

Оттисковые материалы

3M™ ESPE™ Soft Monophase

3M™ ESPE™ Monophase

Полиэфирный оттисковый материал

NEW!



Совершенство
в каждой детали



3M ESPE

3M™ ESPE™ – лидер в производстве оттисковых материалов

3M™ ESPE™ (Soft) Monophase – от создателя полиэфирных оттисковых материалов.

Снять точный оттиск – критически важно для последующего изготовления высококачественной реставрации. Компания 3M ESPE – международный лидер в производстве оттисковых материалов – известна своими инновационными продуктами и бескомпромиссным качеством. С момента запуска своего первого оттискового материала, 3M ESPE продолжает неустанно работать над усовершенствованием технологии снятия оттиска.

За полувековую историю своего существования полиэфирные материалы 3M ESPE были удостоены множества наград и стали синонимом идеально точных оттисков. История успеха 3M ESPE продолжается: (Soft) Monophase – Ваш лучший выбор, особенно при протезировании на имплантатах и беззубых челюстях.



Показания:

- Протезирование на имплантатах
- Съёмное протезирование
- Оттиски под коронки и мостовидные конструкции
- Оттиски под вкладки и накладки

Комфорт для доктора и пациента.

- Отличная читабельность оттиска благодаря яркому цвету материала
- Вкус свежей мяты в версии «Soft»
- Оттиски из версии «Soft» еще легче выводятся из полости рта и снимаются с моделей

Каждый Ваш оттиск – безупречен!

Обладая всеми признанными преимуществами полиэфира, оттисковой материал 3M™ ESPE™ (Soft) Monophase поможет Вам достичь точнейшей детализации оттисков в одно снятие и обеспечить идеально сидящие конструкции.

Новый полиэфирный материал доступен для удобного и гомогенного автоматического замешивания в системе Pentamix™ от 3M ESPE.



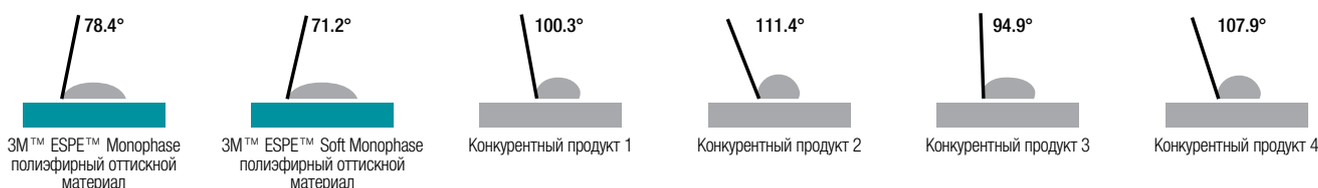
Убедитесь в уникальных свойствах полиэфиров



Высочайшая точность благодаря исключительной гидрофильности.

Полиэфир гидрофилен по своей природе. Это свойство обеспечивает бескомпромиссное качество проснятия краёв и целостность оттиска, предотвращает негативное влияние жидкости и слюны. Новый оттисковый материал 3M™ ESPE™ (Soft) Monophase вытесняет влагу при первом же контакте с тканью, обеспечивая безупречные оттиски без пор. Полиэфиры идеально отображают детали во влажной среде.

Оттисковый материал 3M™ ESPE™ (Soft) Monophase демонстрирует значительно меньший угол контакта, а следовательно – большую гидрофильность.



Контактный угол капель воды на поверхности различных материалов. Капли воды были помещены на материал через 45 секунд после начала замешивания. Контактный угол измерился сразу же после нанесения капли (через 0 секунд).

Источник: внутренняя информация 3M ESPE

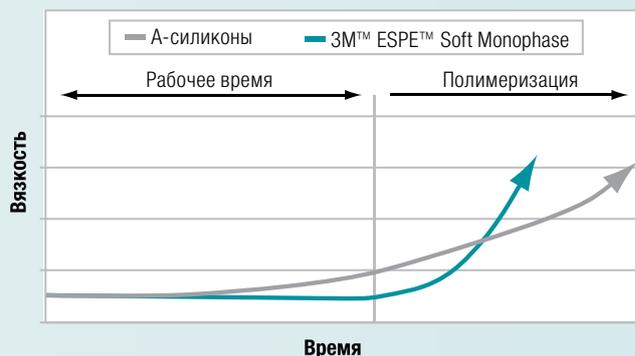
Безупречное отображение деталей благодаря отличной текучести.

Благодаря отменной текучести в течение всего рабочего времени, 3M ESPE (Soft) Monophase равномерно проникает даже в самые труднодоступные места, не стекая. В результате Вы получаете максимально точный оттиск с мельчайшими деталями рельефа поверхности.



Моментальное отверждение – меньше стресса.

3M ESPE (Soft) Monophase прощает врачу многие ошибки. Его уникальная структура обеспечивает стабильность консистенции на протяжении всего рабочего времени и моментальное отверждение по его окончании. Вы можете полностью использовать указанное рабочее время.



Полиэфирные оттисковые материалы имеют более продолжительное рабочее время, чем силиконы. В сравнении с А-силиконом, 3M™ ESPE™ (Soft) Monophase не меняет своей консистенции в течение всего рабочего времени. Hader S., Kuppermann B., Ranftl D., Klettke T.: Flow of Fast-Setting Light Bodied Impression Materials During Working Time. CED 2005 #607

Оттиски имплантатов – наиболее показательный тест для оттискового материала.

Точность плана имплантационного лечения напрямую зависит от точности оттиска для него. Исходя из этих требований, точность, пространственная стабильность и ригидность являются решающими характеристиками и помогают получить долговечную и идеально сидящую конструкцию.

Избавьтесь от стресса и неуверенности при замешивании оттискных материалов

Идеальная пара:

Система Pentamix™ увеличивает скорость и комфорт Вашей работы.

Десятки тысяч стоматологов во всем мире уже оценили преимущества автоматического замешивания оттискных материалов с помощью системы Pentamix™ от 3M ESPE. Она удобна в использовании и позволяет Вам получить гомогенную оттискную массу без пор всего одним нажатием кнопки. Замешивание материалов вручную уже в прошлом. Вместе с оттискными материалами 3M ESPE Вы получаете преимущества отлаженной системы автоматического замешивания, которая призвана обеспечить гомогенную оттискную массу. Снятие оттисков становится быстрее и удобнее!

Подходит для полиэфирных, силиконовых и альгинатных оттискных материалов.

Система Pentamix™ обеспечивает:

- Экономия времени
- Гомогенность массы и отсутствие пор
- Прямое гигиеническое внесение непосредственно в ложку или шприц
- Отсутствие перерасхода материала благодаря точной дозировке
- Более эффективный рабочий процесс и повышенную продуктивность

Автоматическое замешивание шаг за шагом:



Вставьте фольгированные тубы с оттискным материалом в Penta™ картридж.



Вставьте картридж в аппарат Pentamix™...



... и наденьте насадку для смешивания Penta™ Mixing Tip Red.



Замешивание начинается при нажатии на кнопку.



Наполните оттискную ложку гомогенно смешанной массой. Система обеспечивает безупречное смешивание даже плотных быстротвердеющих масс.



Уникальные выгоды с любой точки зрения

Множество преимуществ для Вашей практики и зуботехнической лаборатории...

- Точные оттиски с улучшенной читаемостью благодаря превосходным свойствам полиэфира и яркому цвету материала
- Отсутствие повторных переснятий и коррекций
- Более эффективное взаимодействие между врачом и лабораторией
- Идеально садящиеся конструкции
- Надежные результаты с первой попытки помогают экономить время и деньги

... и больше комфорта для Ваших пациентов

- Приятный мятный вкус «Soft» версии
- Еще более легкое выведение «Soft» версии материала из полости рта
- Меньше повторных оттисков

Исследования показали, что зуботехнические лаборатории Европы и Соединенных Штатов Америки наиболее часто рекомендуют полиэфирные оттисковые материалы 3M™ ESPE™.

(Телефонное исследование US Lab, 2006, n=75; Данные Gfk 2006, Германия, Франция, Италия, n=222)

Вдохновение Точностью

Информация для заказа



3M™ ESPE™ Soft Monophase
отдельная упаковка (31798)



3M™ ESPE™ Soft Monophase
ознакомительный набор (31806)

Артикул Информация о продукте

Отдельная упаковка

- 31796 3M™ ESPE™ Monophase отдельная упаковка**
1 Monophase база – 300 мл, 1 Monophase катализатор – 60 мл
- 31798 3M™ ESPE™ Soft Monophase отдельная упаковка**
1 Soft Monophase база – 300 мл, 1 Soft Monophase катализатор – 60 мл

Ознакомительные наборы

- 31804 Для Pentamix™ 2: 3M™ ESPE™ Monophase ознакомительный набор**
1 Monophase база – 300 мл, 1 Monophase катализатор – 60 мл,
1 Monophase картридж, 10 Penta™ Mixing насадок для смешивания,
1 эластомерный шприц Penta™, 1 бутылочка полиэфирного адгезива – 17 мл
- 31806 Для Pentamix™ 2: 3M™ ESPE™ Soft Monophase ознакомительный набор**
1 Soft Monophase база – 300 мл, 1 Soft Monophase катализатор – 60 мл,
1 Soft Monophase картридж, 10 Penta™ Mixing насадок для смешивания,
1 эластомерный шприц Penta™, 1 бутылочка полиэфирного адгезива – 17 мл
- 31800 Для Pentamix™ 3: 3M™ ESPE™ Monophase ознакомительный набор**
1 Monophase база – 300 мл, 1 Monophase катализатор – 60 мл,
1 Monophase картридж, 10 Penta™ Mixing насадок для смешивания,
1 эластомерный шприц Penta™, 1 бутылочка полиэфирного адгезива – 17 мл
- 31802 Для Pentamix™ 3: 3M™ ESPE™ Soft Monophase ознакомительный набор**
1 Soft Monophase база – 300 мл, 1 Soft Monophase катализатор – 60 мл,
1 Soft Monophase картридж, 10 Penta™ Mixing насадок для смешивания,
1 эластомерный шприц Penta™, 1 бутылочка полиэфирного адгезива – 17 мл

Картриджи

- 31810 Для Pentamix™ 2: 3M™ ESPE™ Monophase картридж**
- 31811 Для Pentamix™ 2: 3M™ ESPE™ Soft Monophase картридж**
- 31808 Для Pentamix™ 3: 3M™ ESPE™ Monophase картридж**
- 31809 Для Pentamix™ 3: 3M™ ESPE™ Soft Monophase картридж**

Система Pentamix™ и аксессуары

- 77871** Аппарат для автоматического замешивания Pentamix™ 3 - 230V
- 71457** 30 красных насадок для смешивания Penta™ Mixing Tips
- 30600** 1 бутылочка полиэфирного адгезива – 17 мл

www.3MESPE.com.ua

3M ESPE

ООО «3М Украина». 3M ESPE
Стоматологическая продукция
03680 Киев, Бизнес-центр «Горизонт Парк»
ул. Амосова, 12, корпус №1, 7 этаж
Тел.: (044) 490-5777, факс: (044) 490-5775
<http://3mespe.com.ua>

Данный информационный материал предназначен для распространения исключительно среди медицинского персонала и исключительно на специализированных мероприятиях, выставках, семинарах, конференциях, симпозиумах по медицинской тематике.

3M, ESPE, Penta и Pentamix являются торговыми марками компании 3M или 3M Deutschland GmbH.

Все другие торговые марки принадлежат другим компаниям.

© 2014, 3M. Все права защищены.