

PERMACEM AUTOMIX

Kedves vásárlónk! Gratulálunk, hogy a PermaCem Automix rendszert választotta. A PermaCem egy kompomer bázisú, önkötő ragasztócement, mely folyamatos fluorid-ion leadással rendelkezik és röntgenárnyékot ad.

Indikációi

- minden fémkorona (nem nemes, félnemes és nemesfém)
- fémkerámiai koronák, hidak
- arany inlay-k, onlay-k
- fémkerámiai koronák kerámia vállal
- fém gyökércsapok

Előnyei

- a PermaCem Automix rendszer állandó keverési arányt biztosít
- a PermaCem fluoridot ad le a környező szöveteknek
- a PermaCem rtg.- árnyékot ad
- a PermaCem könnyen folyik, így a cement koronába helyezése és a pótlás pozicionálása egyaránt könnyű
- a PermaCem rövid kötési idővel rendelkezik és a kötés közben nem keletkezik magas hőmérséklet
- a PermaCem szigeteli a csonkot a hőmérsékletváltozásokkal szemben
- a PermaCem gyakorlatilag vizes közegben oldhatatlan
- a PermaCem különösen vékony rétegvastagságú (10 mikron)

Figyelem!

- a PermaCemet **ne használjuk eugenoltartalmú anyagokkal együtt**
- javasoljuk az eugenolmentes ideiglenes ragasztó használatát (TempoCem NE)
- vigyázzunk, hogy a PermaCem ne érintkezzen a szekunder koronával teleszkópos elhorgonyzású fogpótlások beragasztása esetén

Előkészítés

1. A pisztoly hátsó részén lévő kis billentyűt nyomjuk fel és a kinyomósínt húzzuk teljesen hátra, valamint a biztosítózárát emeljük fel!
2. Helyezzük be a patron a pisztolyba és zárjuk rá a biztosító fület!
3. A felhasználás előtt - csak akkor nem korábban - 90 fokkal fordítsuk el a zárósapkát az óramutató járásával egy irányba, majd húzzuk le a patronról!
4. A biztonsági kanült a bevágásnak megfelelően illesszük a patron végére és az óramutató járásával ellentétesen fordítsuk el ütközésig!
5. Megnyomva a pisztoly ravaszát elkezdődik az anyag keveredése. Érdemes az első pötty anyagot félretenni és azután kezdeni a korona belfelszínét bevonni.

A patron eltávolítása

A pisztoly hátulján lévő kis kallanytyűt felnyomjuk. Hátrahúzzuk a kinyomósínt és felemeljük a biztosító zárat, ezután a patron kivethető az applikátorból.

Alkalmazás

A pótlás előkészítése

Homokfúvóval a pótlás belfelszínét tisztítsuk és érdesítsük meg!

Mossuk ki víz levegő spray-vel és szárítsuk meg! **Szárítás előtt acetonos zsírtalanítás** ajánlott.

A pótlás külső szélét bevonhatjuk vazelinnel így a felesleg eltávolítása egyszerűbb.

A csonkfelszín előkészítése

1. Tisztítsuk meg fluormentes depuralpasztával és vízzel a csonkot. **Zsírtalaníthatunk sebbenzin használatával.** Végül antibakteriális oldatos ecsetelés (pl. klórhexidin) alkalmazása javasolt.
2. Mossuk le a csonkfelszínt víz-levegő spray-vel és szárítsuk meg, de ne szárítsuk ki. A dentinfelszín selymes fényű. (kb.3 mp szárítás).

Bondozás

1. Bondozás nélkül hagyományos cement retenciót mutat a PermaCem. Erősebb kötést hozhatunk létre több komponensű, külön primer és bond típusú ragasztók alkalmazásával a dentinfelszínen. Javasolt a Contax használata az utasítás szerint.
2. Ne használjunk egykomponensű bondot a ragasztóerő növelése érdekében

A pótlás becementezése

1. Oszlassuk el vékonyan a korona belfelszínén a PermaCemet a kinyomókanül segítségével!
2. Helyezzük szájba a pótlást és finoman nyomjuk helyére! A behelyezés után óvatosan összeharaptathatunk a beteggel ellenőrizve a pótlás helyzetét. A tartáshoz használhatunk kis harapó rudat is.
3. A behelyezés után **a PermaCem 1.5- 2 percen belül** megköt.

Tisztítás

1. 2 perc után a felesleget szondával eltávolítjuk. Ne várjunk tovább, mert a felesleget több idő után egyre nehezebb eltávolítani. Az interdendumokat fogselyemmel tisztíthatjuk.
2. Szárítsuk le a koronaszéleket és az izolálást még 5 percig, a kötés teljes befejezéséig tartsuk fenn!

Összetétel

Üvegeionomer gyanta mátrixban, aktivátor, katalizátor és additívek.

Mellékhatások

Szisztémás mellékhatásokat ezideig nem tapasztaltunk.

Ne használjuk az anyagot ha

- valamelyik összetevőre valakinek ismert allergiája van!

Tárolás

- a PermaCemet szobahőmérsékleten tároljuk (18-23 C° -ig)
- szobahőmérsékleten használjuk (hűtve viszkózusabb lesz és elnyúlik a kötési idő)
- ne használjuk, ha lejárt a szavatossági idő!