

Návod k použití

Dycal®

Rentgenkontrastní hydroxid vápenatý cement

Dycal® je pevný, samovolně tuhnoucí hydroxid vápenatý tenkovrstevný materiál. Neinhibuje polymeraci výplní z akrylátových či kompozitních materiálů. Dycal® se dodává v tubách nebo v tlakových nádobkách bez příměsi freonů.

SLOŽENÍ

Základní Pasta

1,3-Butylengykosoldisalicylát

Oxid zinečnatý

Fosforečnan vápenatý

Wolframan vápenatý

Pigmenty oxidu železa

„dentin“)

Katalyzátor

Hydroxid vápenatý

N-ethyl-o/p-toluen sulfonamid

Oxid zinečnatý

Oxid titaničitý

Stearát zinečnatý

Pigmenty oxid železa (pouze v odstínu

INDIKACE

Přímé a nepřímé překrytí pulpy.

Ochranný liner pod dentální materiály, cementy a jiné podložkové materiály.

KONTRAIDIKACE

Přecitlivělost k sulfonamidům nebo jiným komponentám, respektive, k jejich produktům.

VEDLEJŠÍ ÚČINKY

Může se objevit alergická reakce u lidí citlivých k sulfonamidům.

INTERAKCE S OSTATNÍMI MATERIÁLY

Produkty obsahující aceton mohou poškodit materiály obsahující hydroxid vápenatý. Vyvarujte se proto kontaktu těchto materiálů s linery obsahující hydroxid vápenatý.

DÁVKOVÁNÍ

Vytlačte stejné množství základní pasty a katalyzátoru (1,17g : 1,00g) na míchací podložku. Při použití tlakových nádob je toho dosaženo lehkým šikmým stlačením ze strany na hubičku nádoby na míchací podložku. Při prvním použití je hubička, a tak může trvat několik vteřin, než se materiál vytlačí.

Nepokoušejte se ovlivnit čas tuhnutí zvýšením nebo snížením množství katalyzátoru při přípravě.

MÍCHÁNÍ

Smíchejte za použití Dycal® aplikátoru až dosáhnete jednotné barvy. Zbytečně nepřemíchejte. K dosažení maximálně možného pracovního času smíchejte 2 pasty během 10 vteřin.

APLIKACE

Kuličkovým nástrojem, jako je Dycal® aplikátor, vhodný k tomuto použití, naneste namíchanou směs do kavity a rozprostřete na dně do požadovaného tvaru.

Rychle naneste namíchanou směs do kavity, aby jste využili výhodné zatečení materiálu před tuhnutím. Kavita by měla být suchá.

Vyvarujte se kontaktu s okrají kavity.

DOBA TUHNUTÍ

Materiál na podložce ztuhne za 2,5 až 3,5 minuty (23°C a 50% relativní vlhkost). Doba tuhnutí je v ústech kratší díky vlhku a teplotě. Zvýšená teplota a vlhkost zkracují pracovní čas a dobu tuhnutí, neboli, snížená vlhkost a teplota prodlužuje možný pracovní čas a dobu tuhnutí.

Odstraňte všechny přebytky materiálu z míst retence nebo okrajů pomocí exkavátoru nebo vrtáčku.

SKLADOVÁNÍ

Ihned po použití pečlivě uzavřete.

Skladujte při pokojové nebo nižší teplotě. Tlakové nádoby nikdy neprorážejte, nevhazujte do ohně, ani v případě, že jsou prázdné.

Oddělení kapalně a pevně fáze v základní tubě je potencionováno zvýšenou teplotou. Pokud skladujete při nízké teplotě, před použitím ponechejte materiál při pokojové teplotě.

VÝROBNÍ ČÍSLO A DATUM EXPIRACE

Výrobní číslo je vyznačeno v souladu s požadavky na identifikaci výrobků. Nepoužívejte po expiračním datu.

UPOZORNĚNÍ

- 1) Pouze pro použití ve stomatologii.
- 2) Dycal® základní pasta obsahuje hydroxid vápenatý. Vyvarujte se kontaktu materiálu s očima a pokožkou. V případě zásahu očí vyplachujte velkým množstvím vody a zajistěte odbornou lékařskou pomoc.
- 3) Dycal® základní pasta obsahuje 1,3-Butylengykosoldisalicylát, který může dráždit pokožku a oči. V případě zásahu očí vyplachujte velkým množstvím vody a zajistěte odbornou lékařskou pomoc. Při náhodné kontaminaci pokožky ji oplachujte dostatečným množstvím vody a mýdla.

DODÁVANÁ BALENÍ

Dycal® v tlakových nádobkách bez příměsi freonů:

611.07.002 Standardní balení, ivory
1x 29g baze
1x 26g katalyzátoru
míchací podložky

Dycal® v tubách:

- 611.05.501 Standardní balení, ivory
13g baze + 11g katalyzátoru
míchací podložky
- 611.06.501 Standardní balení, dentin
13g baze + 11g katalyzátoru
míchací podložky
- 611.05.606 6-balení, ivory
6x 13g baze + 6x 11g katalyzátoru
míchací podložky
- 611.06.606 6-balení, dentin
6x 13g baze + 6x 11g katalyzátoru
míchací podložky

Máte-li jakékoli dotazy kontaktujte:

DENTSPLY DeTrey GmbH (výrobce), DeTrey -Str. 1, D-78467 Konstanz

tel. (07531) 583-0

DENTSPLY DeTrey kancelář pro Českou a Slovenskou republiku, Pod křížkem 2,
147 00 Praha 4, tel. 02-444 68 133