



Каталог продукции
ред. №3 Сентябрь 2022г.

YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

Содержание

История компании YAMAHACHI

Представление и история компании Yamahachi ----- стр. 1-2

Акриловые и композитонаполненные искусственные зубы

Однослойные и двухслойные акриловые зубы ----- стр. 3-10

Трёхслойные композитонаполненные зубы ----- стр. 11-18

Бондинг для фиксации зубов в съёмных протезах

Re-Fine EX (Liquid) PRIMER - бондинг на основе акрилового поликарбоната ----- стр. 19

Термоинжекционный пресс

PRO-JET YA-100 пресс для изготовления съёмных протезов ----- стр. 21-22

Термопластмассы

Basis - пластмасса для термоинжекционного литья ----- стр. 23

Лак светоотверждаемый

1.4.ALL - светоотверждаемый лак для нанесения на гипсовую модель ----- стр. 24

Полировочные материалы

Полировочные материалы для обработки пластмасс ----- стр. 25

Расходные материалы

Расходные материалы для работы с термопластмассами ----- стр. 26

Синтетическая пластмасса

Синтетическая пластмасса ----- стр. 27-33

CAD/CAM заготовки

Акриловые CAD/CAM заготовки ----- стр. 34-35

Восковые CAD/CAM заготовки ----- стр. 36

Воска

Воска литьевые и моделировочные ----- стр. 37-40

Полировочные инструменты и материалы

Абразивные полировочные инструменты и материалы ----- стр. 41-45

Отрезные и полировочные диски

Отрезные и полировочные диски ----- стр. 46

Сепарационные и чистящие средства

Сепарационные и чистящие средства ----- стр. 47-50



YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

Компания	Ямагачи Дентал МФГ (YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.)
Адрес	54-1 Очигара Нишиура-Чо, Гамагори, префектура Аичи, Япония. (54-1 OCHIGARA NISHIURA-CHO, GAMAGORY-CITY, AICHI PREF, JAPAN)
Телефон/факс	*81-533-57-7121/*81-533-57-1764
Президент	Масаши Тояма (Masashi Toyama)
Основание компании	Ноябрь 1958
Регистрация бренда	
Yamahachi Dental	Февраль 1963
Численность персонала	80
Расположение и офисы:	Головной офис: Гамагори Филиал: Токио
Заводы:	Северный завод, Завод в Катахаре, Завод в Китае.

Продукция: Искусственные зубы, материалы для базисных протезов, ортодонтии, самополимеризующиеся пластмассы, воск, термоинжекционные материалы, абразивные/полирующие материалы, стоматологические сплавы, артикуляторы, гипсы, паковочные материалы, гуттаперчевые штифты, сепарационные материалы, чистящие материалы, импланты.

История компании YAMAHACHI

1958	Начало производства пластмассовых зубов.	1999	Компания удостоена поддержки генеральным директором Агенства Науки и Технологии.
1963	Регистрация бренда YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.		Завод в Китае получает разрешение JIS (японские промышленные стандарты).
1979	JIS (японские промышленные стандарты) разрешение выдано главному заводу.	2000	Присвоен стандарт международной организации по стандартизации ISO 9001.
1983	Главный офис переехал на текущий адрес.	2001	Заводу в Китае присвоен стандарт ISO 9002.
1984	Открыта фабрика по производству Au-Pd сплавов.	2004	Сертифицированы как бренд, компании Аичи (префектура Аичи).
1985	Начато производство гидроксипатитных цементов.	2005	Получен стандарт ISO 13485
1988	Открытие завода в Катахара.	2006	Письмо благодарности от министерства Экономики, Торговли и Индустрии (Вручалось 300 лучшим малым и средним предприятиям).
1990	Производство светоотверждаемых пластмасс.	2007	Открытие офисов продаж в Китае (Пекин, Шанхай, Сучжоу).
1991	Производство новой керамики.	2008	Открытие офисов продаж в Китае (Гуаньчжоу).
1992	Открытие завода в Китае.	2009	Основан имплантологический центр (Гамагори, Япония).
1998	Получено почетное признание за композитные зубы от Японского института изобретений и инноваций. Компания удостоена поддержки Агенством малого и среднего предпринимательства (за производство и внедрение композитных зубов).		

История компании YAMANASHI

Компания YAMANASHI DENTAL, в 2023 году отмечает 60-ти летний юбилей своей деятельности в сфере зуботехники. Мы достигли больших успехов в поставках высококачественных материалов для зубных техников и заслужили доверие наших заказчиков в Японии и по всему миру.

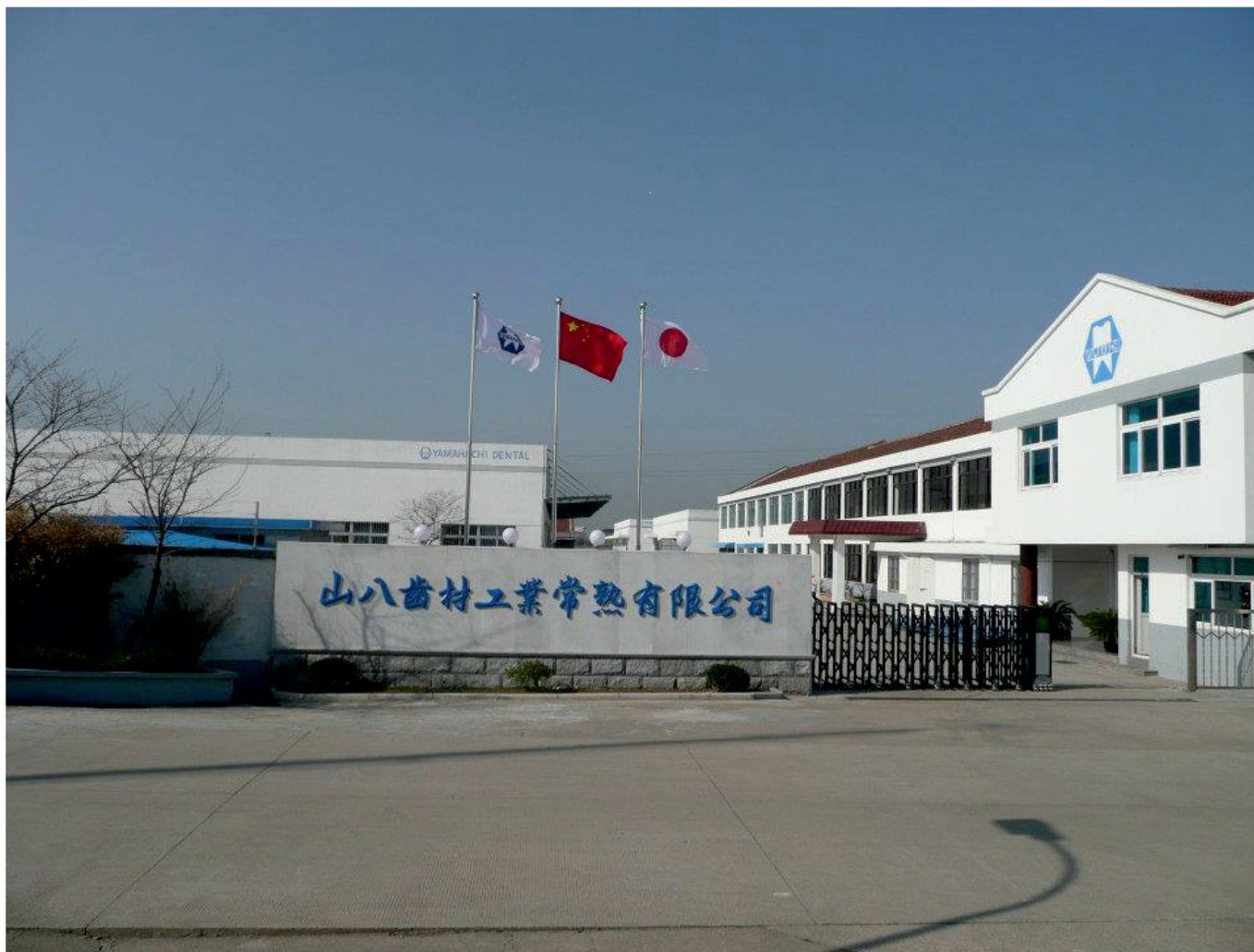
Компания YAMANASHI производит искусственные пластмассовые зубы, акриловые пластмассы, зуботехнические воска и гуттаперчевые штифты наряду с другими продуктами для зубных техников. Основные продукты - зубы искусственные пластмассовые (композитные и акриловые). Компания имеет долю 30% от общих продаж данного вида товаров на рынке Японии, и искренне гордится своей отличной репутацией, заслуженной у своих заказчиков.

