

Návod k použití

Cílová skupina pacientů

Děti, dospívající, dospělí a starší pacienti

Předpokládání uživatelé

Zubař

Složení

Kvalitativní složení: Vitrokemika, ionomerní skleněný prášek, oxid křemičitý, kamforchinon, dimetakrylát hexandiolu, Bis-GMA, BHT, DMTBA Kvantitativní složení: Plniva 65 %; aktivátory, urychlovače a stabilizátory 1 %, dimetakryláty 34 %

Správné použití produktu

ANA Glass Liner je jednosložkový, rentgenkontrastní a fotopolymerizovatelný výplňový materiál.

Indikace

Podkladový materiál pro kompozitní výplně

Kontraindikace

Tento materiál obsahuje metakryláty. Nepoužívejte u pacientů se známou alergií na složky.

Přímá nebo nepřímá ochrana pasty nesmí být prováděna pomocí produktů obsahujících eugenol, protože jinak nelze dosáhnout úplného vytvrzení ANA Glass Liner halogenovým světlem. Na vytvrzený skleněný povlak neexistují žádná omezení ohledně výplňového materiálu.

Vlastnosti produktu

ANA Glass Liner polymerizuje na světle a vytváří pevný a kompaktní polymer.

Zvláštní bezpečnostní opatření

Žádná

Aplikace

1. Před preparací zub očistěte a odstraňte všechny zbytky čisticích prostředků. Pokud je dentin nad pulpou menší než 0,5 mm (lesk přes dřevě), je nutné v každém případě použít ochranu dřevě (přípravek z hydroxidu vápenatého), aby se neutralizovalo případné klinicky relevantní šíření akrylových složek.
2. Připravte dutinu podle obecných pravidel techniky lepení. Chraňte dřevě v hlubokých dutinách vhodnými materiály.
3. Vyryjte dutinu podle preferované techniky (např. celkové ryte). Dodržujte informace výrobce o použitých materiálech.
4. Naneste adhezivum.
5. Těsně před aplikací naneste potřebné množství materiálu na míchací blok. Chraňte před denním světlem a provozním osvětlením, aby nedošlo k předčasnému vytvrzení materiálu. Naneste tenkou vrstvu podkladového materiálu pomocí malého kulatého kondenzátoru. Tloušťka vrstvy nesmí přesáhnout 1 mm. Pokud je nutná silnější vrstva, pracujte po vrstvách a nechte vrstvy postupně vytvrdit. Materiál se smí nanášet pouze na dentin, nikoli na sklovinu. Odstraňte přebytečný materiál a poté vytvrdte halogenovou lampou (při 450 nm s intenzitou světla nejméně 400 mW/cm²).
6. Za tímto účelem přiblížte světelný zdroj co nejbližší k výplňovému materiálu. Ve vzdálenosti přibližně 2 mm od povrchu musí být podvýplň vytvrzena po dobu nejméně 30 sekund. Nikdy nevytvrzujte po dobu kratší než 20 sekund. Veškeré zbytky na sklovině je třeba odstranit rotačním nástrojem.
7. Umístěte výplňový materiál (kompozit) podle pokynů výrobce.

Dodatek

Po vytvrzení je výplňový materiál tak tvrdý, že zbytky materiálu již nelze odstranit sondou. To umožňuje uvolnění celé podvýplně.

Skladujte při pokojové teplotě, nejvýše 22 °C.

Chlazení materiálu (4–8 °C) prodlužuje dobu skladovatelnosti. Před použitím je však nutné jej ohřát na pokojovou teplotu.

okolní teploty.

Upozornění Zbytková rizika

Produkt obsahuje methakryláty.

Osoby alergické na methakryláty se nesmí s produktem dostat do kontaktu.

Vedlejší účinky

Nežádoucí vedlejší účinky nejsou známy. Rizika v případě předávkování nejsou známa.

Interakce

Interakce produktu a jeho metabolitů s jinými zdravotnickými prostředky, léky nebo jinými látkami nejsou známy.

Skladování

Skladujte ANA Glass Liner při pokojové teplotě, nejvýše 22 °C.

Doba použitelnosti

Nepoužívejte ANA Glass Liner po uplynutí doby použitelnosti.

Varianty

[REF]1341000 1 x injekční stříkačka s 2,0 ml + kanyly

Likvidace

Zbytky a kontaminované obaly musí být likvidovány jako nebezpečný odpad.

Všechny závažné incidenty související s tímto výrobkem musí být nahlášeny výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.

Distributor ČR: BOME Dental s.r.o.

Šípková 220, 251 01 Čestlice

Tel.: 602 653 168, e-mail: info@bomedental.eu

www.bomedental.eu



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Německo
Tel.: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de

 **Nordiska Dental AB**
Framtidsgatan 1b
26273 Ängelholm/Švédsko
Tel.: +(46) 431/443360
www.nordiskadental.se
mail@nordiskadental.se



Vyrobena v Německu



²² H315 Způsobuje podráždění kůže H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest
H319 Způsobuje vážné podráždění očí

25. 8. 2022

2022-REV-001