

Určené účely použití

Zdravotnický prostředek (ZP) určený ke zhotovování dočasných a semi-permanentních lepených můstků ve frontálním úseku chrupu přímou nebo nepřímou metodou.

Složení

Dentapreg® SFU, SFM, PFU, PFM a UFM Monomer na bázi dimetakrylátů 40 - 50 hm.% v závislosti na typu produktu. Skleněná vlákna 50 - 60 hm.% v závislosti na typu produktu. Ostatní složky: Katalyzátory a stabilizátory

Upozornění

Používejte ochranné brýle během procesu vytvrzování a chraňte také oči pacienta.

Nepoužívejte produkt Dentapreg®, jestliže je jeho ochranný obal poškozen.

Nepoužívejte produkt Dentapreg®, jestliže uplynula doba expirace.

Výrobce

ADM, a.s., U Vodárny 2, Brno 616 00, Czech Republic, www.dentapreg.com

Datum revize: 08. 12. 2017

Kontraindikace

Použití pásků Dentapreg® je kontraindikováno u pacientů u nichž je známá alergická reakce na některou ze složek, kterou produkty Dentapreg® obsahují.

Doporučení

- Během manipulace s pásky Dentapreg® použijte ochranné latexové nebo vinylové nepudrované rukavice.

- Pásek Dentapreg® musí být vždy zcela překryt kompozitem.

- Optimální tloušťka kompozitní vrstvy mezi okluzí a páskem Dentapreg® je 2 mm.

- Pásek Dentapreg® je optimální umístit co nejvíce v ose incizní hrany. To zajišťuje maximální vyztužení můstku v předním úseku chrupu.

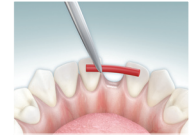
- Pro adaptaci pásků Dentapreg® doporučujeme používat kovové nástroje jako je např. pinzeta nebo špacítle.

- Pro zvýšení životnosti doporučujeme pro aplikace s pásky Dentapreg® používat kompozitní výplňový materiál. Pro krátkodobá provizoria a dočasné aplikace lze používat kompozity typu flowable.

1) Očistíte povrch pilířových zubů.



2) Změřte požadovanou délku pásku Dentapreg® PFM. Na měření použijte voskový drát, vlákno wedjets, zubní nit apod. Pásek by měl překrývat zhruba 2/3 korunky pilířových zubů.*



3) Zajistěte suché pracovní pole, doporučujeme použít kofrdam. Pro ochranu mezizubních prostor použijte klínky.



4) Zdrsněte retenční plochy pilířových zubů diamantovým vrtáčkem. U dlouhodobých provizorií doporučujeme preparaci retenčních zařízení (slot, kavita).



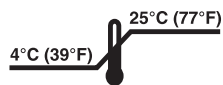
5) Pro ochranu oblasti mezi můstkem a gingivou použijte kovovou či plastovou matici.



6) Naleptejte povrch pilířových zubů a mezizubní prostory leptacím gelem s 37% kyselinou ortofosforečnou. Při nanášení dbejte pokynů výrobce.



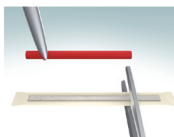
7) Důkladně opláchněte a osušte.



8) Naneste na naleptaný povrch zubů tenkou vrstvu adhezivního systému a vytvrďte jej podle pokynů výrobce.



9) Vyjměte pásek Dentapreg® PFM z blistru a ustrihněte ho pomocí nůžek na požadovanou délku. Nedotýkejte se nechráněné části pásku holou rukou. Vždy používejte latexové nebo vinylové, nepudrované rukavice. Nespotřebovanou část pásku uchovávejte v ochranném obalu (light protection box), který je součástí balení. Uchovávejte ji na tmavém místě, ideálně v lednici. Můžete ji použít během následujících 4 týdnů.



10) Naneste tenkou vrstvu (cca. 0,5 mm) kompozitního výplňového materiálu na retenční plochy pilřivých zubů. NEVYTVRZUJTE!



11) Z pásku odstraňte ochrannou folii a papír a pásek umístěte do požadované pozice v nevytvrzeném kompozitu. Pásek je ve výsledném můstku v ose incizní hrany. Pro jednodušší adaptaci a manipulaci s páskem použijte nástroj Dentapreg® Fork.



12) Pásek vytvrzujte po dobu minimálně 40 s pro každý zub. Pro ochranu částí pásku před vytvrzením můžete použít nástroj Dentapreg® Shield.



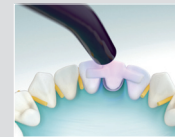
13) Vytvrzený pásek překryjte vrstvou kompozitního výplňového materiálu a to včetně interproximálních míst. Vytvrďte kompozit podle pokynů výrobce.



14) Vybudujte můstek vrstvením kompozitního výplňového materiálu v souladu s doporučením výrobce kompozitu. Mezizubní prostory nechte volné pro umožnění hygieny.



15) Vytvrďte celý můstek v souladu s doporučením výrobce.



16) Můstek dokončete, upravte povrch okluze a vyleštěte ho.



Poznámka: Nepřímá metoda

Tyto kroky se týkají výstavby můstku přímou technikou. Při nepřímém postupu na modelu postupujte takto:

Udělejte otisk chrupu pomocí alginátové nebo silikonové otkovovací hmoty. Připravte sádrový model a naizolujte ho. Na modelu připravte můstek. Postup je stejný jako u přímé techniky. Jakmile je můstek hotový, fixujte můstek pacientovi pomocí duálně tuhneícího adhezivního cementu. Práce s modelem je pohodlnější a jednodušší než přímá technika a výsledný můstek je přesnější a estetičtější.