В дополнение к этому, компания импортирует в Японию высококачественную зуботехническую

продукцию из других стран и, в тоже время, реализует продукцию собственного производства почти в 60 стран мира.

Специалисты выбирают продукцию YAMANASHI благодаря надежности ее качества, сертификации ISO 9001 :2008 и ISO 13485:2003 (сертификаты вручены в 2005 году). Также продукция YAMANASHI имеет знак соответствия европейским техническим регламентам (CE mark), и мы уверены, что Вы и Ваши клиенты будут более чем удовлетворены качеством и надежностью продуктов YAMANASHI. Компания YAMANASHI будет и в дальнейшем постоянно стремиться поставлять своим заказчикам инновационные и усовершенствованные продукты, одновременно способствуя развитию отрасли зуботехники и обеспечению своих клиентов продукцией отличного качества.

Завод YAMANASHI DENTAL MFG., CO.





АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ



Акриловые зубы





New Ace / Naperce Полный гарнитур



New Ace / Naperce

Акриловые зубы (полный гарнитур - 28 зубов на планке).

New Ace - фронтальные двухслойные акриловые зубы.

Naperce - боковые двухслойные акриловые зубы.

Упаковка:

- планка: 28 зубов.

- коробка: 6 планок (28 зубов на планке).



New Ace Фронтальные



New Ace

Акриловые зубы (фронтальные двухслойные - 6 зубов на планке), верхние или нижние.

Упаковка:

- планка: 6 зубов.

- коробка: 16 планок (6 зубов на планке).



Naperce Боковые



Naperce

Акриловые зубы (боковые двухслойные - 8 зубов на планке), верхние или нижние.

Упаковка:

- планка: 8 зубов.

- коробка: 12 планок (8 зубов на планке).



New Ace / Million Полный гарнитур



New Ace / Million

Акриловые зубы (полный гарнитур - 28 зубов на планке).

New Ace - фронтальные двухслойные акриловые зубы.

Million - боковые однослойные акриловые зубы.

Упаковка:

- планка: 28 зубов.

- коробка: 6 планок (28 зубов на планке).



New Ace / Million (20 полных гарнитуров в боксе)

New Ace / Million

Акриловые зубы в боксе (20 полных гарнитуров - 560 зубов).

New Ace - фронтальные двухслойные акриловые зубы.

Million - боковые однослойные акриловые зубы.

Упаковка:

New Ace: верхние - 120 зубов, нижние - 120 зубов.

Naperce: верхние - 160 зубов, нижние - 160 зубов.



Million Боковые зубы в боксе - верхние 160 шт. - нижние 160 шт.

Million

Боковые однослойные акриловые зубы в боксе (320 зубов).

Верхние - 160 зубов, нижние - 160 зубов.

Фасон и оттенок вы можете выбрать в таблицах на стр. 5-10

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

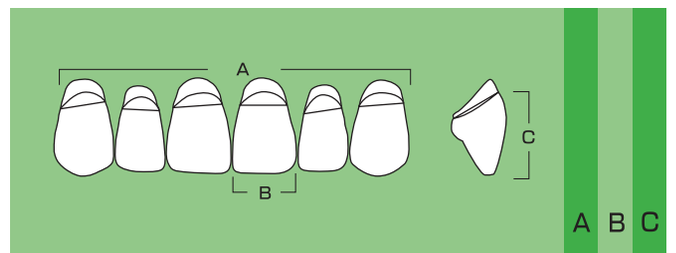


ДВУХСЛОЙНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ

Фронтальная группа NEW ACE

■ ВЕРХНИЕ		A	B	C
▲ T1		42,6	7,6	10,4
▲ T2		41,9	7,6	9,9
▲ T3		45,1	8,2	11,4
▲ T4		45,0	8,1	10,7
▲ T5		46,5	8,4	11,3
▲ T6		48,2	8,6	11,6
▲ TL4		44,7	8,5	10,9
▲ TL5		46,9	8,8	11,1
▲ TL6		49,4	9,1	11,7
▲ TL7		51,7	9,5	12,3
▲ S2		43,0	7,7	9,5
▲ S3		43,9	8,1	9,8

■ S4		45,1	8,0	10,6
■ S5		47,5	8,5	10,5
■ S6		47,7	8,8	11,4
■ S7		49,9	9,3	12,6
■ S8		52,3	9,8	12,9
■ SS2		41,9	7,8	9,1
■ SS3		44,3	8,0	9,0
● O2		41,4	7,3	9,3
● O3		44,1	8,0	10,0
● O4		46,6	8,4	10,0
● O5		48,8	8,7	10,4



ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Двухслойные акриловые зубы NEW ACE

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

ДВУХСЛОЙНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ



Фронтальная группа NEW ACE

НИЖНИЕ		А	В	С
L2		32,3	4,9	8,5
L3		32,7	5,1	8,9
L4		33,5	5,3	9,4
L5		32,9	5,2	9,2
L6		33,9	5,2	9,7
L7		36,0	5,5	9,9
L8		36,4	5,5	10,4
L9		37,9	5,8	10,4
L10		40,0	6,1	11,1
L11		41,9	6,4	11,4
S3L		32,6	5,0	8,3
S4L		34,3	5,2	8,7

Таблица соответствия

Фронтальные		Боковые	
NEW ACE		Naperce	Million
Верхние	Нижние		
T1	L2	M30	M30
T2	L2	M30	M30
T3	L6	M32	M32
T4	L4	M30	M30
T5	L7	M32	M32
T6	L7	M32	M32
TL4	L6	M33	M33
TL5	L8	M33	M33
TL6	L9(L8)	M33	M33
TL7	L11	M36	Фасон отсутствует
S2	S3L	M30	M30
S3	S4L	M30	M30
S4	L4	M32	M32
S5	L6	M32	M32
S6	L7	M32	M32
S7	L10	M34	Фасон отсутствует
S8	L11	M36	Фасон отсутствует
SS2	S3L	M28	M28
SS3	S4L	M30	M30
O2	S3L	M28	M28
O3	L3	M30	M30
O4	S4L	M32	M32
O5	L6	M32 (M34)	M32

