

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™

Imprint 4
Винилполисилоксановый оттискной материал

**Высокая точность
и уверенность
в оттиске**

Сделайте точность вашей ежедневной практикой.

Imprint 4 винилполисилоксановый оттискной материал

Оттискной материал доступен в версиях очень короткого и пролонгированного времени отверждения в полости рта. Материал поможет обеспечить контроль, точность и скорость при выполнении процедуры снятия оттиска.

Возможность получения точного оттиска с первого раза.

Контроль

Длинное рабочее время

Фактор рабочего времени важен для получения точного оттиска. Винилполисилоксановый материал Imprint 4 обладает рабочим временем, которое необходимо доктору.

Благодаря специальной химической формуле, время отверждения не наступает до ОКОНЧАНИЯ рабочего времени*. Таким образом, у вас будет достаточно времени для заполнения и подготовки оттискной ложки. Материал Imprint 4 позволяет контролировать процесс получения оттиска при повседневной работе с коронками и мостовидными протезами при использовании одно- или двухэтапной методики получения оттисков.



Точность

Высокая гидрофильность

Imprint™ 4 демонстрирует гидрофильное поведение во всех средах и в любое время в процессе отверждения материала. Это позволяет отснять точно все детали в полости рта даже во влажной среде – высокая точность полученного оттиска.

* Максимальную продолжительность рабочего времени см. таблицу на стр. 4.



Скорость

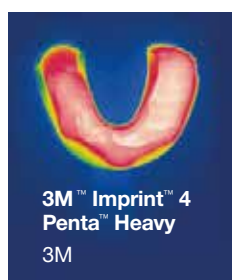
Сокращение времени процедуры получения оттиска позволяет повысить комфорт для врача и пациента.

Короткое время отверждения в полости рта винилполисилоксанового материала Imprint 4 позволяет ускорить процедуру получения оттиска. Материал обладает функцией самонагрева в полости рта для ускорения отверждения оттиска.



Оттискной материал с функцией самонагревания.

Ускоренное отверждение в полости рта достигается благодаря активному самонагреванию. Материал в полости рта быстро нагревается до температуры тела (37 C), что позволяет сделать процедуру получения оттиска более комфортной для пациента.



Винилполисилоксановый оттискной материал Imprint 4, консистенции Heavy

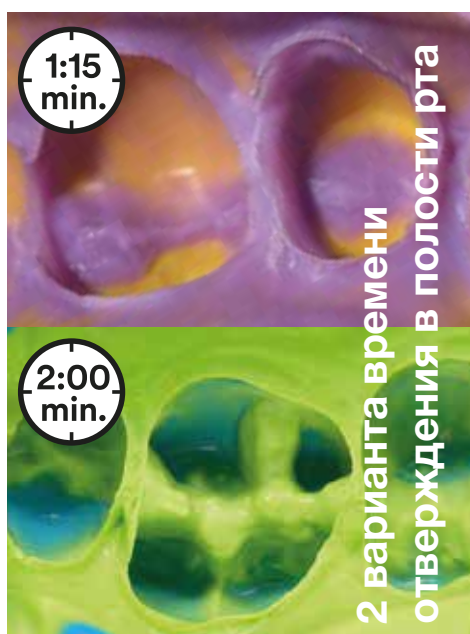
37°C

21°C

Инфракрасное изображение отображает разницу температур в виде цветов.

Материал 3M Imprint 4 показывает быстрый процесс нагревания с 21C.

Вы можете выбрать рабочее время и время отверждения, которое необходимо именно вам.



Материал очень быстрого отверждения

- ▶ Подходит для получения оттиска с 1 или 2 единиц
- ▶ Рабочее время* до 1:15 минут
- ▶ Время смешивания для интраоральной подачи материала из шприца до 35 секунд

Материал пролонгированного времени отверждения

- ▶ Подходит для более протяженных дефектов
- ▶ Рабочее время* до 2 минут
- ▶ Время смешивания для интраоральной подачи материала из шприца до 1 минуты

***Рабочее время** включает в себя смешивание и подачу при температуре 23C.

Время отверждения относится ко времени отверждения в полости рта, которое начинается с момента, когда оттискная ложка внесена в полость рта. Нет необходимости считать неиспользованное рабочее время. Зафиксируйте оттискную ложку в полости рта пациента и начинайте отсчет времени (1 минута 15 секунд для материала, консистенции Quick и 2 минуты для материала консистенции Putty и Heavy).

	Продукт	Система подачи	Вязкость Низкая Высокая	Время затвердевания	Максимальное рабочее время при темп. 23°C Y (мин:сек)	Время смешивания для интраоральной подачи материала 37°C (мин:сек)	Время отверждения в полости рта 37°C (мин:сек)
Базовый материал	3М™ Оттисковой материал Imprint 4, консистенция Putty		Putty	Обычное	1:30	—	2:30
	3М™ Оттисковой материал Imprint 4, консистенция Heavy		Heavy body	Обычное	2:00	—	2:00
	3М™ Оттисковой материал Imprint 4, консистенция Super Quick Heavy		Heavy body	Укороченное	1:15	—	1:15
Корректирующий материал	3М™ Оттисковой материал корректирующий Imprint 4, консистенция Light			Обычное	—	1:00	2:00
	3М™ Оттисковой материал корректирующий Imprint 4, консистенция Super Quick Light			Укороченное	—	0:35	1:15
	3М™ Оттисковой материал корректирующий Imprint 4, консистенция Regular			Обычное	—	1:00	2:00
	3М™ Оттисковой материал корректирующий Imprint 4, консистенция Super Quick Ultra-Light			Укороченное	—	0:35	1:15

Информация для заказа

Код	Описание продукции
Пробный набор для аппарата Pentamix	
71497	Imprint 4: набор (1 – 300 мл базовая масса Imprint 4, консистенция Heavy, 1 – 60 мл. катализатор, 1 – 50 мл. корректирующего материала консистенции Light, 10 шт. насадки для смешивания для аппарата Pentamix, 5 – насадки для смешивания Garant, желтые, 5 – наконечники внутриротовые Garant, желтые)
Базовый материал для аппарата Pentamix	
71485	3М™ Оттисковой материал Imprint 4, консистенция Super Quick Heavy (базовая паста - 2 шт. x 300 мл, катализатор 2 x 60 мл)
71484	3М™ Оттисковой материал Imprint 4, консистенция Heavy (базовая паста - шт. x 300 мл, катализатор 2 x 60 мл)
71486	3М™ Оттисковой материал Imprint 4, консистенция Putty (базовая паста - 2 шт. x 300 мл, катализатор 2 x 60 мл)
Корректирующий винилполисилоксановый материал Imprint 4	
71491	3М™ Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Super Quick Ultra-Light (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 внутриротовых дозаторов, зеленые)
71488	3М™ Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Light (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 внутриротовых дозаторов, зеленые)
71487	3М™ Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Regular (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 внутриротовых дозаторов, зеленые)
71490	3М™ Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Super Quick Light (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 внутриротовых дозаторов, зеленые)



Уполномоченный представитель на территории РФ АО «3М Россия»:

108811, г. Москва, п. Московский,
Киевское ш, 22-й км, домовл. 6, стр. 1
Офисный центр Comcity
Тел.: +7 (495) 784 7474
Тел.: +7 (800) 250 8474 (звонок бесплатный)
Факс: +7 (495) 784 7475
www.3MRussia.ru

Товары зарегистрированы на территории РФ.
Имеются противопоказания, ознакомьтесь с инструкцией.
Для распространения на мероприятиях для медицинских работников.