

F. I. T. T (Functional Impression Tissue Toner) KERR

Návod k použití

FITT je otiskovací hmota pro zhotovování funkčních otisků, jež se připravuje smícháním chemicky a fyzikálně vyvážené složky práškové a tekuté. Hladká, krémovitá konzistence hmoty umožňuje přesný otisk, bez ohledu na míru vlhkosti prostředí v ústech (na zábranu, není ani přítomnost krve, což je důležité hlavně pro implantologii).

Přesný poměr práškové a tekuté složky zásadně neovlivňuje přesnost otisku, důležitá je konzistence směsi, vhodná pro každý konkrétní případ.

Tekutá směs: cca 1,5 dílů prášku a 1 díl tekutiny.

Hustší směs: cca 2 díly prášku a 1 díl tekutiny

Prášek do tekutiny přidávejte velmi pomalu, opatrně rozšířejte aby ve směsi nevznikaly bubliny.

Postup

- 1/ Zkontrolujte stávající chrup
- 2/ Obroušením upravte všechna potenciální místa tlaku
- 3/ Sliznice dásní a tváři potřete FITT SEPARATOR, aby nanesený FITT neadheroval na tyto tkáně
- 4/ Jakmile namícháte FITT do požadované konzistence (asi za 1 min.), naneste jej v dostatečném množství na chrup. Malou špatlí rozetřete FITT do všech okrajů tak, aby při umístění do úst byl dostatek materiálu na dokonalý otisk, včetně svalových úponů.
- 5/ Vypláchněte pacientovi ústa studenou vodou, nasadíte chrup a opatrným zavřením úst zajistěte optimální polohu.
- 6/ Přebytečný materiál odstraňte za cca 1 – 2 minuty.
- 7/ Za 2 – 3 minuty vyjměte chrup, další přebytečný materiál opatrně odstraňte odříznutím horkým nástrojem, zkontrolujte dokonale umístění chrupu v ústech. Pokud na místech zvýšeného tlaku, nebo nedostatečného množství otiskovací hmoty prosvítá materiál vlastního chrupu, připravte si další malé množství směsi a naneste je na indikované místo. Nový materiál se homogenně spojí s materiélem původním.
- 8/ Novou kontrolu proveděte za 2 – 3 minuty. Pokud zjistíte, že chrup je vrstvou FITT dostatečně pokryt, můžete vše ponechat v tomto stavu do další pacientovy návštěvy, nebo pokračovat v otiskování a zhotovení nového chrupu.

Podmínky skladování

Doporučená teplota pro skladování je 10 – 25 °C a cca 50% vlhkosti. Pracuje se s materiélem pokojové teploty.

Upozornění

FITT tekutina je vysoko hořlavá, dráždí oči, sliznice dýchacích cest a kůži.

Pracujte v ochranných rukavicích