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Двухслойные акриловые зубы NEW ACE



ОДНОСЛОЙНЫЕ И ДВУХСЛОЙНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ

Двух- и однослойные акриловые зубы NAPERCE / NEW MILLION

Боковая группа NAPERCE posterior 30°

	A	B
M28	28.2	8.0
M30	30.6	8.3
M32	31.4	8.4
M33	33.0	9.3
M34	34.0	9.5
M36	35.8	10.3

Боковая группа MILLION posterior

	A	B
M28	28.2	8.0
M30	30.6	8.3
M32	31.4	8.4
M33	33.0	9.3
M34	34.0	9.5



ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

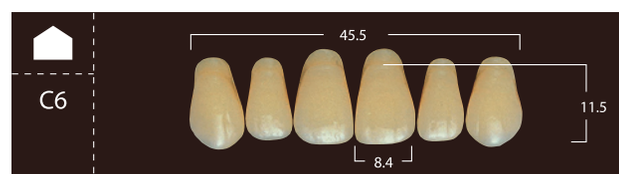
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

ДВУХСЛОЙНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ



Фронтальная группа FX ВЕРХНИЕ



ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

! При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Двухслойные акриловые зубы FX

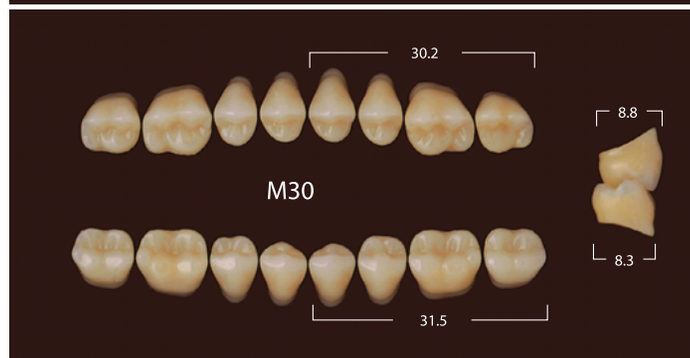


ДВУХСЛОЙНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ

Фронтальная группа FX НИЖНИЕ



Боковая группа FX НИЖНИЕ



⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предварительных уведомлений о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

ДВУХСЛОЙНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

ANTERIOR ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ		POSTERIOR БОКОВЫЕ ЗУБЫ		
FX		FX	EFUCERA FX	SIMPLERR FX
UPPER ВЕРХНИЕ	LOWER НИЖНИЕ			
T4	LB4	M28	28	M28
T5	LB5	M30	30	M30
T6	LB6	M32	32	M32
T7	LB7	M34	34	M32
S4	LA4	M30	30	M30
S5	LB6	M30	30	M30
S6	LB7	M32	32	M32
S7	LA7	M34	34	M32
SS4	LB4	M28	28	M28
SS5	LB5	M30	30	M30
SS6	LA6	M32	32	M32
SS7	LB7	M34	34	M32
C4	LA4	M30	30	M30
C5	LA5	M30	32	M32
C6	LA6	M32	32	M32
C7	LA7	M34	34	M32



Двухслойные акриловые зубы FX

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.



КОМПОЗИТОПОЛНЕННЫЕ ЗУБЫ

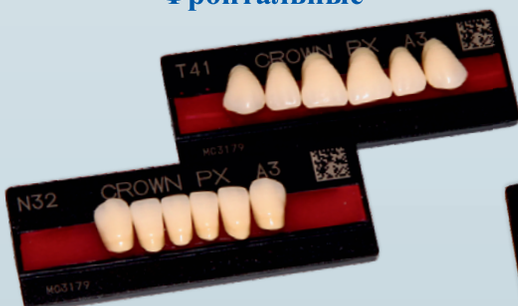
Трёхслойные композитонаполненные зубы



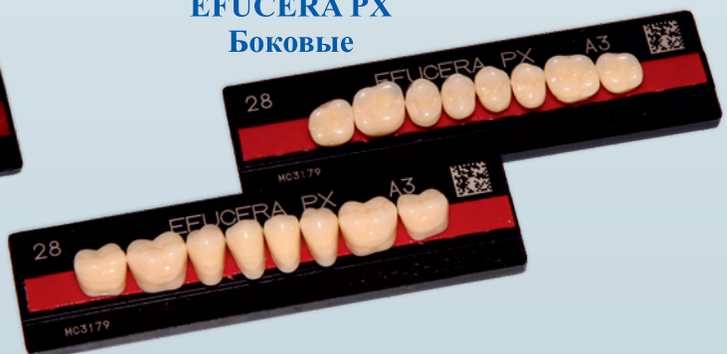
CROWN PX + EFUCERA PX Полный гарнитур



CROWN PX Фронтальные



EFUCERA PX Боковые





PX Full Set



PX Full Set

Композитонаполненные зубы (полный гарнитур - 28 зубов на 4 планках).

Crown PX - фронтальные трёхслойные композитонаполненные зубы.

Eficera PX - боковые трёхслойные композитонаполненные зубы.

Упаковка - коробка 4 планки (28 зубов):

- Crown PX верхние - 1 планка (6 зубов).
- Crown PX нижние - 1 планка (6 зубов).
- Eficera PX верхние - 1 планка (8 зубов).
- Eficera PX нижние - 1 планка (8 зубов).

Crown PX



Crown PX

Композитонаполненные зубы (фронтальные трёхслойные - 6 зубов на планке), верхние или нижние.

Упаковка:

- планка: 6 зубов.
- коробка: 16 планок (6 зубов на планке).

Eficera PX



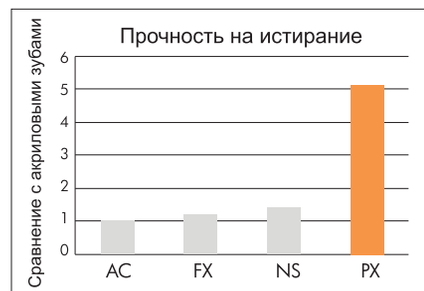
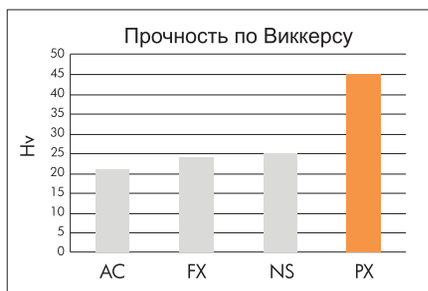
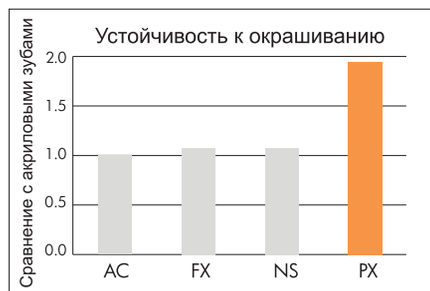
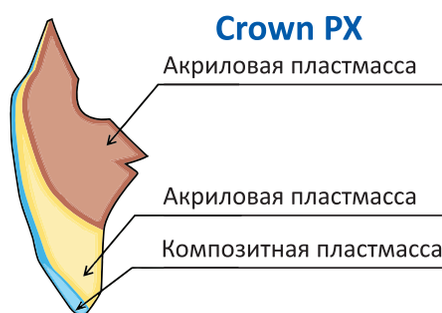
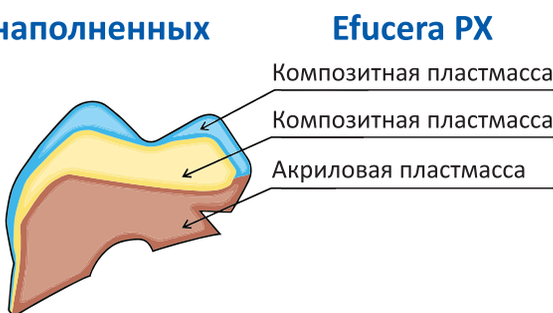
Eficera PX

Композитонаполненные зубы (боковые трёхслойные - 8 зубов на планке), верхние или нижние.

