

FUTAR D OCCLUSION

POLE PŮSOBNOSTI A VLASTNOSTI

- extrémně tvrdý, otiskovací materiál založený na polyvinil siloxanu, rychle tuhnoucí
- stříkačkový otiskovací materiál, který je také určen pro použití v centrické okluzi
- materiál pro pokrytí otiskovacích lžic
- lokační materiál, pro zaznamenání gotického oblouku
- pro konstruování modelu segmentů pro nasazení porecelánových a kompozitních inlejí stejně jako pro odlití inlejí a onlejí atd., pro opracování okluzí za modelu.

Díky své finální tvrdosti je tento materiál jemně mletý. Díky svým thixotropním vlastnostem, Futar D Occlusion je snadno aplikovatelný. Jeho pevná konzistence zamezuje zatečení do mezizubních prostor a umožňuje snadné vyjmutí z úst. Před aplikací doporučujeme místo aplikace vysušit.

Otisky sejmuté pomocí Futar D Occlusion dokazují permanentní dimenzionální stabilitu.

TECHNICKÁ DATA

| Celkový pracovní čas | Intraorální čas tuhnutí | Stupeň tvrdosti D | Lineární dimenzionální změny |
|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| Min. 30 vteřin | Min. 1 ½ min | Min. 45 | -0.10% |

Finální tvrdost Futar D Occlusion je tak extrémně vysoká, že ji nelze určit dle stupnice A. Musí být určována dle stupnice D.

Skladování: Skladujte na suchém místě, při pokojové teplotě (18 – 25°C).

Desinfekce: Sejmuté otisky lze desinfikovat např. Siloseptem.

Datum expirace: Vyznačeno na tubě.

Aby byly zajištěna maximální kvalita otisků, je třeba přesně dodržet celkový pracovní čas a intraorální čas tuhnutí. Dojde-li k razantní změně pracovní teploty (nad 23°C), jsou tyto časy ovlivněny.

INSTRUKCE PRO POUŽITÍ APPLYFIX 4 – DISPENZNÍ PISTOLE

1. Vsuňte tubu do dispenzní pistole Applyfix 4. Ujistěte se, že vroubkování na tubě směřuje dolů. Není-li tuba správně a dostatečně zasazena do pistole, nelze uzavřít horní pojistku.
2. Sejmete uzávěr z tuby. Po použití jej lze vrátit.
3. Nenasazujte prozatím míchací kanylu. Vytlačte otiskovací materiál až je v obou komorách na stejné úrovni.
4. Nasadte kanylu na tubu a vytlačte požadované množství materiálu.
5. Po aplikaci nechejte kanylu nasazenou na tubě nebo ji vyměňte za původní uzávěr.
6. Před dalším použitím tuby, odstraňte a vyhodte použitou kanylu. Zkontrolujte otevřené místo tuby, aby zde nebyly žádné částičky ztvrdlého materiálu. Je-li zde zatvrdlá vrstva, odstraňte ji špičatým nástrojem a opět vytlačte dostatek materiálu, aby byly srovnány obě vrstvy.
7. Nasadte novou kanylu a pokračujte běžným způsobem.

Dispenzní pistoli Applyfix 4 lze sterilizovat v autoklávě.

UPOZORNĚNÍ:

- Nejlepších výsledků je dosaženo zpracováním modelů s otisky během 24 hod po vyjmutí z úst.
- Roztoky aplikované před snímáním otisků (např. ústní vody) mohou zabránit správné tuhnutí reakci otiskovacího materiálu a musí být před aplikací vymyty vodou a poté místo aplikace vysušeno.
- Nikdy nenechávejte zbytky otiskovacího materiálu v orální kavitě.
- Zamezte nanesení materiálu na oděv. Nelze jej poté vyčistit.
- Není možno vyloučit alergickou reakci u citlivých pacientů.

AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:

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