# Express<sup>TM</sup> А-силиконовые оттискные массы





### Оттискные массы Express™

Оттискные массы Express $^{\text{TM}}$  XT — оптимальный баланс свойств для идеальной точности оттисков

Широкий спектр A-силиконовых масс Express<sup>TM</sup> позволяет подобрать оптимальную массу для каждого клинического случая, соответствующую различным требованиям и предпочтениям в зависимости от техники смешивания и снятия оттиска. В семейство Express<sup>TM</sup> XT входят массы для тра-

диционных одно- и двухэтапных двухфазных техник снятия оттиска.

Повышенная гидрофильность и отличная текучесть оттискных масс Express $^{\text{тм}}$ , тиксотропность и эластичность в сочетании с прочностью на разрыв и пространственной стабильностью обеспечивают удобство в работе, гарантируют качественный результат даже в тяжелых клинических ситуациях.

#### Показания для применения

Базовая/корригирующая оттискная масса	Базовая	Базовая	Базовая	Корригирую- щая	Корригирую- щая	Корригирую- щая	Корригирую- щая
Название	Express™ STD	Express™ XT Putty™ Soft	Express™ XT Penta™ Putty	Express™ XT Regular Body	Express™ XT Light Body	Express™ XT Light Body Quick	Express™ Ultra Light Body
Цвет							
Вязкость	высокая	высокая	высокая	средняя	низкая	низкая	очень низкая
Время затвердевания (23С)	обычное	обычное	обычное	обычное	обычное	укороченное	укороченное
Рабочее время от начала смешивания (23C) мин:сек	1:30	2:00	1:30	2:00	2:00	1:30	1:30
Время нанесения в полости рта (37C) мин:сек	-	-	-	1:00	1:00	0:40	0:40
Время затвердевания в полости рта	5:00	3:30	3:00	3:30/3:00*	3:30/3:00*	2:30	2:30
Тип смешивания	ручное	ручное	автоматиче- ское в системе Pentamix (5:1)	автоматическое в системе Garant (2:1)			
Показания							
Диагностические и вспомо- гательные оттиски	+	+	-	-	-	-	-
Оттиски при несъемном про	тезировании:						
Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)	+	+	+	+	+	++	++
Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)	++	++	++	++	++	+	++
Вкладки inlay/onlay/overlay	-	-	+	+	++	++	++
Штифтовые культевые вкладки	+	+	+	+	++	++	+
Виниры	=	=	+	+	+	+	+
Оттиски при съемном и част	ично съемном пр	отезировании:					
Полное съемное протези- рование	+	+	++	++	++	++	++
Бюгельное протезирование	+	+	++	+	++	++	+
Силиконовый ключ	+	+	=	=	=	-	=

- - не рекомендовано,
- + рекомендовано,
- ++ преимущественное использование
- \* Оттискные массы Express™ XT Penta™ при смешивании в аппарате Pentamix™ подаются разогретыми, что ускоряет время затвердевания корригирующей оттисной массы (внутренние данные компании 3М).

### **Оттиск Express<sup>™</sup> XT**

#### Базовый слой

### Корригирующий слой

Автоматического замешивания в аппаратах Pentamix™

Ручного замешивания Автоматического замешивания в пистолете-диспенсере Garant $^{\text{TM}}$ 

Express™ XT Penta™ Putty

Express<sup>™</sup> XT Putty Soft Express<sup>™</sup> STD Express™ XT Light Body
Express™ XT Light Body Quick
Express™ XT Regular Body
Express™ Ultra Light Body







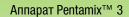
Ручное замешивание



Автоматическое замешивание позволяет быстро и качественно смешать массу любой плотности, обеспечивая гомогенность оттискного материала, предсказуемое рабочее время, точность дозирования



- Высокая скорость замешивания
- Гигиеничность смешивания
- Гомогенность оттискной массы





- Самая высокая скорость замешивания\*
- Эргономичный дизайн
- Не нужно снимать крышку для замены смесительных насадок



<sup>\*</sup> Среди аналогичных аппаратов для автоматического замешивания оттискных масс

# Оттискные массы Express<sup>TM</sup> – свобода выбора в любой клинической ситуации

# Express<sup>TM</sup> XT Penta<sup>TM</sup> Putty — оттискной материал автоматического замешивания для снятия базового оттиска.

