

occlufast rock

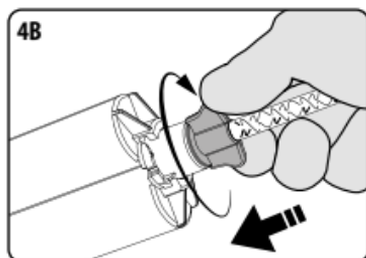
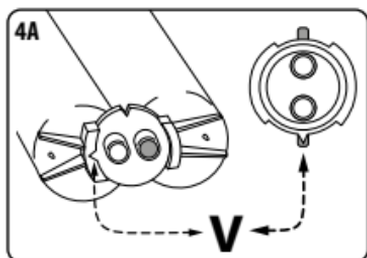
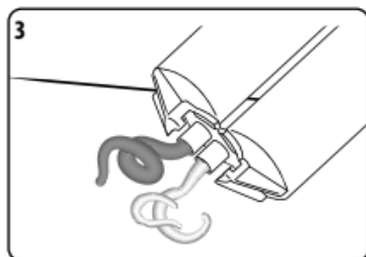
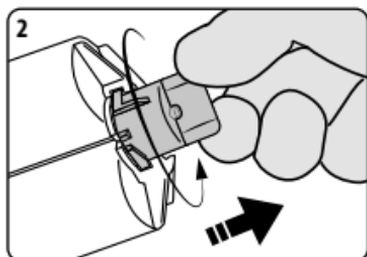
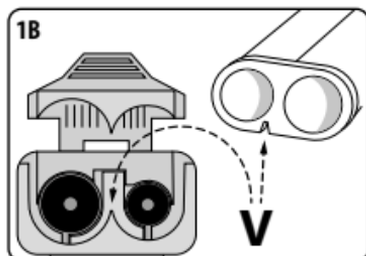
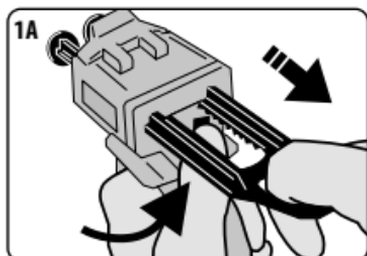
vinylpolysiloxane (addition silicone)
bite registration material

Fast Setting
Extra Hard 95 Shore A

Last Update-2022-06

U117262-2022-06

Occlufast Rock 1:1 (50 ml)
Instruction for use with D2 dispenser



IT	EN	FR	ES	PT	NL	FI
EL	DA	SV	SL	RU	PL	CS
TR	RO	HR	HU	SK	LV	LT
ET	ZH	AR	BG	KO	UK	

Occlufast Rock – это поливинилсилоксан, специально предназначенный для определения прикуса. Тиксотропен, высокоточен, с малым временем схватывания. Occlufast Rock – это стабильный материал с высочайшей конечной твердостью: 95 по Шору-А. Матовость, цвет и твердость этого материала обеспечивают пользователю максимальную простоту контроля и эффективное применение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тиксотропия; отсутствие клейкости

Высокая твердость после затвердевания (95 по Шору-А)

Исключительная точность

Не ощущается пациентом, смыкающим зубы естественным образом

Стабильность в отношении размеров и воздействия дезинфекции

Быстрота. Время нахождения в ротовой полости менее 60 секунд

После затвердевания может быть вновь установлен для контроля

Простота в использовании. После затвердевания может быть обработан режущим инструментом или фрезой

ПРИМЕНЕНИЕ

Регистрация прикуса посредством любой техники

Центральная, выступающая и боковая межчелюстные регистрации

Регистрация для гнатологической оценки

Регистрация для диагностической оценки при черепно-нижечелюстных расстройствах

Регистрация прикуса в ортодонтии

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка устройства:

Установить устройство, как показано на рисунках (1А-1В-2).

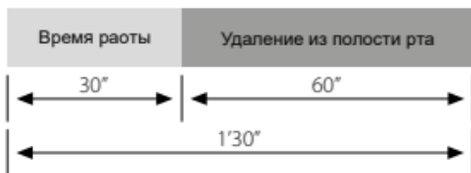
Внимание: перед закреплением наконечника посредством оказания легкого давления на рычаг диспенсера и выдавливания небольшого количества материала - который следует затем удалить - удостовериться в том, что оба компонента (основа и катализатор) выделяются равномерно (3).

Затем закрепить смесительный наконечник на картридже - или на возможной интраоральной насадке (4А-4В).

Нанести Occlufast Rock в соответствии с желаемой техникой (окклюзивной или вестибулярной). При окклюзивной технике после выдавливания материала непосредственно на зубы оператору следует

пригласить пациента для окклюзии. Occlufast Rock тиксотропичен; он не является клейким, что облегчает необходимый контроль.

СРОКИ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ: У лиц, чувствительных к винил-полисилоксановым веществам, применение данных средств может вызвать раздражения или другие аллергические реакции.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТТИСКА

После споласкивания под обильным количеством проточной воды оттиск может быть немедленно дезинфицирован. Идеальная дезинфекция проводится путем погружения оттиска в раствор **Zeta 7 solution** (Zhermack) или непосредственного распыления спрея **Zeta 7 spray** (Zhermack). Используя другие дезинфицирующие средства, придерживайтесь инструкций производителя.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДИСПЕНСЕРА

Диспенсер может быть промыт, продезинфицирован или стерилизован при помощи погружения в жидкость или в паровом автоклаве. Для дезинфекции рекомендуется использовать **Zeta 3** (Zhermack), для жидкой стерилизации – **Zeta 2** (Zhermack).

ХРАНЕНИЕ

Полученный слепок может быть отправлен в лабораторию как обычный слепок, без соблюдения особых мер предосторожности - хотя и будучи защищенным от механических воздействий. Хранить при комнатной температуре.

Срок гарантии Occlufast Rock – 36 месяца - при правильном хранении при температуре между 5° и 27° C (41°-80° F).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Затвердевание поливинилсилоксанов может ингибироваться при контакте с перчатками из латекса. Не допускайте прямого контакта перчатки из латекса с ретракционными нитями и препарированными зубами. Рекомендуется тщательно промыть руки для удаления всех следов загрязнения или использовать перчатки из винила.

- Поливинилсилоксаны химически стойки, поэтому старайтесь не запачкать халаты и одежду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Сиреневый
Соотношение смеси – основа/ катализатор	1:1
Время работы*	30 сек.
Нахождение в полости рта	60 сек.
Воспроизведение деталей	20 μ m
Изменение линейных размеров после 24 часов	- 0.05%
Твердость	95 по Шору-А

*Упомянутые сроки подразумеваются с момента начала смешивания при 23° С – 73° F. Более высокая температура сократит сроки, более низкая температура продлит их.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ: Любые рекомендации по использованию нашей продукции, преподнесенные в устной форме, письменно или посредством демонстрации, основываются на медицинской информации, которой мы располагаем в настоящее время. Они не должны считаться обязывающей информацией, даже по отношению к правам третьих лиц, и не освобождают пользователя от необходимости персонально убедиться в пригодности продукта относительно конкретного случая использования. Практическое использование материала пользователем осуществляется без какого-либо контроля со стороны Компании, а, следовательно, подпадает под ответственность самого пользователя. Любая ответственность за нанесенный вред или понесенные убытки ограничивается стоимостью продукции, предоставленной Компанией и использованной пользователем.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