Упаковка:

- планка: 8 зубов.
- коробка: 12 планок (8 зубов на планке).

Структура композитонаполненных зубов серии PX



Фасон и оттенок вы можете выбрать в таблицах на стр. 13-18

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



ТРЕХСЛОЙНЫЕ КОМПОЗИТОПОЛНЕННЫЕ ЗУБЫ

Трёхслойные композитонаполненные зубы CROWN PX

Фронтальная группа CROWN PX				
■ ВЕРХНИЕ				
	A	B	C	
▲ T41				43.2 8.0 9.7
▲ T51				46.6 8.6 10.4
▲ T61				49.4 9.1 11.0
▲ T41S				43.0 7.9 9.3
▲ T51S				46.6 8.6 10.1
▲ T61S				49.2 9.1 10.7
■ S51				45.0 8.4 10.7
■ S71				52.6 9.8 13.5
■ S81				53.4 10.0 13.7
■ S43S				41.3 7.8 8.5
■ S44S				42.7 7.7 10.3
■ S41S				43.5 7.9 9.6

■ S42S				44.2 8.5 9.8
■ S52S				45.9 8.3 10.9
■ S51S				46.6 9.0 10.8
■ S61S				48.7 8.8 11.2
● O41				42.9 8.0 10.1
○ O31S				38.7 7.4 8.4
○ O51S				47.1 8.7 10.0
○ O61S				48.4 9.0 10.8
■ C42				43.2 8.2 10.5
■ C41				43.7 8.2 10.4
■ C51				46.4 8.8 11.3
■ C61				49.4 9.4 12.1
				A B C

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

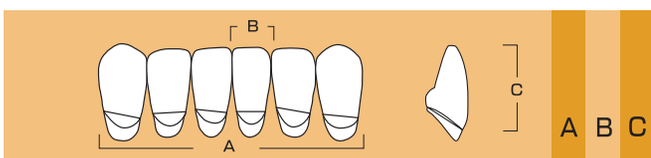
YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

Трёхслойные композитонаполненные зубы



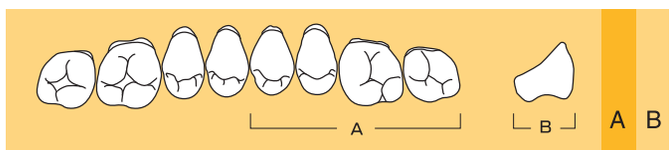
Фронтальная группа CROWN PX

НИЖНИЕ		A	B	C
N31S		30.1	4.5	8.0
N61S		37.9	5.6	9.4
N31		33.4	5.1	8.9
N32		32.5	4.8	8.9
N41		34.4	5.1	8.6
N42		35.5	5.5	10.2
N81		41.8	6.4	12.1
N71L		39.9	5.8	11.6



Боковая группа EFUCERA PX

	A	B
28	29.2	8.6
30	31.1	8.2
32	32.8	9.2
34	34.4	8.9
36	34.1	10.0
36	36.0	9.6
36	36.0	10.7
36	38.6	10.5



ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

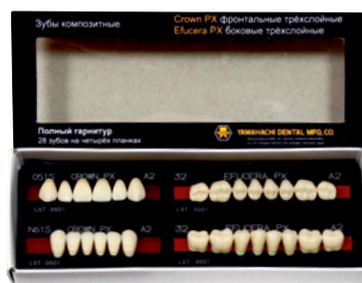
Трёхслойные композитонаполненные зубы CROWN PX / EFUCERA PX



ТРЕХСЛОЙНЫЕ КОМПОЗИТОПОЛНЕННЫЕ ЗУБЫ

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

ФРОНТАЛЬНЫЕ		БОКОВЫЕ
Верхние	Нижние	EFUCERA PX
T41	N32	28
T51	N42	30
T61	N61S	34
T41S	N32	28
T51S	N42	30
T61S	N61S	34
S51	N42	30
S71	N71L	34
S81	N81	36
S43S	N41	28
S44S	N41	28
S41S	N32	28
S42S	N31	28
S52S	N42	30
S51S	N42	30
S61S	N61S	34
O41	N32	28
O31S	N31S	28
O51S	N61S	32
O61S	N61S	32
C41	N41	32
C42	N41	28
C51	N42	30
C61	N61S	34



Трёхслойные композитонаполненные зубы CROWN PX / EFUCERA PX

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

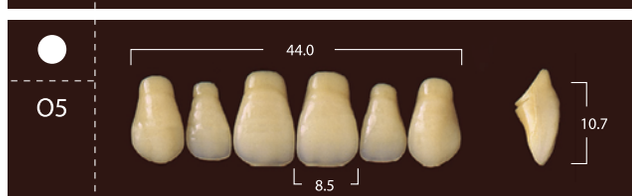
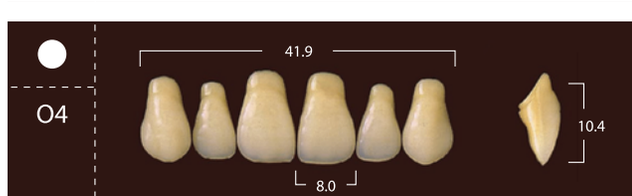
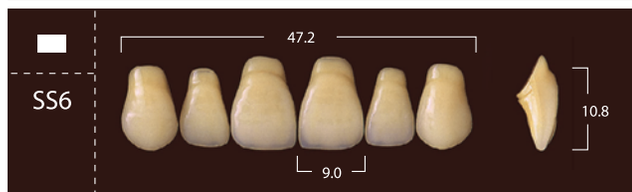
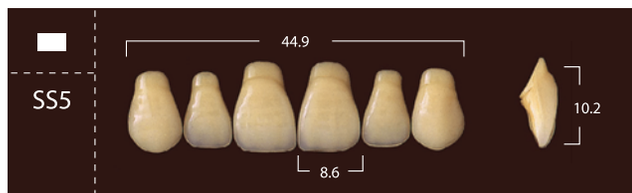
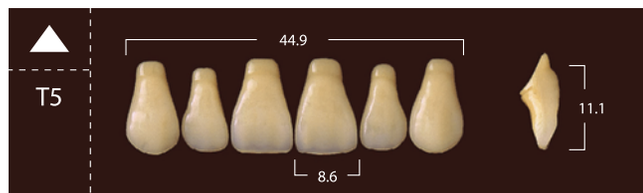
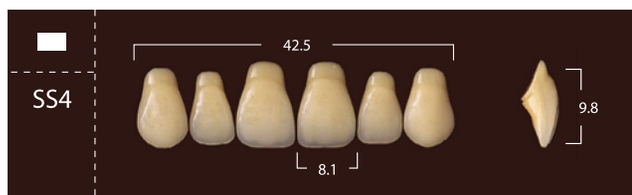
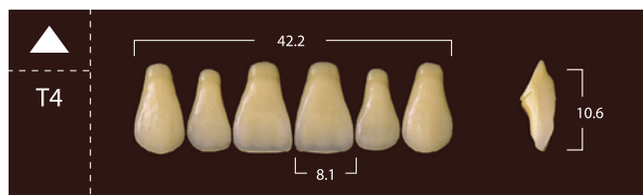
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMANACHI DENTAL MFG, CO.

