

LURALITE



Zinkooxideugenolová otiskovací hmota

Návod k použití

Možnosti použití:

Otiskovací hmota konzistence pasty vhodná na zhotovování otisků bezzubých čelistí, otisků na částečné snímatelné náhrady, na rebazování. Snadno se míchá, je dostatečně tekutá a její konzistence je vhodná pro kresbu povrchu měkkých tkání a úponů žvýkacích svalů.

Pracovní postup:

- 1) Nechte pacienta vypláchnout, aby se jeho ústa zbavila přebytku slin.
- 2) Na míchací podložku vytlačte stejné množství jantarové a růžové pasty (váhový poměr 1,03 : 3,8). Množství hmoty závisí na velikosti individuální otiskovací lžice a je zcela libovolné.
- 3) Shrňte pasty do středu míchací podložky a rychlými pohyby míchejte 2 min. Doporučujeme použít nerezovou špachtli na míchání otiskovacích hmot (Kerr). Potřebujete-li pastu jemnější (tekutější) konzistence, přidejte ke hmotě několik kapek minerálního oleje.
- 4) Namíchanou hmotu naneste do pečlivě vysušené individuální otiskovací lžice.
- 5) Vložte otiskovací lžici do pacientových úst a jemně přitlačte k čelisti.
- 6) Přibližně po 1 min. nechte pacienta pohybovat žvýkacími svaly jako obvykle.
- 7) Otisk přidržujte lehkým tlakem v ústech, dokud hmota neztuhne.
- 8) Aby hmota zaručeně dobře ztuhla, osprejujte otisk před vyjmutím z úst studenou vodou.
- 9) Nechte pacienta nafouknout tváře a vyjměte otisk z úst.
- 10) Všechny zbytky pasty, které ulpěly napacientově tváři nebo na Vašich rukou, odstraňte vatou nebo rouškou namočenou v roztoku Solitine (Kerr).

Odlití modelu:

- 1) Otisk z Luralitu opláchněte pod proudem studené vody.
- 2) Vyfoukněte nebo vytřepte všechny kapky vody, které uvázly v otisku.
- 3) Podle instrukcí výrobce namíchejte sádro typu stone.
- 4) Sádro nalijte do otisku pomocí rychlých lehkých vibrací.
- 5) Po ztuhnutí sádrový model vyjměte z otisku ve vodě o teplotě, která zvyšuje plasticitu otiskovací hmoty tak, aby nedošlo k narušení modelu v podekřivých místech.

Rebaze:

Osušte náhradu. Na potřebná místa naneste otiskovací hmotu. Nasadte náhradu do úst a nechte pacienta skousnout v centrální okluzi. Běžným způsobem aktivujte žvýkací svaly. Jako provizorní rebazovací materiál můžete Luralite nechat v ústech pacienta několik dní.

Výhody:

- 1) Snadné míchání
- 2) Dostatečná tekutost
- 3) Nelepí se k měkkým tkáním dutiny ústní
- 4) Nedráždí tkáň dutiny ústní
- 5) Registruje i velmi drobné detaily
- 6) Snadná registrace úponů žvýkacích svalů
- 7) V ústech rychle tuhne
- 8) Tuhne bez objemového smrštění
- 9) Může se použít jako provizorní rebazovací materiál
- 10) Ideální pro stabilizaci bází náhrad.

Pracovní čas:

- při teplotě 23°C (± 2°C) a relativní vlhkosti vzduchu 50% ± 10% je minimálně 3min.
Výraznější výkyvy teploty nebo vlhkosti vzduchu mohou pracovní čas ovlivnit.

Optimální podmínky skladování :

- teplota : 10 – 25 °C

- relativní vlhkost vzduchu: 50% ± 10%

Materiál by měl být používán pouze při pokojové teplotě (18 – 25 °C) a relativní vlhkosti vzduchu 50% ± 10%. Při vyšší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se zkrátí pracovní čas i doba tuhnutí.

Aktivní složky:

215 g základní pasty obsahuje 185 g oxidu zinečnatého

215 g katalyzátorové pasty obsahuje 10 g eugenolu

Poznámka:

Dvě pasty z jednoho balení Luralite mají stejnou expirační dobu a mají se tedy oužívat společně. Pasty z neoznačených samostatných hub nemíchejte dohromady !

Kontraindikace : nejsou známy.

Vedlejší účinky :

Výrobek obsahuje eugenol. U malého procenta pacientů byla popsána alergická reakce na eugenol, proto je nutná opatrnost. Chraňte před dětmi.

Obsah standardního balení:

326 g základní pasty

65 g katalyzátorové pasty

28 ml Solitine

1 podložka na míchání

Váš dodavatel: Hu-Fa Dental , Moravní 909, 765 02 Otrokovice

Tel.: 067 / 7926226-9 , fax: 067/792 62 05