

DATE TECHNICZNE

Kolor	jasnofioletowy
Proporcje mieszania	1:1
Czas pracy*	30"
Czas w jamie ustnej	60"
Odtwarzanie detali	2 µm
Zmiana wymiarów liniowych po 24 godz.	- 0,05%
Twardość końcowa	95 Shore A

*Powyższe parametry odnoszą się do temperatury 23°C-73°F. Wyższe temperatury skracają czas wiązania, temperatury niższe wydłużają go.

WAŻNE UWAGI: Instrukcje słowne, pisemne oraz prezentacje dotyczące użytkowania naszych wyrobów są oparte na aktualnym stanie techniki stomatologicznej i naszej technologii. Należy traktować je – również ze względu na ewentualne uprawnienia osób trzecich – jako informacje niezobowiązujące i pamiętać, że nie zwalniają one użytkownika od osobistego sprawdzenia, czy produkt nadaje się do określonego przeznaczenia. Jego użytkowanie i zastosowanie odbywa się bez możliwości kontroli ze strony Firmy i w związku z tym odpowiedzialność spada na użytkownika. Ewentualna odpowiedzialność za szkody ogranicza się do wartości towaru dostarczonego przez Firmę i wykorzystanego przez użytkownika.

TYLKO DO UŻYTKU W STOMATOLOGII

occlufast

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, nevytěká.

Po ztuhnutí je velmi pevný (95 Shore A).

Velice přesný.

Pro pacienta nevnímá, velmi normální okluze.

Objemové, časové a dezinfekčně stály.

Rapidní, doba permanence v ústní dutině < 60 sec.

Po ztuhnutí a po prověrce bezproblémově opětné usazení.

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

POUŽITÍ

Okluzní otisk všemi technickými způsoby.

Klíče mezičelistního centrického, protruzivního nebo bočního seřizování.

Klíče na otisk/seřizení ke gnatologickému ohodnocení.

Otisk/seřizení na diagnostické ohodnocení lebečního čelistního nesouladu.

Ortodontický okluzní otisk/seřizení.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Preparace aparátu:

Aparát namontujte dle ilustrace (1-2).

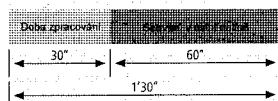
Upozornění: před montáží hrotu, se musíte přesvědčit, zda dvě součásti (základna a katalyzátor) vystupují zcela jednotně a páku dispensátoru lehce stlačují, přičemž se pak vytlačuje menší kvantum materiálu, který musí být odstraněn (3).

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 nevytěká 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 řiďte 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.

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

UPOZORNĚNÍ

- Ztuhnutí polyvinylsiloxanů může být zpomaleno, dojde-li ke kontaktu s pryžovými rukavicemi. Nedotýkejte se rukavicemi retrakčních nití nebo preparací. Doporučujeme buď pečlivě 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	Šeříkové modrá
Poměr smíšení základu: katalyzátor	1:1
Doba zpracování*	30 sec.
Permanence v ústní dutině	60 sec.
Reprodukce detailů	2 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 nezprostřuje 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 uživatele. Eventuální odpovědnost za škody se omezuje na kvalitu zboží dodaného firmou a užívaného uživatelem.

POUZE PRO POUŽITÍ V ZUBNÍM LÉKARSTVÍ