ТРЁХСЛОЙНЫЕ КОМПОЗИТОПОЛНЕННЫЕ ЗУБЫ



Фронтальная группа SOLUUT PX



ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

! При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

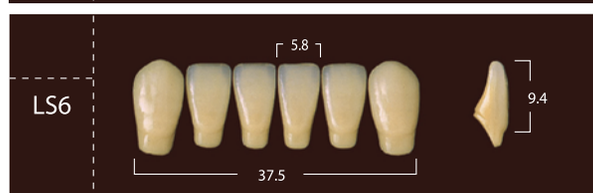
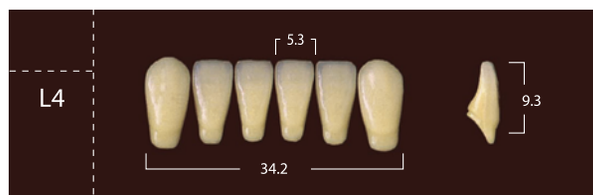
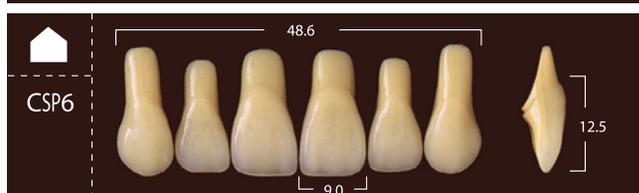
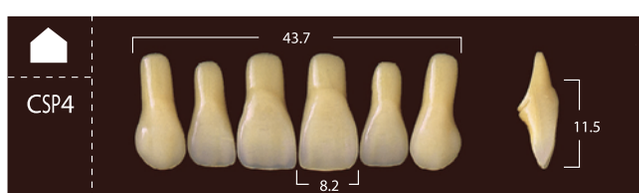
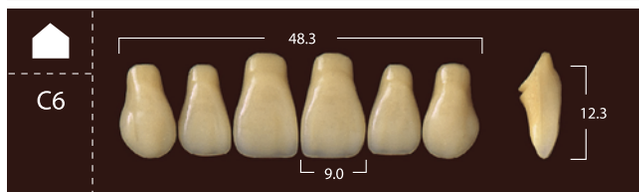
YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.



ТРЁХСЛОЙНЫЕ КОМПОЗИТОПОЛНЕННЫЕ ЗУБЫ

Фронтальная группа SOLUUT PX

Трёхслойные композитонаполненные зубы SOLUUT PX



ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

ТРЕХСЛОЙНЫЕ КОМПОЗИТОПОЛНЕННЫЕ ЗУБЫ



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

ANTERIOR ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ		POSTERIOR БОКОВЫЕ ЗУБЫ	
SOLUUT PX		EFUCERA PX	SIMPLERR PX
UPPER ВЕРХНИЕ	LOWER НИЖНИЕ		
T4	L4	28	M28
T5	L5	30	M30
T6	L6	32	M32
T7	L7	34	M32
S4	L4	28	M28
S5	L5	30	M30
S6	L6	32	M32
S7	L7	34	M32
SS4	LS4	28	M28
SS5	LS5	30	M30
SS6	LS6	32	M32
SS7	LS7	34	M32
O4	LS4	28	M28
O5	LS5	30	M30
O6	LS6	32	M32
O7	LS7	34	M32
C4	L4	28	M28
C5	L5	30	M30
C6	L6	32	M32
C7	L7	34	M32
CSP4	L4	28	M28
CSP5	L5	30	M30
CSP6	L6	32	M32
CSP7	L7	34	M32

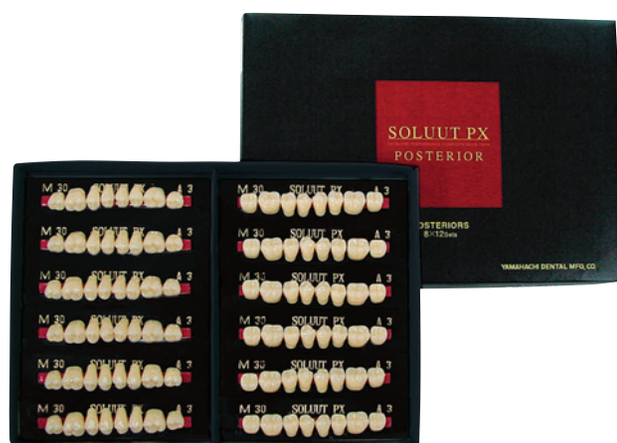


Таблица соответствия трёхслойных композитонаполненных зубов SOLUUT PX

ОТТЕНКИ 16 различных оттенков по шкале VITA: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

⚠ При заказе ориентируйтесь по цвету и фасону.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

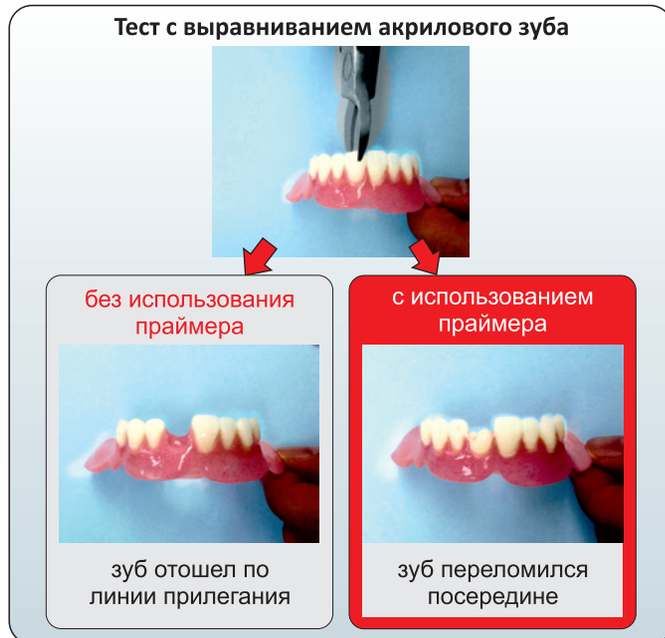


БОНДИНГ ДЛЯ ПРОЧНОЙ ФИКСАЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ В СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗАХ

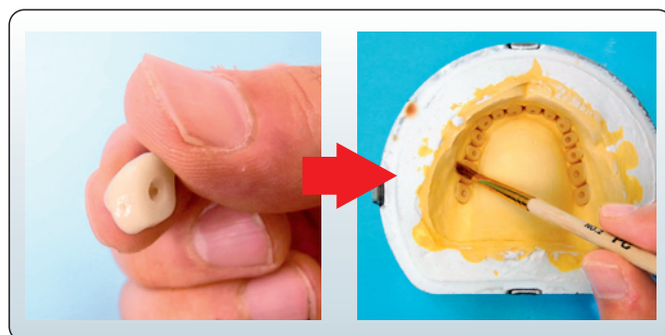
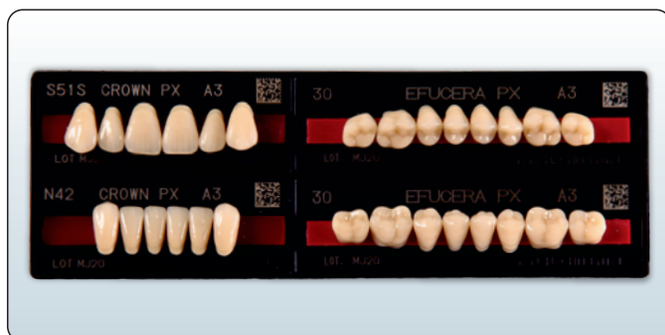
Re-Fine EX (Liquid) PRIMER

Предназначен для наилучшего сцепления акриловых зубов и базиса протеза из акриловых и безмономерных пластмасс. За исключением: Basis ST YAMAHACHI (Япония) и материалов на основе полиэстера и полиамида.

