**CALCIPLUS LC**

Šaknies kanalų plombavim medžiaga

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

Derva modifikuotas kalcio silikatinis pulpos apsaugos preparatas/pamušalas

**Bendra informacija**

Calciplus LC yra šviesoje kietinamas dervos modifikuotas kalcio silikatas, kalcio hidroksido pulpos apsauga/ pamušalas, sukurtas kaip barjeras ir apsaugantis dantų pulpos kompleksą.

Calciplus LC tikslus uždėjimas leidžia jį naudoti visuose giliųjų ertmių preparavimuose.

**Indikacijos:**

1) Calciplus LC skirtas naudoti, kaip tiesioginė pulpos apsaugos medžiaga.

2) Calciplus LC skirta kaip medžiaga netiesioginiam pulpos padengimui prie gilių preparavimų, didelių preparavimų apsauginis pamušalas, pagrindas arba hermetikas skirtas naudoti:

\*po amalgamos restauracijomis

\*po I ir II klasės restauracijomis

\*po kitomis bazinėmis medžiagomis

\*po cementais

\*kaip bazė ar pamušalas pieniniams dantims

**Kontrindikacijos**

Kai negalima palaikyti sauso darbo lauko arba negalima taikyti nustatytos darbo technikos. -Jei yra žinoma, kad pacientas yra alergiškas bet kuriai iš Calciplus LC sudedamųjų dalių.

**Uždėjimas**

1) izoliuoti koferdamu , pilnas ertmės paruošimas.

2) denkite Caliplus LC sluoksniais ant atviros pulpos. Sluoksnio storis ne didesnis kaip 1mm.

3) sluoksnį kietint šviesa 20 sek.

4) įdėkite norimą surišimo sistemą, pagrindą ir/arba restauracinę medžiagą vaduovaudamiesi gamintojo nurodymais.

**Atsargumo priemonės**

1. ĮSPĖJIMAS: Cheminė medžiaga sukietėja per keletą valandų. Kad išvengti užsikimšimo, tarp kiekvieno naudojimo švirkštą uždarykite su „Luer“ užrakto dangteliu.

2.Prieš naudojant atidžiai perskaitykite ir supraskite visas Calciplus LC instrukcijas. Naudoti tik pagal paskirtį.

3. Kasdieniniam naudojimui, laikyti kambario temperatūroje. Šaldytuvas sandėliavimui.

4.Apsaugoti nuotiesioginės šviesos, kad būtų išvengta priešlaikinės polimerizacijos.

5.Dervos gali iššaukti dirginimą. Venkite pakartotinio nesukietėjusios dantų dervos kontakto su oda. Nenaudokite pacientams, kurių jautrumas akrilatams ar kitos dervoms yra žinomas.

6. Tinkamai išmeskite panaudotus antgalius ir tuščius švirkštus.

7.Saugoti nuo vaikų.

8. Kad išvengtumėte kryžminio užteršimo, nenaudokite pakartotinai antgaliukų.

9. Nenaudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant pakuotės.

10. Kad išvengtumėte kryžminio užteršimo, dezinfekuokite ir nuvalykite švirkštą vidutinio lygio dezinfekavimo priemone ir (arba) naudokite vienkartinį švirkšto dangtelį.

11. Saugoti Calciplus LC nuo karščio ar tiesioginių saulės spindulių.

**Šalutiniai poveikiai**

Atskirais atvejais Calciplus LC komponentai gali sukelti dirglumą. Calciplus LC . Tokiais atvejais Calciplus LC neturėtų būti naudojamas. Kad būtų išvengta galimo pulpos dirginimo, arti pulpos esančias vietas reikia apsaugoti tinkama pulpos / dentino apsauga (selektyviai) arti pulpos vietos naudoti kalcio hidroksido pagrindo preparatus.

**Sąveika**

Medžiagos, turinčios eugenolio / gvazdikėlių aliejaus, gali slopinti kompozicinių medžiagų polimerizaciją. Todėl tokių medžiagų kartu su Calciplus LC reikia vengti. Katijoniniai burnos skalavimai ir apnašas atskleidžiantys agentai, taip pat chlorheksidinas gali sukelti spalvos pasikeitimą.

**Saugojimas**

Laikyti temperatūroje 1-30°C

**Naikinimas:**

Naikinimas turi būti atliekamas pagal oficialius reglamentus. Nuvežti į patvirtintą vietą, kurioje yra atliekų deginimo gamyklos, vietos valdžios patvirtintomis sąlygomis.

**Nepanaudotos pakuotės:** utilizuoti reikia pagal oficialius reglamentus.

**Įspėjimas**:Calciplus LC yra polimerizuojamų metakrilato monomerų. Venkite ilgalaikio sąlyčio su oda, burnos minkštaisiais audiniais ir akimis. Nepolimerizuotas Calciplus LC gali šiek tiek dirginti ir sukelti jautrumą metakrilatams. Komercinės medicininės pirštinės neapsaugo nuo sensibilizuojančio metakrilatų poveikio. Aplikaciniai antgaliukai turi būti vienkartiniai.

Imformacijos parengimo data: Rev.01- 2020.07.03 TD-03-IFU-50 Ref. Nr.2105&2106

**CE-0173**

**IMICRYL** Fetih Mh. Mahir Sk Nr. 5/201 Tel.+90 444 71 30

42030 KONYA Turkija www.imicryl.com