

Návod na použitie

SK

Definícia

Cool Temp NATURAL je dvojzložkový materiál, ktorý je určený na krátkodobé dočasné použitie (navrhnutý na použitie maximálne počas 30 dní).

Zloženie výrobku Cool Temp NATURAL

Metakryláty

Silanizované báryové sklo

Amorfný hydrofóbny oxid kremečity

Indikácia

Na dočasné korunkové a mostíkové náhrady. Tento materiál sa môže použiť na všetky techniky: prípravu v ambulancii s predbežným odtlačkom alebo prípravu v laboratóriu.

Bezpečnostné informácie

VAROVANIE

- Dodáva sa len zubným lekárom a zubným laboratóriám alebo na základe ich pokynov.
- Stanovená alergia na jednu zo zložiek výrobku Cool Temp NATURAL.

UPOZORNENIE

- Cool Temp NATURAL skladujte vždy s pripevnenou zmiešavacou koncovkou. Utesňuje to nádobku a zabraňuje kontaminácii.
- Látky obsahujúce eugenol a klinčekový olej môžu ovplyvniť polymerizáciu materiálu Cool Temp NATURAL.

POZNÁMKA

- Odporúča sa rozčleniť dočasnú náhradu na niekoľko častí (napr. 2 – 3 mostíky), aby sa zaručilo dokonalé dosadenie konečnej úplnej náhrady (blokovej a neblokovej).
- Definitívne sfarbenie sa dosiahne asi 15 min po polymerizácii.
- Rýchlosť polymerizácie v ústach a mimo úst je iná. Cool Temp NATURAL sa má používať pri izbovej teplote 23 °C, lebo na materiál majú vplyv vyššie teploty a vlhkosť. Znamená to, že proces polymerizácie sa nesmie posudzovať podľa materiálu na miešacej podložke.

Použitie

Príprava v ambulancii s predbežným odtlačkom

1. Predbežný odtlačok

Pred prípravou sa sníme odtlačok kvadrantu alginátom alebo silikónom. Z tohto odtlačku sa majú zrezať medzizubné gingiválne plochy, aby sa získal objem na neskoršiu konečnú úpravu dočasnej náhrady z materiálu Cool Temp NATURAL. Ak je medzi stoličkami medzera, medzi pripravovanými zubmi vytvorte spojovaciu lamelu zrezaním drážky medzi opornými zubmi v odtlačku. Alginátové materiály sa majú až do prípravy dočasných náhrad z výrobku Cool Temp NATURAL uchovávať pri vlhkosti 100 %.

2. Dávkovanie a aplikácia

Zo striekačky/kartuše Automix zložte bezpečnostný kryt a zlikvidujte ho. Na papierovú utierku vytlačte malé množstvo materiálu, až kým základný materiál (báza) a katalyzátor nezačnú vytekať z konca v rovnakých množstvách. To zaisťuje optimálnu zmes. Koniec utrite papierovou utierkou. Založte zmiešavaciu koncovku a zaistíte ju na mieste otočením o štvrt otočky v smere hodinových ručičiek (90°). Materiál vytlačte a zlikvidujte, až kým nebude vytekať rovnomerná, homogénna pasta. Materiál Cool Temp NATURAL vstrekuje priamo

do najhlbšej časti predbežného odtlačku a potom ho plňte do gingiválnych častí.

△ Zmiešavaciu koncovku po použití nevyberajte. Použitú zmiešavaciu koncovku utrite dezinfekčným prostriedkom a zložte ju až tesne pred ďalším použitím, potom skontrolujte, či materiál vyteká rovnomerne a založte novú zmiešavaciu koncovku.

3. Usadenie a vybratie z úst

Odtlačok vyplňte do 35 s. Vyplnený odtlačok založte na pripravený zub a všetok nadbytočný materiál odstráňte plastovým nástrojom. Po 30-45 s v ústach má materiál Cool Temp NATURAL stálu elastickú konzistenciu a dá sa ľahko vybrať so situácnym predbežným odtlačkom, lebo dočasná náhrada sa dá vybrať len počas tejto elastickej fázy.

4. Príprava dočasnej náhrady

Po odstránení dočasnej náhrady z predbežného odtlačku sa má z povrchu alkoholom odstrániť inhibičná vrstva vytvorená atmosférickým kyslíkom. Nadbytočný materiál a proximálne zárezy odstráňte rotačnými nástrojmi. Ak je proces polymerizácie ukončený (≈ 270 s), dočasná náhrada sa môže ďalej upravovať a leštiť. Urýchlenie procesu polymerizácie možno doceliť umiestnením dočasnej náhrady do vody s teplotou 50-60 °C.

5. Tmelenie dočasnej náhrady

Dočasná náhrada sa dá cementovať bežne používanými tmeliacimi prostriedkami (napr. TempoSIL 2).

△ Cementy obsahujúce eugenol môžu mať v tmeľiacich systémoch kompozitných živíc škodlivý vplyv na následné pripojenia.

6. Úprava a korekcie

Úpravy a menšie korekcie sa dajú spraviť materiálom SYNERGY D6 Flow.

a) Úpravy novo pripravenej dočasnej náhrady
Poškodenie novo pripravenej dočasnej náhrady možno napraviť materiálom SYNERGY D6 Flow. Vzduchové bubliny možno ľahko vyplniť materiálom SYNERGY D6 Flow je potrebná polymerizácia svetlom počas 30 s.

b) Poškodenie dočasnej náhrady, ktorá bola nosená
Povrchy bodu poškodenia sa zdrsnia vrtáčikom a zárezy sa umiestnia do susedných plôch. SYNERGY D6 Flow sa používa na pripojenie dielov. Po použití materiálu SYNERGY D6 Flow je potrebná polymerizácia svetlom počas 30 s.

Núdzové opatrenia

V prípade styku s očami ich dôkladne vypláchnite vodou (10 min) a poraďte sa s oftalmológom, pričom mu ukážte tento návod na použitie.

Životnosť a skladovanie

Cool Temp NATURAL sa musí skladovať pri teplote 15-23 °C. Zabráňte vystaveniu priamemu slnečnému žiareniu či iným zdrojom tepla.

Označenie

Dátum expirácie a číslo LOT sú vyznačené na nádobkách a vonkajšom obale.



0123



UKA-TR120

For SDS see
www.coltene.com

Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Notified body registration number



Identification for Russia



Identification for Ukraine



Legal manufacturer



Expiry date

Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
T +41 71 757 5300
F +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com