

MULTIFIL GIX – skloionomerový výplňový cement

Produkt je vyroben v souladu s normou EN ISO 9917: 1991. Pro použití pouze ve stomatologické praxi, po prostudování níže uvedených instrukcí k použití a pro případy zde uvedené. Před použitím si nejdříve pečlivě přečtěte návod k použití.

SLOŽENÍ

Prášek: křemík, kysličník hlinitý, stroncium fluorid.
Tekutina: polykyseliny

ODSTÍNY

A10, A20, B10

KLINICKÉ PŘÍPADY POUŽITÍ

1. Stálé opravy primárních zubů
2. Opravy třídy II, V a některé kavity třídy I v primárních či sekundárních zubech
3. Oprava kavit pod opravami
4. Jádrové dostavby
5. Provizorní výplně a dlouhodobě dočasné výplně v primárních a sekundárních zubech

NÁVOD K POUŽITÍ

Krok 1: Příprava prášku a tekutiny

- a. Standardní míchací poměr prášku a tekutiny je 2.1:1 – 2.3:1 (dle váhy) nebo přibližně 1 lžička prášku na 1 kapku vody
- b. Pro přesné množství tekutiny nejdříve lahvičku obraťte dnem vzhůru a jemně zmáčkněte. Poté lahvičku okamžitě uzavřete.
- c. Prášek v lahvičce nejdříve uvolněte jemným poklepáním lahvičky o pevnou podložku nebo protřepáním lahvičky. Naplňte práškem přiloženou lžičku, přebytečný materiál vraťte zpět do lahvičky.
- d. Prášek a tekutinu umístěte na míchací podložku.

Krok 2: Míchání

Smíchejte prášek a a tekutinu na přibalené míchací podložce. Pomocí plastické spatuly rozdělte prášek do 2 stejných částí. Smíchejte jednu polovinu prášku s vytlačenou tekutinou. Po homogenním smíchání přidejte do vzniklé pasty zbylý prášek a opět řádně smíchejte. Celkový čas míchání by neměl překročit 1 minutu.

Krok 3: Použití

- a. Dle standardních postupů si připravte kavitu. Rozsáhlá mechanická retence není nutná.
- b. Opláchněte a vysušte kavitu, ale NEVYSUŠUJTE. Budete-li překrývat pulpu, je možno použít kalcium hydroxidovou bázi.
- c. Běžný pracovní čas jsou 2 minuty při 23°C. Vyšší okolní teplota zkracuje pracovní čas.
- d. Pomocí vhodného nástroje cementovou pastu aplikujte do kavity. V případě nutnosti použijte matici.
- e. Během 2 minut upravte a vytvarujte opravu.
- f. Čas tuhnutí je 3-5 minut od počátku míchání (v závislosti na poměru míchání prášek/tekutina při 23oC).
- g. Celková léčba může být dokončena během jedné návštěvy. Je-li třeba, je možno standardní technikou opravu vyleštit cca 7-10 minut po skončení zákroku, bez vody. Abyste zamezili vysychání, použijte standardní GIX Varnish.
- h. Materiál je zcela vytvrzen po 24 hod. Proto může lékař použít běžného postupu dvou návštěv pro následné dokončení a vyleštění. V tomto případě se leštějí nejdříve po 24 hod po provedení zákroku, standardní metodou s použitím vody. V tomto případě není třeba aplikovat Varnish

UPOZORNĚNÍ

1. Vyšší okolní teplota a nesprávný poměr míchání ovlivňuje finální vlastnosti materiálu.
2. Opravu je možno dokončit ihned po zatvrdnutí, ale doporučujeme finální leštění s pomocí vody provádět až po 24 hod.
3. Není možno používat GIX v případě odhalení pulpy nebo v případě zánětu zubní dřeně.
4. V případě kontaktu s měkkou tkání v dutině ústní odstraňte materiál pomocí alkoholu a poté tkáň řádně opláchněte vodou.
5. Objeví-li se alergická reakce, okamžitě přestaňte výrobek používat a zkontaktujte další použití s lékařem.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte při teplotách 4 – 25°C. Životnost je 3 roky od data výroby.

BALENÍ

Lahvička 12g prášku, lahvička 10g tekutiny, odměrka prášku, míchací podložka a návod k použití.

AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:

Hu-Fa Dental a.s., Moravní 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 27, fax: 577 926 205, e-mail: hufa@hufa.cz, www.hufa.cz