Бондинг на основе акрилового поликарбоната Re-Fine EX (Liquid) PRIMER



Благодаря использованию бондинга, улучшается сцепление базиса протеза и акриловых зубов. Наносится на поверхность зубного ряда перед формовкой и последующей полимеризации пластмассы.



Использование:

1. На прилегающей и боковой поверхностях зуба необходимо сделать отверстия. Желательно для улучшения адгезии прилегающую поверхность сделать шероховатой.
2. После выпаривания воска, нанесите **Re-Fine EX (Liquid) PRIMER** на прилегающую поверхность зуба. Бондинг так же эффективен для обработки в процессе реставрации (починки) протеза пластмассами быстрой полимеризации. Может использоваться в качестве жидкости для предварительной обработки перед ремонтом протезов.

Re-Fine EX (Liquid) PRIMER

Тест на адгезию искусственного зуба и акриловой пластмассы:

Синим: без праймера

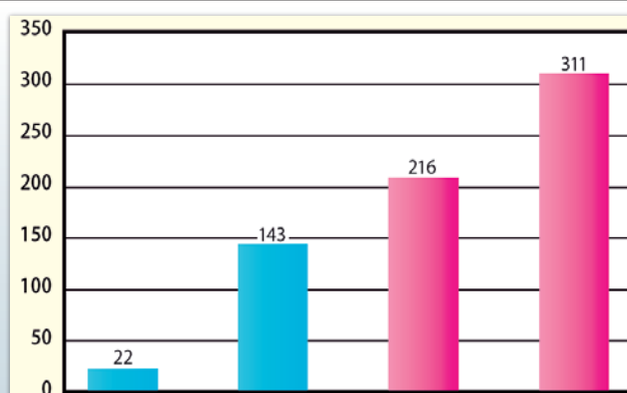
Красным: с использованием праймера

1 - Зубы без отверстий.

2 - Зубы с отверстиями.

Упаковка: жидкость 100 мл.

Производитель: YAMAHACHI (Япония).



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

Basis 4-LF Pink / Crown PX / Efucera PX



Работу изготовил зубной техник-демонстратор:
Александр Жидченко.

Basis 4-LF Pink + Crown PX + Efucera PX

Полный съёмный протез из долговечных и эстетичных материалов.

Используемые материалы:

- **Базис протеза** - синтетическая пластмасса горячего отверждения **Basis**, оттенок **4-LF Pink** (розовый с прожилками) (стр. 29).
- **Фронтальные зубы** - фронтальные трёхслойные композитонаполненные зубы **Crown PX** (стр. 11-15).
- **Боковые зубы** - боковые трёхслойные композитонаполненные зубы **Efucera PX** (стр. 11-15).



Базис протеза оттенка 4-LF pink (розовый с прожилками) имитирующий десну с капиллярами



Видимые слои на срезе жевательных трёхслойных композитонаполненных зубов Efucera PX



Эстетичная прозрачность режущего края фронтальных трёхслойных композитонаполненных зубов Crown PX

Basis 1-Light Pink / New Ace / Naperce



Работу изготовил зубной техник-демонстратор:
Александр Жидченко.

Basis 1-Light Pink + New Ace + Naperce

Полный съёмный протез из долговечных и эстетичных материалов.

Используемые материалы:

- **Базис протеза** - синтетическая пластмасса горячего отверждения **Basis**, оттенок **1-Light Pink** (светло-розовый) (стр. 29).
- **Фронтальные зубы** - фронтальные двухслойные акриловые зубы **New Ace** (стр. 3-7).
- **Боковые зубы** - боковые двухслойные акриловые зубы **Naperce** (стр. 3-7).



Базис протеза оттенка 1-Light Pink (светло-розовый) имитирующий светлую десну



Видимые слои на срезе жевательных двухслойных акриловых зубов Naperce



Естественная глубина цвета фронтальных двухслойных акриловых зубов New Ace

Basis 2 Pink / New Ace / Million



Работу изготовил зубной техник-демонстратор:
Александр Жидченко.

Basis 2 Pink + New Ace + Million

Полный съёмный протез из долговечных и эстетичных материалов.

Используемые материалы:

- **Базис протеза** - синтетическая пластмасса горячего отверждения **Basis**, оттенок **2 Pink** (розовый) (стр. 29).
- **Фронтальные зубы** - фронтальные двухслойные акриловые зубы **New Ace** (стр. 3-7).
- **Боковые зубы** - боковые однослойные акриловые зубы **Million** (стр. 4).



Базис протеза оттенка 2 Pink (розовый) имитирующий натуральный цвет десны



Срез жевательных однослойных акриловых зубов Million



Естественная глубина цвета фронтальных двухслойных акриловых зубов New Ace

⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



ТЕРМОИНЖЕКЦИОННЫЙ ПРЕСС ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ БЕЗМОНОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

PRO-JET YA-100



Термоинжекционный пресс PRO-JET YA-100

ТЕРМОИНЖЕКЦИОННЫЙ ПРЕСС, ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ БЕЗМОНОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ



PRO-JET YA-100



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ширина 210 мм	высота 557 мм	длина 400 мм
Потребляемая мощность	500 Вт	
Электропитание	220/240В, 50/60Гц	
Потребляемый ток	5 А	
Регулирование температуры	до 400°C	
Давление в воздушной магистрали	до 10 Атм	
Диаметр воздушного шланга	8 мм	
Вес аппарата	40 кг	

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	
1	Сетевой выключатель
2	Термореле
3	Тумблер управления поршнем
4	Клапан регулировки скорости подъема поршня
5	Клапан регулировки скорости опускания поршня
6	Редукционный клапан воздушной магистрали
7	Манометр
8	Выдвижной блок с нагревателем

Для соединения шланга с компрессором на задней панели предусмотрен быстроразъемный штуцер



№	КОМПЛЕКТАЦИЯ	Кол-во
1	Кювета/верхняя шайба/нижняя шайба	1/1/1
2	Цилиндр загрузочный для установки гильзы	1
3	Гильза для загрузки пластмассы (Ø25мм, 25гр. пластмассы)	10
4	Манжета силиконовая направляющая для литниковой системы	10
5	Манжета силиконовая для установки на поршень	10
6	Выколотка для удаления гильзы из поршня	1
7	Шланг воздушный Ø0,8мм, для соединения с компрессором	1
8	Спрей-сепаратор (Apollo Sep LV)	1
9	Силиконовая смазка	1
10	Ключ для удержания загрузочного цилиндра	1
11	Ключ шестигранный для кюветы	1
12	Поршень загрузочного цилиндра	1
13	Термопластмассы Basis - 50гр, Basis PA - 50гр, Basis ST - 50гр.	1 набор

Схемы:

1 - Плавление пластмассы

2 - Прессование

1. Поршень пневмо цилиндра
2. Нагревательный элемент
3. Корпус плавильной печи
4. Болт с контргайкой для регулирования поршня
5. Гильза для загрузки пластмассы
6. Загрузочный цилиндр для установки гильзы
7. Отверстие для запрессовки термопластмассы
8. Верхняя упорная шайба с отверстием
9. Кювета
10. Нижняя упорная шайба кюветы
11. Направляющие кюветы

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.



