

occlufast rock

ZPŮSOB POUŽITÍ - CS

Occlufast Rock je vinylpolysiloxan, speciálně vyrobený pro okluzální otiskování. Je tixotropní, velice přesný a má krátkou dobu tuhnutí. Occlufast Rock je pevný materiál s velice vysokou konečnou tvrdostí: 95 Shore A. Svou matností, barvou a tvrdostí zaručuje uživateli maximálně snadnou kontrolu a efektivní využití.

CHARAKTERISTIKY

Tixotropický, nevytéká.

Po ztuhanutí je velmi pevný (95 Shore A).

Velice přesný.

Pro pacienta nevnímatelný, velmi normální okluze.

Objemově, časově a dezinfekčně stálý.

Rapidní, doba permanence v ústní dutině < 60 sec.

Po ztužení a po prověrce bezproblémové opětné usazení.

Snadné konečné zdokonalení. Po ztužení může být zdokonalen ostrou čepelí nebo frézou.

POUŽITÍ

Okluzní otisk všemi technickými způsoby.

Klíče mezičelistního centrického, protruzivního nebo bočního seřizování.

Klíče na otisk/seřízení ke gnatologickému ohodnocení.

Otisk/seřízení na diagnostické ohodnocení lebečního čelistního nesouladu.

Orthodontický okluzní otisk/seřízení.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Preparace aparátu:

Aparát namontujte dle ilustrace (1-2).

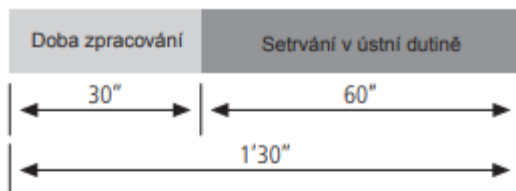
Upozornění: před montáží hrotu, se musíte přesvědčit, zda dvě součásti (základna a katalyzátor) vystupují zcela jednotně a páku dispenzátoru lehce stlačují, přičemž se pak vytlačuje menší kvantum materiálu, který musí být odstraněn (3).

Dále hrot míchače vložte na zásobník a eventuální intraorální trip (4).

Occlufast Rock aplikujte dle požadovaného způsobu (okluzní nebo vestibulární).

V případě okluzní techniky, po vytlačení materiálu přímo na zuby, oznámíte a vyzvete pacienta k provedení okluze. Occlufast Rock je tixotropický, tudíž nevytéká a je možné ho kontrolovat.

ČASY KLINICKÉHO POUŽITÍ



UPOZORNĚNÍ: U citlivých jedinců může vinylpolysiloxan vyvolat podráždění nebo jiné alergické reakce.

ČIŠTĚNÍ A DESINFEKCE OTISKU

Po důkladném omytí pod tekoucí vodou je možné otisk okamžitě dezinfikovat. Ideální dezinfekce se dosáhne ponořením otisku do roztoku **Zeta 7 solution** (Zhermack) nebo přímým nastříkáním spreje **Zeta 7 spray** (Zhermack). Při použití jiných dezinfekčních prostředků se řídte pokyny výrobce.

ČIŠTĚNÍ APLIKAČNÍ PISTOLE

Aplikační pistoli lze očistit, vydezinfikovat nebo sterilizovat ponořením do tekutého roztoku. Pro dezinfekci se doporučuje použití **Zeta 3** (Zhermack), pro kapalnou sterilizaci **Zeta 2** (Zhermack).

USKLADNĚNÍ

Otisk/seřízení může být poslán do laboratoře jako zcela normální otisk bez nijakých opatření, ale musí se chránit od mechanických impulsů. Skladovat při pokojové teplotě.

36 měsíce je záruční doba Occlufast Rocku, ale jen v případě rádného skladování při teplotách 5° a 27° C (41°-80° F).

UPOZORNĚNÍ

- Ztuhnutí polyvinylsiloxanů může být zpomalenou, dojde-li ke kontaktu s pryžovými rukavicemi. Nedotýkejte se rukavicemi retrakčních nití nebo preparací. Doporučujeme buď pečlivé omytí rukou, aby došlo k dokonalému odstranění znečišťující látky, nebo používání vinylových rukavic.
- Polyvinylsiloxany jsou chemicky odolné: dávejte proto pozor, abyste jimi neposkvrnili pracovní pláště nebo obleky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva	Šeříkově modrá
Poměr smíšení základu: katalyzátor	1:1
Doba zpracování*	30 sec.
Permanence v ústní dutině	60 sec.
Reprodukce detailů	20 µm
Lineární rozměrová změna po uplynutí 24 hod	-0,05%
Tvrdost	95 Shore A

*Uvedené časy jsou určeny od počátku smíšení při 23° C – 73° F. Vyšší teploty snižují dobu, nižší teploty ji prodlužují.

DŮLEŽITÉ PŘIPOMÍNKY: Rada ohledně použití našich výrobků udělená ústně, písemně nebo názorným předvedením se opírá o současný stav zubní techniky a náš know-how. Musí být považována za nezávaznou informaci, a to i co se týká eventuálních práv třetích osob, a nezprošťuje uživatele provedení kontroly z vlastní strany za účelem ověření vhodnosti výrobku pro předpokládanou aplikaci. K použití a aplikaci ze strany uživatele dochází bez možnosti kontroly ze strany firmy, a proto tedy podléhá odpovědnosti uživateli. Eventuální odpovědnost za škody se omezuje na kvalitu zboží dodaného firmou a užívaného uživatelem.

POUZE PRO POUŽITÍ V ZUBNÍM LÉKAŘSTVÍ