

VŠEOBECNÉ INFORMACE

LIQUIDAM je izolační materiál měkkých tkání pro použití namísto klasické gumové izolace při aplikaci na dásně při většině bělení.

DŮLEŽITÉ: Liquidam je možno polymerovat s většinou vysoce výkonných polymeračních zařízení, včetně argonových laserů, plazmových a standardních polymeračních lamp.

NASTAVENÍ:

argonový laser	HGM laser
456 – 513 nm	400 – 450 mW
200 mW	600 mikronů

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Před aplikací Liquidamu dásně nejdříve pečlivě vysušte.
2. Sejměte uzávěr a připevněte k trysce. Liquidam naneste na pacientovy dásně v okolí místa aplikace bělení. Ubezpečte se, že Liquidam byl aplikován v dostatečném množství na papilu a na okraje. Aplikujte Liquidam 4 -5 mm od gingiválního okraje.
3. Jakmile je Liquidam nanesen, polymerujte krouživými pohyby přes ústní oblouk. Nikdy nepolymerujte jedno místo déle než 2 vteřiny. Tímto způsobem postupujte do úplné polymerace materiálu. Ústní oblouk s 8 zuby je zpolymerován za 10 vteřin.
UPOZORNĚNÍ: Příliš dlouhá polymerace způsobuje zahřívání materiálu a uvolňování přebytečného tepla!
4. Vyzkoušejte tvrdost materiálu. Je-li třeba opětovné polymerace, vyčkejte minimálně 10 vteřin mezi jednotlivými cykly. Je-li Liquidam správně zpolymerován, má vlhký, zoxidovaný a lesklý povrch. Je-li skrze Liquidam vidět dásně, překryjte ji opětovně vrstvou Liquidamu a zpolymerujte. Aplikujte až do doby, než je dásně zcela zakrytá.
5. Po ukončení bělení, zvedněte okraj zpolymerovaného Liquidamu a jednoduše sejměte – materiál zůstane vcelku.

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