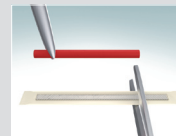


1) Změřte požadovanou délku dlahy. Na měření použijte voskový drát, vlákno wedjets, zubní nit nebo jiný vhodný materiál.



9) Vyměte pásek Dentapreg® SFU z blistry 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.



16) Dlahu vyleštěte.



2) Očistěte povrch dlahovaných zubů. Nedoporučujeme používat prophy pasty s obsahem fluoridů.



10) Naneste tenkou vrstvu (cca. 0,5 mm) kompozitního výplňového materiálu po celé délce dlahované oblasti. **NEVYTVRZUJTE!**



17) Hotová dlaho.



3) Zajistěte suché pracovní pole, např. bavlněnými válečky nebo použijte kofrdam.



4) V dlahovaných zubech vypreparujte drážku pro vložení pásku Dentapreg® SFU. Abyste dosáhli maximální vazby mezi zuby a dlahou vedte preparaci ve sklovině a okraje drážky udělejte zešíklené.

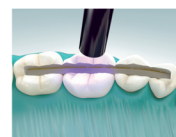
11) Z pásku odstraňte ochrannou folii a papír, vložte jej do nevytvrzeném kompozitu a adaptujte ho na povrch zubů. Pro jednodušší adaptaci a manipulaci s páskem použijte nástroj Dentapreg® Fork.



5) Naleptejte vypreparovanou drážku leptacím gelem s 37% kyselinou ortofosforečnou. Při nanášení dbejte pokynů výrobce.



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



6) Důkladně opláchněte a osušte.



13) Pokryjte celý povrch dlahy vrstvou kompozitního výplňového materiálu. Optimální tloušťka kompozitu na okluzi je 2 mm. Mezizubní prostory nechte volné pro umožnění hygieny.



7) Naneste do vypreparované drážky tenkou vrstvu adhezivního systému.



14) Vytvrďte kompozit podle pokynů výrobce.



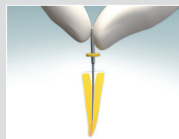
8) Vytvrďte adhezivum podle pokynů výrobce.



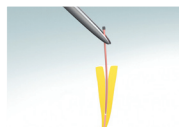
15) Odstraňte případné přebytky kompozitu. Upravte okluzi.



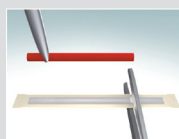
1) Pomocí flexibilního preparačního nástroje (NiTi) o vhodné šířce odstraňte z dřevové dutiny gutaperčovou výplň. Veškerý endodontický výplňový materiál musí být odstraněn po celé délce preparace, kromě minimálně 3-5 mm gutaperči v apikální oblasti kořene.



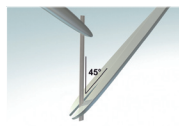
2) Vypláchněte kanálek vodou a vysušte jej papírovými čepy. Pracovní plocha by měla být co nejlépe izolována od vlhkosti. Doporučujeme použít kofrdam.



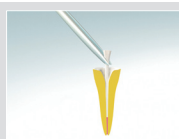
3) Změřte hloubku napreparovaného kanálku pomocí endodontických nástrojů nebo parodontální sondy. Mějte také na paměti výšku korunky.



4) Vyjměte pásek Dentapreg® SFU z blistry a ustříhnete 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.



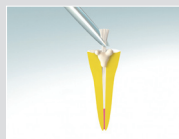
5) Zastříhnete šikmo konec pásku pro snazší vložení do kořenového kanálku.



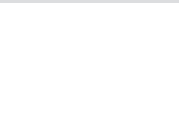
6) Zkontrolujte délku čepu vložení pásku Dentapreg® do kořenového kanálku. Pokud je to nutné, zkratíte pásek nůžkami.



7) Pro fixaci čepu použijte nízkoviskózní, duálně tuhnoucí cement. Kořenový kanálek připravte podle instrukcí výrobce cementu. Vyplňte kořenový kanálek cementem. Postupujte z apikální oblasti pomalu směrem nahoru. Nedoporučujeme používat lentulo spirálu, jejíž použití akceleruje polymeraci a zkracuje tak zpracovatelnost cementu. Naneste tenkou vrstvu cementu také na pásek Dentapreg®.



8) Vložte pomalu pásek Dentapreg® do kořenového kanálku a odstraňte přebytek cementu.



9) Zpolymerujte čep a cement dle pokynů výrobce. Minimálně však po dobu 40 s.



10) Vybudujte korunku z výplňového kompozitního materiálu. V případě potřeby zvýšit pevnost kompozitní korunky je doporučeno umístit pod vrstvu v oblasti skloviny pásek Dentapreg® UFM jako přídavnou výztuž. Je nezbytné umístit pásek Dentapreg® UFM do nevytvrzeného kompozitu, adaptovat ho do požadované pozice a následně vytvrdit po dobu minimálně 40 s.! Vytvrdte kompozit dle pokynů výrobce. Korunku vyartikuluje a vyleštíte.

Odstranění anatomického čepu Dentapreg®

Použijte standardní postup pro odstranění sklovláknových čepů.

Určené účely použití

Zdravotnický prostředek (ZP) určený ke stabilizaci chrupu v postranním úseku při viklavosti nebo potřebě fixace zubů v určené poloze. ZP je používán ke zhotovování stabilizačních dlah v parodontologii a traumatologii a pro tvorbu mezerníků a post-ortodontických retencí v ortodontii. ZP může být dále využíván jako anatomický čep v endodoncii, tedy jako prvek zvyšující retenční plochu pro ukotvení dostavby korunkové části zubu.

Pozn. Způsob aplikace ZP je pro všechny výše zmíněné určené účely použití analogický.

Složení

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

Upozornění

Používejte ochranné brýle během procesu vytváření a chráňte 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® používejte 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.

- Dlahy nesmí překážet okluzi.

- Bodová fixace dlahy kompozitem nestačí na připevnění dlahy k povrchu zubů. Upevněte pásek Dentapreg® k zubům po celé jeho délce.

- Pokud chybí u dlahovaných zubů body kontaktu, dobudujte je z kompozitu!

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

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