Несъемные конструкции - это то, к чему стремятся как врач так и пациент. Для пациента это удобство и социальная адаптация, для врача — возможность воссоздать красоту и, главное, функциональность зубного ряда. Работая оттискной массой автоматического замешивания, врач может быть уверен в точности дозировки оттискного материала, что гарантирует постоянство рабочего времени. Масса Express™ XT Penta™ Putty обладает оптимальной жесткостью для работы как одноэтапной, так и двухэтапной техниками снятия оттиска, а также подается разогретой при смешивании в аппарате Pentamix™, что ускоряет время затвердевания корригирующей массы (внутренние данные компании 3М).

## Клинический случай – снятие одноэтапного двухфазного оттиска при протезировании включенного дефекта.



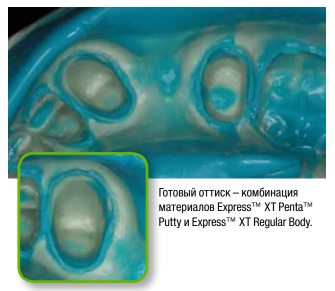
Исходная ситуация.



Произведено препарирование на уровне десны и ретракция.



На отпрепарированные участки нанесен корригирующий оттискной материал средней вязкости Express $^{\text{TM}}$  XT Regular Body.

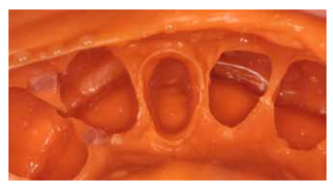


Оттискная масса автоматического замешивания Express™ XT Penta™ Putty — это экономия Вашего времени, гигиеничность и удобство работы.

Express<sup>TM</sup> XT Penta<sup>TM</sup> Putty — Macca, которая делает ВЫСОКОЕ Качество Вашей работы Привычным

# Корригирующие материалы Express™ XT— снятие оттисков под несъемные конструкции

Широкий выбор вязкостей корригирующих материалов Express™ XT позволяет врачу-стоматологу выбрать оптимальный вариант комбинации материалов в зависимости от клинической ситуации.



Корригирующая масса очень низкой вязкости Express™ Ultra Light Body — идеальна для одноэтапной техники снятия оттисков, потому что ее проникновение в зубодесневую борозду в меньшей степени зависит от жесткости базового оттискного материала и степени компрессии.



Корригирующая масса Express<sup>TM</sup> XT Light Body — корригирующая масса низкой вязкости — подходит как для одноэтапной, так и для двухэтапной техник снятия оттисков, так как обладает промежуточной вязкостью между Express<sup>TM</sup> XT Regular Body и Express<sup>TM</sup> Ultra Light Body.



Корригирующая масса средней вязкости Express™ XT Regular Body — материал выбора для снятия оттисков по двухэтапной методике, так как, являясь менее текучей, она обладает большей плотностью, что снижает риск возникновения оттяжек при повторном выведении оттиска.



Технику и скорость работы врача-стоматолога часто определяет клиническая ситуация, условия работы, предпочтения доктора. Например, при протезировании одиночными коронками удобнее работать массой укороченного времени затвердевания. При восстановлении протяженных дефектов и необходимости проснятия более 5-7 областей препарирования, некоторые выберут оттискной материал очень низкой вязкости − Express™ XT Light Body. При поддесневом препарировании хороший результат можно получить, используя корригирующую массу низкой и очень низкой вязкости. При препарировании на уровне десны и выше материалом выбора может быть корригирующий материал средней вязкости.