ТЕРМОПЛАСТМАССЫ YAMAHACHI

Характеристики пластмассы	Basis ST (полипропилен)	Basis PC (поликарбонат)	Basis PA (полиметилакрилат)	Basis POLYCA (ацетал)
Водопоглощаемость, мг/мм ³	1	5	20	1
Прочность, МПа	1001	2016	2051	1082
Коэффициент плавления, мг/мм ³	0,1	0,1	0,2	0,1
Температура и время сушки	Не сушить	120°C 4-16 ч	80-90°C 6-16 ч	Не сушить
	После просушки материал сохраняет свои параметры в течении 10-14 дней при условии хранения в сухом месте. После этого срока необходима повторная сушка.			
Температура плавления, °C	230	320	280	260
Время нагрева, мин.	25	25	25	30
Давление, атмосфер	8	8	8	5
Температура кюветы, °C	30-40	90	30-40	30-40
Ремонтопригодность	нет	да	да	да
Выдержка под давлением	2 минуты			
Фасовка, грамм	50/100/500/1000 гр			
Расцветка	LF Pink (розовый с прожилками), Real Pink	Marble Pink (мраморно-розовый), Clear Pink	LF Pink (розовый с прожилками), Live Pink	Ivory (слоновая кость); A2; A3; A3,5



НЕ СОДЕРЖАТ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПРЕКУРСОР)

Материал предназначен для изготовления различных типов съёмных конструкций методом инъекционного литья. Прекрасно обрабатывается и полируется без пригорания и тянущихся нитей, имеет глубокий и насыщенный цвет.

Применение

- Временные бюгельные конструкции
- Ортодонтические конструкции
- Эстетические кламера
- Комбинированные конструкции
- Временные мосты и коронки

Преимущества

- Высочайшая эстетичность и легкость конструкций
- Высокая эластичная память
- Высокие показатели прочности
- Не токсичен, не вызывает аллергических реакций
- Низкая теплопроводимость

✓ - Протезы из **Basis PC/PA/ST/POLYCA** - являются гидрофобными - не впитывают воду, что препятствует размножению микробов, являющихся причиной неприятных запахов

✓ - Пластмассы **Basis PC/PA/ST/POLYCA** - предусмотрены для использования со всеми моделями аппаратов технологии инъекционного литья.

Назначение:

- Basis ST (LF-Pink - розовый с прожилками, Real Pink - естественно розовый) - изготовление частичных гибких дентальных протезов
- Basis PA (LF-Pink - розовый с прожилками, Live Pink - живой розовый) - изготовление полных дентальных протезов. Эластичность протеза выше чем у протезов из Basis PC.
- Basis PC (Marble Pink - мраморно розовый, Clear Pink - прозрачно розовый) - изготовление полных дентальных протезов.
- Basis Polica (A2, A3, A3.5, Ivory - слоновая кость) - изготовление временных бюгельных конструкций, временных коронок и мостов.

⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Руководство по применению



Область применения

Светоотверждаемый лак 1.4.ALL применяется в процессе изготовления базисных протезов для придания гладкости поверхности гипсовой модели перед впрыском термопластмассы. Обеспечивает блеск, твердость и износостойкость поверхности и демонстрирует высокое сопротивление чистящим средствам и растворителям, а также большим механическим нагрузкам.

Особенности

1. Количество нанесенного на гипсовую модель светоотверждаемого лака не влияет на толщину готового протеза.
2. Рекомендуемое количество слоев светоотверждаемого лака для получения наибольшего блеска - три слоя.

Внимание: светоотверждаемый лак не предназначен для нанесения на готовую продукцию (протезы, временные коронки), а также для использования в качестве глазури.

Способ использования

1. Светоотверждаемый лак наносится кистью на сухую поверхность гипса.
2. Полимеризация осуществляется в ультрафиолетовом полимеризаторе. Длительность процесса полимеризации составляет от 2 до 15 минут и зависит от типа полимеризатора.
3. Рекомендуемый диапазон волны используемого полимеризатора составляет 340-440 нм.
4. После завершения процесса полимеризации на поверхности гипса образуется гладкая глянцевая пленка (рис. 1).
5. По завершении процесса термоинъекции после распаковки (изъятия протеза из гипсовой модели) на готовом протезе образуется блеск (рис. 2).

Рис. 1

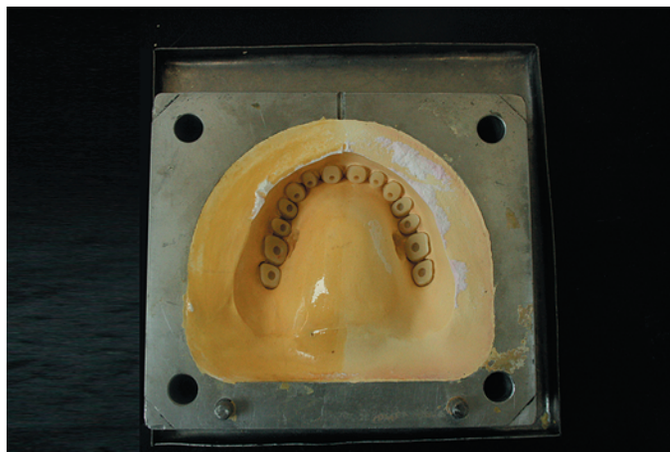


Рис. 2



Спецификация

- Цвет и форма выпуска: Жидкость зеленоватого оттенка.
- Упаковка: Стеклоянная ёмкость объемом 25 мл.



SILKY SHINE

Гель для полировки мягких протезов, в частности, из нейлона.

- Создает идеально гладкую поверхность.

Упаковка: 30 гр.

Артикул: **STYSS-g**



BLUE SHINE

Паста для финишной полировки протезов.

- Паста для полировки протезов, изготовленных из всех видов пластмасс и термопластмасс.
- За счет густой консистенции паста удерживается на фольге, что делает процесс полировки более эффективным и качественным.
- Идеально подобранные компоненты пасты позволяют добиться идеального блеска протеза в процессе полировки. Упаковка: 50 г / 300 г. Артикул: **STYBS/50г. / STYBS300г.**



CREAMY SAND

Порошок для предварительной полировки пластмассы.

- При смешивании порошка с водой достигается пастообразное состояние, для удобной и эффективной полировки.
- С применением Creamy Sand время полировки уменьшается вдвое, при этом вы получаете блеск и чистоту обрабатываемой поверхности.

Упаковка: 100 г / 3кг.

