

GC Fuji II LC (Improved)

RADIOPAK, FÉNYRE KEMÉNYEDŐ, MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER HELYREÁLLÍTÓ CEMENT

Felhasználását csak szakképzett fogászati személyzetnek javasoljuk a megadott felhasználási területen.

AJÁNLOTT ALKALMAZÁSI TERÜLET

1. III. és V. osztályú kavitások, nyaki erózió és gyökérfelszíni caries helyreállítása
2. Tejfogak tömése
3. Csonkfelépítés
4. Olyan esetekben, amikor röntgenárnyék szükséges
5. Időskori alkalmazás
6. Alábélelőként vagy linerként

ELLENJAVALLATOK

1. Pulpasapkázás.
2. A termék ritkán érzékenységi reakciót válthat ki egyes személyeken. Amennyiben hasonlót tapasztal, függessze fel a termék használatát, és páciense forduljon szakorvoshoz.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Por / folyadék arány (g/g) 3,2 / 1,0

Keverési idő (mp) 20-25"

Munkaidő (perc, mp) 3'45"

Fénypolimerizáció ideje (mp) 20"

Fénypolimerizáció mélysége (A2) (mm) 1,8

Kísérleti környezet: Hőmérséklet: (23°C ± 1°C),

relatív páratartalom: (50 ± 10%)

ISO 9917-2: 1998 (E) (Fényre keményedő cementek) (I. típus)

1. A POR ÉS A FOLYADÉK KIADAGOLÁSA

a) Válassza ki a megfelelő színt egy Vita® fogszínkulccsal.

®: A Vita® a VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany bejegyzett védjegye.

b) Az irányadó por / folyadék arány 3,2g / 1,0g. Ez 1 adagolókanál por és 2 csepp folyadék keveréke.

c) A por pontos adagolását elérheti, ha az üveget használat előtt a kezéhez ütögeti, ezzel tömörítve a port. Ne rázza fel vagy keverje meg a port.

d) Tartsa a folyadék üvegét függőlegesen és gyengén nyomja össze.

e) Az üvegeket használat után azonnal zárja vissza.

2. KEVERÉS

a) Tömörítse a port adagolás előtt (1. ábra).

b) Helyezzen 1 kanál port és 2 csepp folyadékot a keverőlapra. A port felezze meg (2. ábra).

c) A műanyag spatulával terítse szét a folyadékot egy kb. 3 cm átmérőjű körbe. (3. ábra).

d) A pormennyiség felét átlapoló mozdulatokkal (mint a lenyomatanyagokat) keverje a folyadékhoz 10-15 másodpercig (4. ábra).

e) Adja hozzá a megmaradt port és keverje, amíg az anyag fényessé válik, de a teljes keverési idő ne haladja meg a 20-25 másodpercet (5. ábra).

3. A HELYREÁLLÍTÁSI TECHNIKA

a) Preparálja a fogat hagyományos módon. Mechanikai retencióra nincsen szükség. Pulpasapkázáshoz alkalmazzon kalcium-hidroxidot.

b) Egy vattagombóc vagy szivacs segítségével vigyen fel GC CAVITY CONDITIONER-t (10 mp) vagy GC DENTIN CONDITIONER-t (20 mp) a kavitás falaira.

c) Alaposan öblítse le vízzel. Egy vattagombóccal vagy enyhe levegőárammal szárítsa meg a felületet., NE SZÁRÍTSA TELJESEN SZÁRAZRA. A legjobb eredményt akkor érheti el, ha a preparált felület még nedves (csillog).

d) Keverje össze a szükséges cementmennyiséget. A munkaidő a keverés kezdetétől számítva 3 perc 45 másodperc 23°C-os (73,4°F) hőmérséklet esetén. A magasabb hőmérséklet csökkenti a munkaidőt.

e) Megfelelő műszerrel vagy applikációsőrrel helyezze a megkevert anyagot a kavitásba. Ügyeljen a légbuborékokra.

f) Formázza meg az anyagot, helyezzen rá celluloidcsíkot, ha szükséges.

g) Fénypolimerizálja 20 másodpercig látható fényt kibocsátó fénypolimerizáló készülékkel (470nm fényhullámhossz). A fényforrást helyezze a lehető legközelebb a tömés felszínéhez.

Megjegyzés:

1,8mm-nél mélyebb kavitások esetén használjon rétegezõ technikát.

4. FINÍROZÁS

Távolítsa el a celluloidcsíkot és vízszög alatt hagyományos módon finírozza a tömést.

Megjegyzés:

Vigyen fel egy réteg GC Fuji VARNISH (szárítsa meg), GC Fuji COAT LC (fénykezelje 10 másodpercig), vagy G-COAT PLUS (fénykezelje 20 másodpercig) védõlakkot.

TÁROLÁS

Sötét és hűvös (4-25°C / 39,2-77,0°F) helyen tárolandó.

(Eltarthatóság: porok esetén a gyártástól számított 3, folyadékok esetén 2 év)

SZÍNÁRNYALAT

(11 színárnyalat) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.

KISZERELÉS

1. 3-2 csomag: 15g por (3) (A2, A3, B3), 8g (6,8mL) folyadék (2), adagolókanál (1), keverőtömb (No.22) (1), műanyag spatula (1)
2. 15g por, adagolókanál
3. 8g (6,8mL) folyadék

FIGYELMEZTETÉS

1. Amennyiben az anyag nyálkahártyára vagy bőrre kerül, azonnal távolítsa el alkoholba mártott szivacs- vagy vattadarabbal. Bő vízzel öblítse le.
2. Amennyiben az anyag szembe kerülne, azonnal öblítse ki és forduljon orvoshoz.
3. Ne keverje össze a port vagy a folyadékot semmilyen más üvegeionomer cementtel.

Utoljára módosítva : 06/2008