.

qq) Reparaturen von neu erstellten Provisorien

