

GC Fuji IX GP

RADIOPAK ÜVEGIONOMER HELYREÁLLÍTÓ CEMENT POSZTERIOR TERÜLETRE

Felhasználását csak szakképzett fogászati személyzetnek javasoljuk a megadott felhasználási területen.

AJÁNLOTT ALKALMAZÁSI TERÜLET

1. I. és II. osztályú kavitások helyreállítása tejfogagnál
2. I. és II. osztályú kavitások helyreállítása maradóg fogagnál, nem teherviselő területen
3. Ideiglenes helyreállítás és alábélelés nagy rágónyomású I. és II. osztályú kavitások esetén szendvicstechnika alkalmazásával
4. V. osztályú kavitások és gyökércaries helyreállítása
5. Csonkfelépítés

ELLENJAVALLATOK

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

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Por / folyadék arány (g/g) 3,6/1,0

Keverési idő (mp) 25-30"

Munkaidő (perc, mp) 2'00"

Kötési idő (perc, mp) 2'20"

1. A POR ÉS A FOLYADÉK KIADAGOLÁSA

- a) Az irányadó por/folyadék arány 3,6g/1,0g (1 kis adagolókanál por és 1 csepp folyadék keveréke).
- b) 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.
- c) Tartsa a folyadék üvegét vízszintesen és gyengén nyomja össze.
- d) Az üvegeket használat után azonnal zárja vissza.

2. KEVERÉS

A szükséges mennyiségű port és folyadékot mérje ki a keverőtömbre. A műanyag spatula segítségével ossza a port két egyenlő részre. Keverje össze a por egyik részét a teljes folyadékmennyiséggel 10 másodpercen keresztül. Adja hozzá a maradék részt is és keverje a teljes mennyiséget intenzíven 15-20 másodpercen keresztül (1. ábra).

3. A HELYREÁLLÍTÁSI TECHNIKA

- a) Preparálja a fogat hagyományos módon. Mechanikai retenció nem szükséges. Pulpasapkázáshoz használjon kalcium-hidroxidot.
- b) Kezelje a felszínt GC CAVITY CONDITIONER-rel (10 mp), vagy GC DENTIN CONDITIONER-rel (20 mp) egy vattagombóc vagy szivacs segítségével.
- c) Alaposan öblítse le vízzel, majd egy vattagombóccal vagy enyhe légárammal szárítsa le a felületet. **NE SZÁRÍTSA TELJESEN SZÁRAZRA.** Legjobb, ha a preparált felület nedvesnek tűnik (csillog) (2. ábra).
- d) Keverje össze a szükséges GC Fuji IX GP cementmennyiséget. A munkaidő keverés kezdetétől számítva 2 perc 23°C-os (73,4°F) hőmérséklet esetén. A magasabb hőmérséklet csökkenti a munkaidőt.
- e) Megfelelő műszerrel vagy applikálócsőrrel helyezze a megkevert anyagot a kavitásba. Ügyeljen a légbuborékokra.
- f) Formázza meg az anyagot, helyezzen rá celluloidcsíkot, ha szükséges (3. ábra).
- g) Az anyag megkötése után vigyen fel egy réteg GC Fuji VARNISH (szárítsa meg) vagy GC Fuji COAT LC (fénykezelje 10 másodpercig) védőlakot (4. ábra).

4. FINÍROZÁS

- a) Vízszugár alatt hagyományos módon finírozza a tömést, melyet a keverés kezdetétől számítva kb. 6 perccel kezdhet el (5. ábra).
- b) Finírozás után vigyen fel egy végső réteg GC Fuji VARNISH (szárítsa meg), GC Fuji COAT LC (fénykezelje 10 másodpercig), vagy G-COAT PLUS (fénykezelje 20 másodpercig) védőlakkot (6. ábra).
- c) Amennyiben lehet, a tömést még további egy órán keresztül ne érje rágónyomás.

TÁROLÁS

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

(Eltarthatóság: gyártástól számított 3 év)

SZÍNÁRNYALATOK

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4 Fogszínek a Vita® fogszínkulcs alapján.

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

KISZERELÉS

1. 1-1 csomag: 15g por, 8g (6,4mL) folyadék, adagolókanál, keverőtömb (No.22), műanyag spatula
2. 15g por, adagolókanál
3. 8g (6,4mL) 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 kerül, azonnal öblítse ki és forduljon orvoshoz.
 3. NE keverje a port vagy a folyadékot semmilyen más üvegonomer komponenssel.
- Utoljára módosítva : 06/2008