Корригирующие массы Express<sup>TM</sup> XT — ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫбор для любой КЛИНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

# Материалы Express $^{\text{тм}}$ ручного замешивания — широкий спектр клинических показаний

### Снятие оттисков под несъемные конструкции с Express™ XT Putty Soft

Автоматическое замешивание значительно упростило работу врача-стоматолога. Однако, не стоит забывать о том, что есть ряд клинических ситуаций, в которых доктор не может обойтись без а-силиконовых оттискных масс ручного замешивания. Их часто применяют для изготовления силиконового ключа. Также возможно применение масс ручного замешивания для снятия оттиска под временные коронки, снятия оттиска с зубов антагонистов, и, наконец, для снятия рабочего оттиска.

Клинический случай снятия оттиска под несъемные конструкции оттискным материалом ручного замешивания Express™ XT Putty Soft в комбинации с корригирующей массой Express™ XT Regular Body.



Рис.1. Ситуация после препарирования.

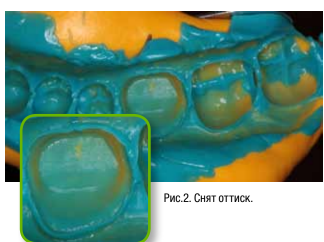
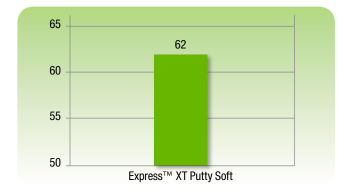




Рис.3. Отлита гипсовая модель.



Рис.4. Изготовлена постоянная конструкция и фиксирована в полости рта на композитный цемент RelyX™ U100.



Твердость по Шору материала Express™ XT Putty Soft\*

Средняя вязкость и отличная текучесть корригирующего оттискного материала Express  $^{\text{тм}}$  XT Regular Body в сочетании с высокой твердостью по Шору базового материала Express $^{\text{тм}}$  XT Putty Soft позволяют добиться отличного качества оттиска вне зависимости от типа препарирования.

<sup>\*</sup> Источник: внутренние данные компании 3М.

# Материалы Express<sup>™</sup> ручного замешивания – широкий спектр клинических показаний

### Изготовление силиконового ключа с помощью Express™ STD

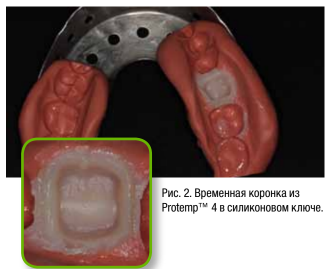
Для изготовления силиконового ключа оптимально использовать Express™ STD, так как эта масса наиболее точно передает анатомию и нюансы, особенно когда ключ делается в оттискной ложке и нет возможности мануально адаптировать массу к зубам или модели.



Рис. 1. Силиконовый ключ, изготовлен из массы Express™ STD.

# Express<sup>TM</sup> — более 20 лет ДОКАЗАННОЙ надежности







**Доктор Ивлев Юрий Николаевич, к.м.н.** Новосибирск

«Часто, когда доктора делают ключ до препарирования зуба, используют массу только в рабочем сегменте, но это не всегда позволяет точно позиционировать ключ после препарирования. Для удобства и четкой фиксации ключа на челюсти, можно положить небольшое количество массы на другую сторону. Такой ключ надежно фиксируется и позволяет сделать максимально точную провизорную реставрацию».

