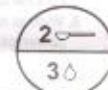


- (EN) Resin modified zinc oxide eugenol cement
- (LT) Derva modifikuotas cinko oksido eugenolio cementas
- (PL) Cement cynkowo-eugenolowy modyfikowany żywicą
- (RU) Смолами модифицированный цемент оксида цинка с эвгенолом



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

LT

PRIVALUMAI

i-ZOE^N yra cheminio kietėjimo, cinko oksido su eugenoliu cementas, modifikuotas dervomis, skirtas bazėms ir pamušalams po amalgamomis ir stiklo jonomerams; laikiniams užpildams; laikinam karūnelių ir tiltų fiksavimui, pasišyminčiai dideliu stiprumu.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PASTABA! Nenaudokite, jei pažeista pirminė pakuotė.

Dantų užpildai:

1. Paruoškite paviršių kaip įprasta. Giliose ertmėse naudokite kalcio hidroksido pamušalą, tokį kaip i-CAL.
2. Maišykite miltelius ir skystį prieš pat naudojimą.
3. Maišymo santykis: 2 nubraukti šaukštėliai miltelių / 3 lašai skysčio.
4. Maišymui naudokite metalinę lopetėlę ir stiklinį padą. Maišykite miltelius su skystiu mažiausiai dvejais dalimis, kol pasieksite reikiamą konsistenciją. Maišymo laikas 60-90 sekundžių.
5. Darbinis paviršius turi būti sausas.
6. Jums patogiu instrumentu dėkite cementą į ertmę. Darbo laikas 2-3 minutes, įskaitant maišymą.
7. Po 8 minučių, skaičiuojant nuo maišymo pradžios, galite užbaiginti plombavimą.
8. Didelis miltelių kiekis ar aukštesnė aplinkos temperatūra sutrumpina plombavimo/kietėjimo laiką ir žemesnė aplinkos temperatūra ar didesnis skysčio kiekis prailgina plombavimo/kietėjimo laiką.

Šaknies kanalo paruošimas:

1. Naudodami tinkamą instrumentą, į šaknies kanalą įterpkite i-ZOE^N Eugenol Liquid skysčiu impregnuotą popierių ar vatos tamponėlį.
2. Išimkite tamponėlį, išvalykite kanalą.
3. Išskalaukite kanalą distiliuotu vandeniu. Pašalinkite skysčio likučius popieriniais ar vatos ritinėliais.
4. Jei reikalinga, pakartokite procedūrą, kol kanalas bus visiškai švarus.

ISPĖJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

PASTABA! Produkto sudėtyje yra cinko oksido, poli(metilmetakrilato), silicio dioksido, cinko acetato, eugenolio. Nenaudoti i-ZOE^N, jei pacientas yra alergiškas produktui ar jo sudėtinėms dalims.

Pavojai ir atsargumo frazės:

Skystyje yra eugenolio, kuris gali sukelti alerginę odos reakciją, sukelia smarkų akių dirginimą, gali dirginti kvėpavimo takus. PATEKUS ANT ODO: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu akių dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. ĮKVEPUS: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybe ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Prevencija:

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudoti tik gerai vėdinamoje patalpoje. Stengtis neįkvėpti miltelių dulkių. Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Sąveika su kitomis medžiagomis:

i-ZOE^N neturėtų būti naudojamas su kompozitais.

LAIKYMAS

Laikyti produktą sandariai uždarytą, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje esant 4-28°C temperatūrai. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių. Nenaudoti produkto pasibaigus jo galiojimo terminui. Turinį/talpyklą išpilti išmesti pagal nacionalinius reikalavimus. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje!

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Mūsų produktas sukurtas profesionaliam naudojimui odontologijoje. Mes negalime kontroliuoti, kaip šis produktas naudojamas, todėl už tinkamą jo panaudojimą atsako vartotojas. Žinoma, mes užtikiname, produkto kokybės atitiktį galiojantiems standartams.

PAKUOTĖ

REF ICEKP	20g milteliai, 6g skystis, matavimo samtelis, popierėliai maišymui
REF ICETP	40g milteliai, 12g skystis, matavimo samtelis, popierėliai maišymui

INSTRUKCJA STOSOWANIA

PL

OPIS

i-ZOE^N jest chemoutwardzalnym cementem cynkowo-eugenolowym, modyfikowanym żywicą, o wysokiej wytrzymałości i twardości, na podkłady pod amalgamaty i glazjonomery; do wypełnienia tymczasowe; do mocowania tymczasowe karon i mostów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

UWAGA! Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone.