

АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ АЛЬГИНАТЫ ПЛАСТМАССЫ

трехслойные
акриловые зубы
Super Lux



альгинаты

пластмассы



Трехслойные акриловые зубы

Super Lux



ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ШКАЛЕ VITA: **A1-D4**

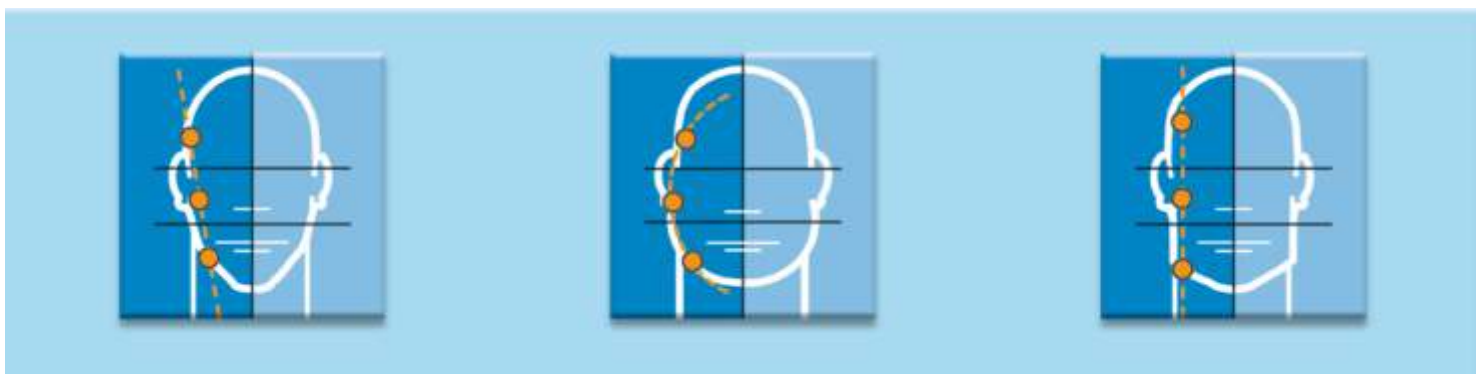
- Превосходная эстетика
- Высокая износостойкость
- Оптимальный уровень жесткости зубов
- Соответствие натуральным зубам по анатомической форме, цвету и светоотражательной способности.

Трехслойные акриловые зубы Super Lux разработаны с учетом естественных изгибов натуральных зубов. Super Lux – это, прежде всего, натуральность – сочетание естественного цвета и формы, полученное благодаря уникальной технологии склеивания слоев зуба и покрытия акриловой смолой.

СХЕМА ПОДБОРКИ ЗУБОВ

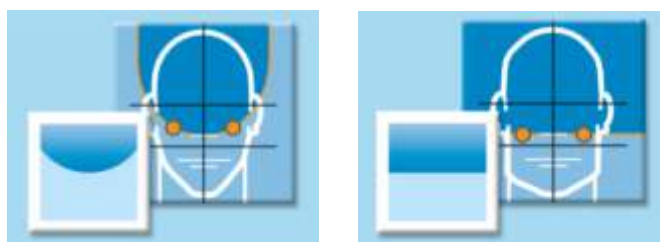
- **Форма зубов должна сочетаться с формой лица.**

К треугольной форме лица подходит треугольная форма зубов, к округлой форме лица – закругленная форма зубов, к квадратной/прямоугольной форме лица – квадратная форма зубов.



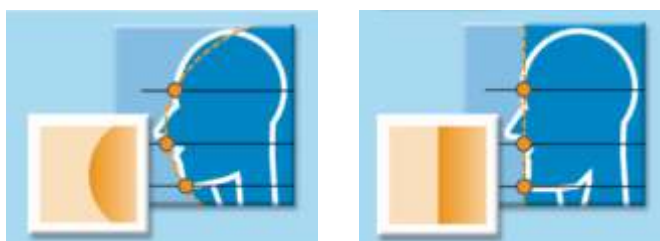
- **Форма зубов зависит от удаленности от центральной оси.**

Если у пациента мелкие черты лица, следует выбирать более узкие зубы и наоборот, если у пациента крупные черты лица, предпочтительнее более широкие формы зубов.









- **Форма зубов зависит от профиля лица.**

Если у пациента округлый профиль лица, рекомендуется использовать скругленные формы зубов, если у пациента плоский профиль, следует подбирать более плоские зубы.









ДРУГИЕ СПОСОБЫ ПОДБОРКИ ЗУБОВ






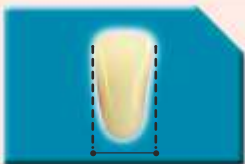
Межглазное расстояние

					
	46/49	6,90/7,60	50	1/30	1/20 - 1/32
	50/52	7,60/8,00	1/44 - 1/13	56 - 58	—
	53/54	8,00/8,30	1/47	52	1/35 - 1/22 - 1/25
	55/56	8,30/8,60	1/17	1/48 - 1/37	1/25 - 53
	57/61	8,60/9,40	1/40 - 1/49	59	1/27 - 62







Наиболее широкая часть носа

					
	30/31	37,5/40,7	50	1/30	—
	32	40,4/43,2	1/44	56	1/20 - 1/32
	33	42,2/44,5	1/13	58 - 52	1/22 - 1/35
	34/35	44,0/47,2	1/47	58 - 52 - 1/48 - 1/37 - 59	1/35 - 1/25 - 53
	36/37	46,7/49,8	1/17 - 1/40 - 1/49	59	1/27 - 62

Ширина зуба

					
	4,5/4,7	6,70/7,60	50 - 1/44 - 1/13	1/30 - 56	1/20 - 1/32
	4,8/4,9	7,20/8,00	1/44 - 1/13	56 - 58 - 52	1/20 - 1/32
	5,0/5,1	7,50/8,30	1/44 - 1/13 - 1/47	56 - 58 - 52	1/32 - 1/35 - 1/22 - 1/25
	5,2/5,3	7,80/8,50	1/47	58 - 52 - 1/48 - 1/37	1/35 - 1/22 - 1/25 - 53
	5,4/5,7	8,30/9,30	1/17 - 1/40 - 1/49	1/48 - 1/37 - 59	1/25 - 53 - 1/27 - 62

Размер челюсти

					
	111/120	36,7/40,0	50	1/30	—
	120/125	40,0/42,0	1/44	—	1/20 - 1/32
	126/130	42,0/43,3	1/44	56	—
	130/135	43,3/45,3	1/13	58 - 52	1/22 - 1/35
	136/140	45,3/46,7	1/47	1/48 - 1/37	53 - 1/25
	140/145	46,7/48,7	1/17 - 1/40 - 1/49	59	—
	146/155	48,7/52,0	—	—	1/27 - 62

Форма зубов

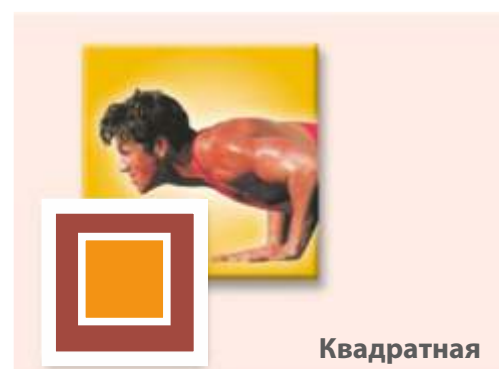
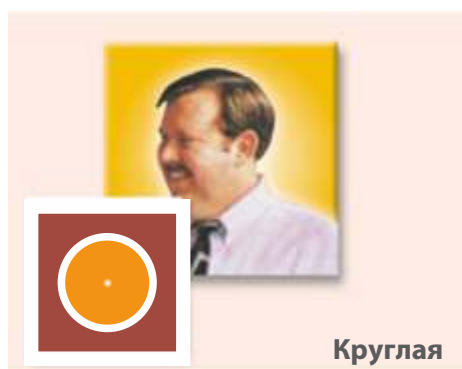
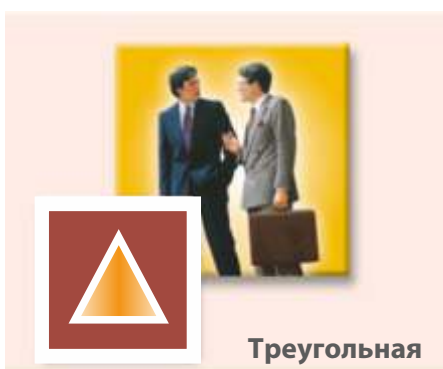
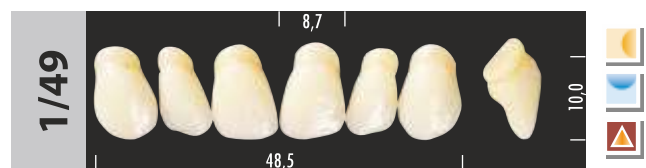
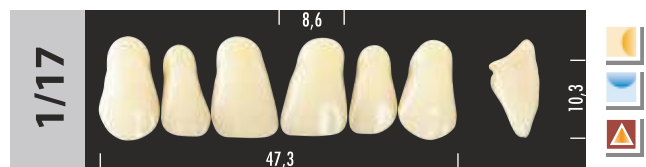
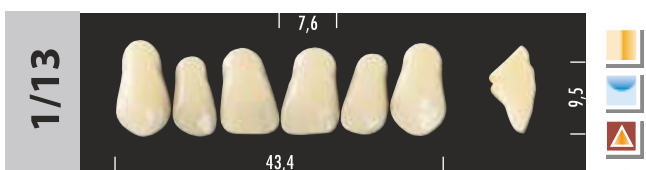


Таблица соответствия фасонов зубов

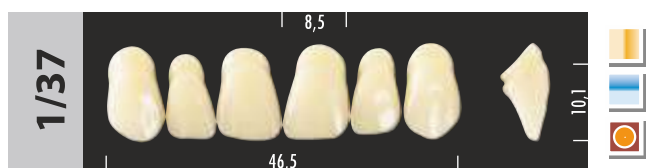
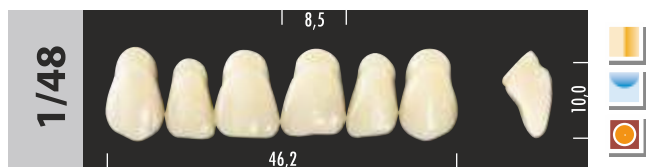
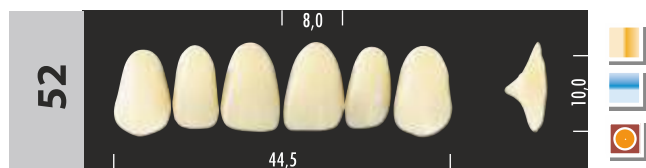
Гарнитур	Фронтальные		Жевательные	
	Верх (6 штук)	Низ (6 штук)	Верх (8 штук) Низ (8 штук)	Верх (8 штук) Низ (8 штук) (сточенная форма)
(28 штук)	Верх (6 штук)	Низ (6 штук)	Верх (8 штук) Низ (8 штук)	Верх (8 штук) Низ (8 штук) (сточенная форма)
50	50	0/3	1/60	-
1/44	1/44	0/4-0/5	1/72	76N
1/13	1/13	0/5	1/74	76N
1/47	1/47	0/8-0/6	1/72	77N
1/17	1/17	0/8-0/10	-	77N
1/40	1/40	0/10-0/11	-	79N
1/49	1/49	0/10-0/11	-	79N
1/30	1/30	0/3	1/60	70N
56	56	0/0-0/4	1/65	76N
58	58	0/6-0/53	1/72	76N
52	52	0/53-0/6	-	77N
1/48	1/48	0/6	1/72	77N
1/37	1/37	0/8-0/10	-	79N
59	59	0/53-0/8	1/72	77N
1/20	1/20	0/3	1/60	70N
1/32	1/32	0/0-0/4	1/65	70N
1/35	1/35	0/6-0/53	1/72	77N
1/22	1/22	0/5-0/53	1/74	76N
1/25	1/25	0/8-0/53	-	77N
53	53	0/53-0/6	1/72	76N
1/27	1/27	0/10-0/11	-	79N
62	62	0/11	-	79N



Верхние фронтальные

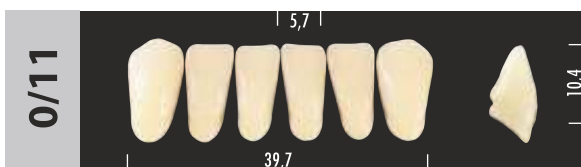
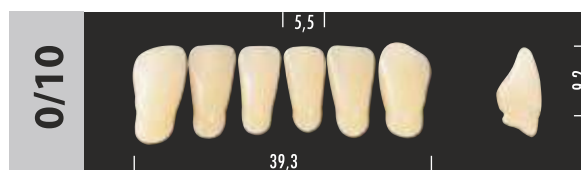
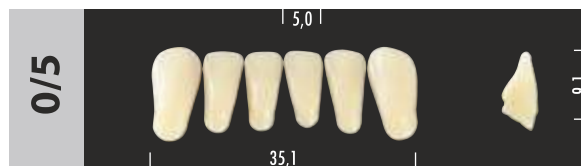
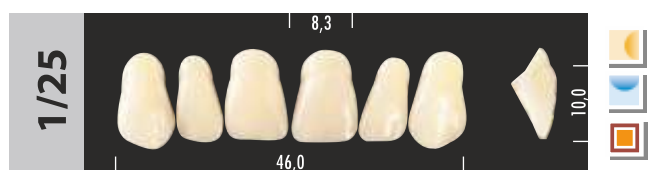
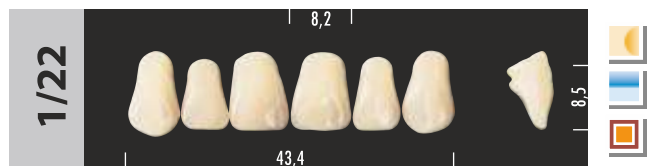
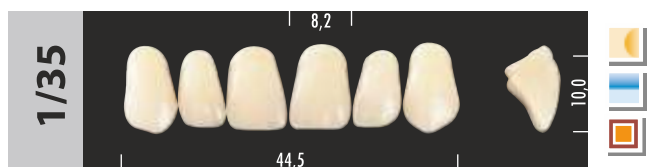


Верхние фронтальные



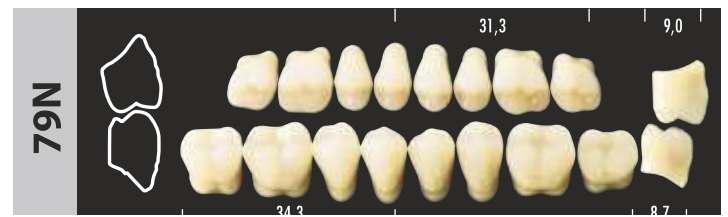
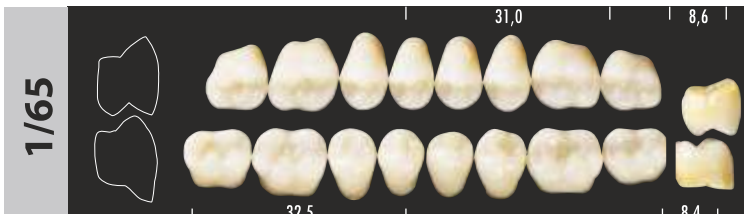
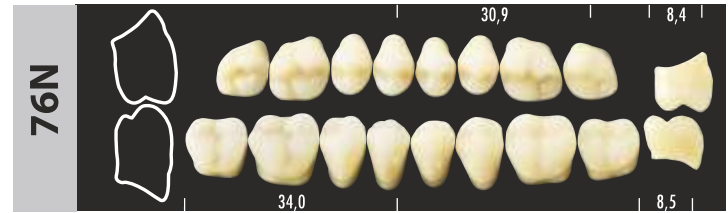
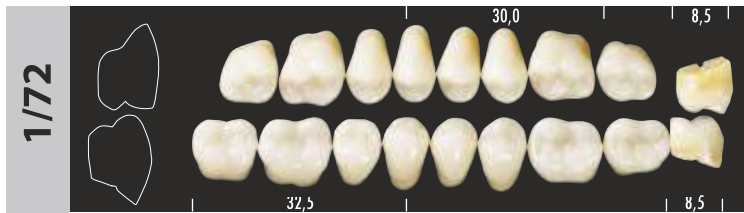
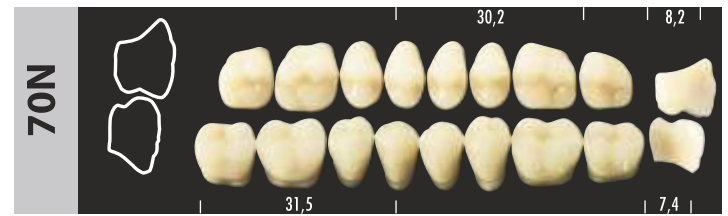
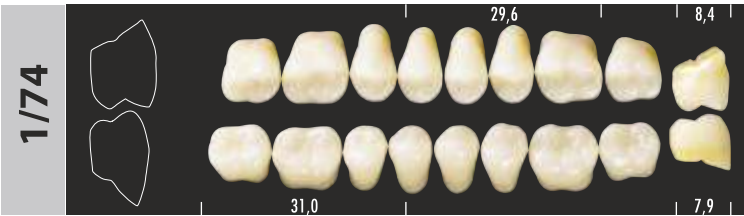
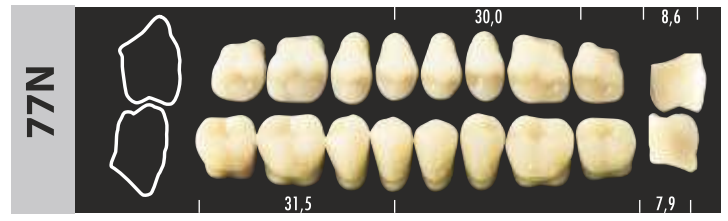
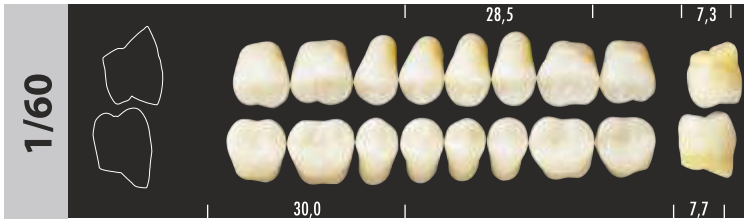
Верхние фронтальные

Нижние фронтальные



Жевательные зубы

Жевательные зубы (сточенные)



Расцветка Super Lux



ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ШКАЛЕ VITA: A1-D4



Альгинаты

В компании «Стоматорг» представлен широкий ассортимент альгинатных масс Major с высокой степенью точности, различными характеристиками и временем затвердевания для получения различных видов слепков. В ассортименте классические альгинатные массы, а также альгинатные массы с хроматической индикацией разных этапов работы.



ALGINMAX - беспылевая альгинатная масса с хроматической индикацией фаз.

- Ванильно-мятный вкус
- Голубой цвет
- Затвердевание 2 минуты при 23°C

Арт. A2000



ALGINMAJOR - беспылевая альгинатная масса без хроматической индикации фаз.

- Фруктовый вкус
- Оранжевый цвет
- Затвердевание 2 минуты при 23°C

Арт. A1000



ALGINPLUS TROPICAL - беспылевая альгинатная масса с хроматической индикацией фаз. Улучшенная химическая формула.

- Фруктовый вкус
- Желтый цвет
- Затвердевание 3,2 минуты при 23°C

Арт. A5000



ALGINPLUS FAST - беспылевая альгинатная масса с хроматической индикацией фаз. Новая химическая обогащенная формула для точности при воспроизведении деталей.

- Фруктовый вкус
- Желтый цвет
- Затвердевание 2 минуты при 23°C

Арт. A6000



ALGINKID - беспылевая альгинатная масса для ортодонтических слепков повышенной плотности. Лучше всего подходит для молодых пациентов.

- Фруктовый вкус
- Желтый цвет
- Затвердевание 1,5 минуты при 23°C

Арт. A3000

Преимущества альгинатных масс Major:

- Благодаря пространственной стабильности возможно осуществлять отливку моделей спустя 5 дней (при условии хранения в герметичной емкости)
- Мгновенное пропитывание и получение густой и пластичной массы, легкость перемешивания
- Прекрасная совместимость с гипсом
- Повышенная сопротивляемость на сжатие и разрыв, соответствующая стандарту ISO
- Мгновенное затвердевание во рту пациента
- Отсутствие кадмия и свинца
- Исключительная биосовместимость

Химический состав: смесь альгината натрия, фосфат натрия, оксид магния, углекислая соль магния, сульфат калия, фторид калия, диатомит.

Срок годности: 6 лет с даты производства.

Физические свойства:

	Время замешивания	Время нанесения	Время затвердевания	Восстановление после деформации
ALGINPLUS FAST (хроматическая индикация фаз)	35"	1' 20"	2' 00"	97,1%
ALGINPLUS TROPICAL (хроматическая индикация фаз)	35"	2' 00"	3' 20"	97,1%
ALGINMAX (хроматическая индикация фаз)	35"	1' 20"	2' 00"	96,5%
ALGINMAJOR (без хроматической индикации фаз)	35"	1' 20"	2' 00"	96,2%
ALGINKID (без хроматической индикации фаз)	35"	1' 10"	1' 50"	95,5%

Время, указанное в этой схеме, было определено в результате создания слепков с использованием дистиллированной воды для смешивания при температуре 23°C, согласно стандарту ISO 1563

Пластмассы

горячей и холодной полимеризации для зубных протезов

Базовая расцветка для пластмассы

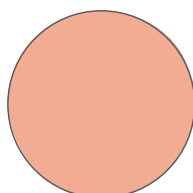
Цвета подбираются в зависимости от конкретной клинической ситуации.

Прозрачный

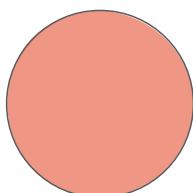


Т

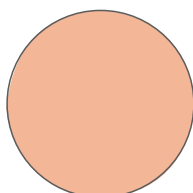
Базовые цвета



М



К

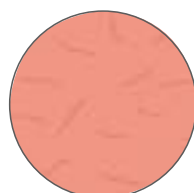


I

Цвета с прожилками



MV



KV



IV

Комплектации наборов:

- стандартный набор (порошок 2 x 500 г + жидкость 500 мл)
- ознакомительный (порошок 100 г + жидкость 100 мл)

major.base 20

Базисная пластмасса на основе полиметилметакрилата
для зубных протезов горячей полимеризации.

Цвета: Т, М, MV, К, KV, I, IV



Основные преимущества:

- Широкий выбор цветов
- Быстрая полимеризация пластмассы
- Высокая ударопрочность и эластичность
- Стабильность цвета с течением времени
- Отсутствие пор при любой толщине базиса

Показания к применению:

- Полные протезы
- Частичные протезы
- Бюгельные протезы

Технические характеристики готовой пластмассы:

- Сопротивление изгибу: 78 МПа
- Модуль упругости при изгибе: 2390 МПа
- Поглощение воды: 22,0 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$
- Растворимость в воде: 1,5 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$
- Максимальное содержание остаточного мономера: 1,8%



major.repair

Самополимеризующаяся пластмасса на основе полиметилметакрилата для ремонта базисов зубных протезов и их перебазировки, для создания конструкций временных протезов.

Цвета: M, MV, K, KV, I, IV

Основные преимущества:

- Цвета совпадают с расцветками пластмассы Major.Base20
- Высокая ударопрочность и эластичность
- Стабильность цвета с течением времени
- Все пигменты НЕ СОДЕРЖАТ КАДМИЙ

Показания к применению:

- Ремонт и перебазировка протезов
- Создание конструкций временных протезов

Технические характеристики:

- Сопротивление изгибу: 66,4 МПа
- Модуль упругости при изгибе: 2217 МПа
- Поглощение воды: 21,2 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$
- Растворимость в воде: 1,4 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$
- Максимальное содержание остаточного мономера: 4,0%



major.ortho

Самополимеризующаяся пластмасса на основе полиметилметакрилата для изготовления съемных зубных скоб.

Цвета: прозрачный, розовый

Основные преимущества:

- Высокая ударопрочность и эластичность
- Подходит для различных техник
- Одобрена европейским центром сертификации NIOM

Показания к применению:

- Съёмные зубные скобы
- Формирователи прикуса
- Прозрачные пластинки для установки зубов
- Ортодонтические аппараты

Технические характеристики:

- Сопротивление изгибу: 50 МПа
- Модуль упругости при изгибе: 1770 МПа
- Поглощение воды: 17,0 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$
- Растворимость в воде: 3,6 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$



major.tray

Самополимеризующаяся пластмасса на основе полиметилметакрилата для изготовления индивидуальных слепочных ложек и дополнительных конструкций.

Можно использовать сразу после замешивания.

Самополимеризуется в течение 10 минут после замешивания.



Цвета: желтый, зеленый, синий

Показания к применению:

- Индивидуальные слепочные ложки
- Разнообразные поддержки

Основные преимущества:

- Самополимеризующаяся пластмасса
- Высокая ударопрочность и эластичность
- Легкость в работе



Технические характеристики готовой пластмассы:

- Сопротивление на излом: 21 Н
- Поглощение воды: 85,0 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$
- Растворимость в воде: 7,5 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$

major.story



Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр. 1
тел./факс: +7 (495) 620-97-34
e-mail: zakaz@stomatorg.ru

Оптовый отдел

тел./факс: +7 (495) 620-97-32
e-mail: opt_dep@stomatorg.ru
www.stomatorg.ru
shop.stomatorg.ru

www.stomatorg.ru
shop.stomatorg.ru