### Информация для заказа

Артикул	Комплектация				
Оттискные м	лассы автоматического замешивания для базового слоя Express™ XT Penta™				
P36998	Ознакомительный набор для аппарата Pentamix <sup>™</sup> 3  1 туба с базовой массой (300 мл) •1 туба с катализатором (60 мл) •1 металлический картридж Express <sup>™</sup> XT Penta <sup>™</sup> Putty •10 красных смесительных насадок Penta <sup>™</sup> •1 Express <sup>™</sup> XT Light Body и 1 Express <sup>™</sup> XT Regular Body - картридж по 50 мл •10 желтых смесительных насадок Garant <sup>™</sup> •10 желтых внутриротовых наконечников Garant <sup>™</sup> •1 флакон с ложечным адгезивом для А-силиконов (17 мл) •технический гид •инструкция по использованию				
36998	Ознакомительный набор для аппарата Pentamix <sup>™</sup> 2  1 туба с базовой массой (300 мл) •1 туба с катализатором (60 мл) •1 металлический картридж Express <sup>™</sup> XT Penta <sup>™</sup> Putty •10 красных смесительных насадок Penta <sup>™</sup> •1 Express <sup>™</sup> XT Light Body и 1 Express <sup>™</sup> XT Regular Body - картриджи по 50 мл •10 желтых смесительных насадок Garant <sup>™</sup> •10 желтых внутриротовых наконечников Garant <sup>™</sup> •1 флакон с ложечным адгезивом для А-силиконов (17 мл) •технический гид •инструкция по использованию				
36895	Express <sup>™</sup> XT Penta <sup>™</sup> Putty 1 туба с базовой массой (300 мл) •1 туба с катализатором (60 мл) •инструкция по применению				
Корригирующие оттискные массы Express™ XT					
36974	Express™ XT Light Body 2 картриджа по 50 мл •10 желтых смесительных насадок Garant™ •инструкция по применению				
36976	Express <sup>™</sup> XT Light Body Quick 2 картриджа по 50 мл •10 желтых смесительных насадок Garant <sup>™</sup> •инструкция по применению				
36975	Express <sup>™</sup> XT Regular Body 2 картриджа по 50 мл •10 желтых смесительных насадок Garant <sup>™</sup> •инструкция по применению				
36799	Express <sup>™</sup> Ultra-Light Body 4 картриджа (по 50 мл) •20 желтых смесительных насадок Garant <sup>™</sup>				
Оттискные м	лассы ручного замешивания Express™ XT Putty Soft				
36996	Ознакомительный набор 2 банки с массой для базового слоя (250 мл) ◆1 картридж с корригирующей массой Express™ XT Light Body (50 мл) •1 картридж с корригирующей массой Express™ XT Regular Body (50 мл) ◆1 флакон ложечного адгезива для А-силиконов (17 мл) ◆2 ложки для базовой массы ◆10 желтых смесительных насадок Garant™ ◆10 желтых внутриротовых наконечников Garant™				
Оттискная м	асса ручного замешивания Express™ STD				
7312	Масса Express™ STD для базового слоя 2 банки по 305 мл				
Акссесуары					
77580	Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корригирующей массы Express™ XT)				
P3982	1 металлический картридж Express™ XT Penta™ Putty для аппарата Pentamix™ 3				
36982	1 металлический картридж Express™ XT Penta™ Putty для аппарата Pentamix™ 2				
71512	Красные смесительные наконечники Penta™, 50 шт. в упаковке				
71452	Смесительные насадки для пистолета-диспенсера Garant™ (желтые), 50 шт.				
71462	Внутриротовые наконечники для пистолета-диспенсера Garant™ (желтые), 50 шт.				
7307	Ложечный адгезив для А-силиконов, 1 флакон (17 мл)				



#### Материалы для стоматологии 3М Россия

121614, Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3 Бизнес-парк «Крылатские Холмы» Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный) Тел.: +7 (495) 784 7479 (саll-центр)

Факс: +7 (495) 784 7475 www.3MESPE.ru

#### Клиентский центр

192029, Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны, д.70, кор.3, лит.А БЦ «Фидель»

Тел.: +7 (812) 33 66 222 Факс: +7 (812) 33 66 444

#### Клиентский центр

620142 Екатеринбург ул. Большакова, 70 БЦ «Корин-центр», 6 этаж Тел.: +7 (343) 310 1430

Факс: +7 (343) 310 1429

3M, логотип 3M, ESPE, Garant, Express, Protemp, RelyX, LAVA являются зарегистрированными товарными знаками 3M или 3M Deutschland GmbH. **Авторские** права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «ЗМ Компани».

© 3M 2012. Все права защищены