Артикул: **STYCRS/100 g. / STYCRS/3 kg.**



TIGER MULTI

Полировочная паста / полировочный порошок в брикетах.

- Мелкодисперсный порошок оксида алюминия способствует наиболее эффективной финишной полировке акриловых пластмасс.
- Благодаря своей структуре и свойствам не оставляет маслянистых следов.
- Паста также может применяться для предварительной полировки различных материалов - керамики, металла.

Упаковка: паста - 120 гр., брикет - 400 гр. Артикул: **STYTIM, STYTIM/120**



MP POWDER

Порошок для промежуточной и финишной обработки поликарбонатных, полипропиленовых и акриловых пластмасс.

- При смешивании порошка с водой достигается пастообразное состояние, для удобной и эффективной полировки.

Упаковка: 1 кг.

Артикул: **STYMP/1 kg**



GLAZE POWDER

Порошок для финишной и эстетической полировки гибких (нейлоновых) базисных протезов, в том числе и из полипропиленовой термопластмассы Basis ST.

Особенности: Позволяет провести этап финишной полировки за короткое время (7-10 мин. при оборотах 3500-4000 об/мин). Позволяет добиться эстетического блеска в течении 10 минут после этапа финишной полировки.

При смешивании порошка с водой достигается пастообразное состояние, для удобной и эффективной полировки.

Упаковка: 1,5 кг. Артикул: **STYGP/1.5 kg**



До полировки



После полировки

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Компания YAMAHACHI DENTAL (Япония) предлагает широкий перечень искусственных зубов, различных фасонов и расцветки VITA. Данные зубы имеют высокую адгезию с термопластмассами YAMAHACHI DENTAL.



Композитные трёхслойные зубы (CROWN, EFUCERA, SOLUUT)

- Полный гарнитур (CROWN PX) - 28 зубов на 4-х планках.
- Полный гарнитур (SOLUUT PX) - 28 зубов на 4-х планках.
- Боковые зубы (Efucera PX, Simplerr PX) - планка 8 зубов.
- Фронтальные зубы (Soluut PX Anteriors) - планка 6 зубов.
- Фронтальные зубы (Crown PX Anteriors) - планка 6 зубов.



Акриловые двухслойные зубы NEW ACE/NAPERCE

- Полный гарнитур (GLORIA) - планка 28 зубов.
- Боковые зубы (NAPERCE) - планка 8 зубов.
- Фронтальные зубы (NEW ACE) - планка 6 зубов.



Акриловые зубы в боксах NEW ACE/MILLION - 20 полных гарнитуров в боксах.

Фронтальные зубы - двухслойные, боковые - однослойные.

- 20 полных гарнитуров по 28 зубов (NEW ACE/MILLION).
- 20 боковых (верх-низ) гарнитуров в боксе.



Apollon Sep LV (высокой текучести) - сепарационная жидкость для базисной пластмассы; изоляция пластмассы от гипса, и гипса от гипса.

- Используется с применением распылителя.
- Apollon Sep LV (высокой текучести) - 500мл., 2000мл.



Гильза для применения в технологии инъекционного литья термопластмасс. Мягкая алюминиевая с крышкой.

- Толщина стенки - 0,1 мм, d = 25 мм, длина 100 мм.
Вместимость - 35 гр. Упаковка - 20/100 шт.
Позволяют работать при давлении 5,5 атм.



Гильза для применения в технологии инъекционного литья термопластмасс. Жесткая алюминиевая с крышкой.

- Толщина стенки - 0,3 мм, d = 25 мм, длина 45/77/85/100 мм.
Вместимость - 15/20/25/35 гр. Упаковка - 20/100 шт.
Позволяют работать при давлении 8-9 атм.



⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию или артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛАСТМАССА

Re-fine Bright набор 5x50г + 260мл



Re-Fine Bright

Самотвердеющая высокопрочная облицовочно-моделировочная акриловая пластмасса быстрого отверждения (холодная полимеризация).

Свойства:

- Устойчивость цвета, сохранение необходимой степени прозрачности при полимеризации.
- Высокий уровень прочности; сочетание крупных и мелких частиц полимера усиливает связывающие и другие механические качества пластмассы.
- Удобство в работе: физические свойства смеси порошка и жидкости позволяют легко моделировать желаемую форму (смесь при моделировании кистью не растекается).
- Удобство в обработке: пластмасса не прилипает к инструментам, стружка не накручивается на фрезы и боры при обработке.

Re-fine Bright набор 250г + 260мл



Re-fine Bright отдельно жидкость 260мл



Re-fine Bright отдельно порошок 50г



Re-fine Bright отдельно порошок 250г



Характеристики:

При снижении температуры рабочей среды увеличивается время полимеризации.

Изменение цвета в течение 1 недели в дистиллированной воде при температуре 37°C	Прочность на излом (МПа)	Твердость по Кнупу (Нк)	Коэффициент замешивания жидкость/порошок	Время полимеризации при 25°C
			1/2	2 минуты 30 секунд
$\Delta E = 0.12$	78.6	13.6	2/3	3 минуты

Область применения:

- Облицовка металлических каркасов, замков
- Создание временных коронок
- Реставрация съемных протезов
- Замена выпавшего зуба в базисном протезе

- 1. Метод работы кистью:** работайте кистью обычным способом. Застывшая пластмасса на кончике кисти должна регулярно удаляться.
- 2. Полимеризация под прессом:** Стандартные пропорции для подготовки смеси - 2г порошка на 1мл жидкости. Тестообразная консистенция образуется в течение 30-40 секунд после замешивания (время замешивания: 10-15 секунд). (3 деления шприца равняются 0,5г).

Варианты оттенков: 2-PINK (розовый), 4-LF PINK (розовый с прожилками), 6-LFa (светло-розовый с прожилками), 9-MARBLE PINK (мраморно-розовый), 5-CLEAR (прозрачный), A2, A3, A3.5, B2, C2, D2.

Варианты поставки:

Наборы одного цвета (5x50г + 260мл / 250г +260мл):

Порошок (одного из поставляемых цветов) 5x50 / 250 гр., жидкость 260 мл., 2 кисточки, мерный стакан, пипетка, силиконовый стаканчик для замешивания.

Отдельно жидкость: 260 мл.

Отдельно порошок: 50/250г одного из поставляемых оттенков.

Наборы разных цветов (5x50г + 260мл):

Набор (SET 1): Порошок (A2-50 гр., A3-50гр.x2, A3.5-50 гр., Розовый с прожилками-50 гр.), Жидкость 260 мл., 2 кисточки, мерный стакан, пипетка, силиконовый стаканчик для замешивания.

Набор (SET 2): Порошок (A2-50 гр., A3-50гр., A3.5-50 гр., Прозрачный-50 гр., Розовый с прожилками-50 гр.), Жидкость 260 мл., 2 кисточки, мерный стакан, пипетка, силиконовый стаканчик для замешивания.

Набор (SET 3): Порошок (A2-50 гр., A3-50гр., B2-50 гр., C2-50 гр., D2-50 гр.), Жидкость 260 мл., 2 кисточки, мерный стакан, пипетка, силиконовый стаканчик для замешивания.

⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию и оттенку.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

Basing Resin



Basing Resin

Композитный материал мгновенной полимеризации для изготовления индивидуальных слепочных ложек и заготовок для базиса.

Отличительные особенности:

- Этот материал особенно удобен для изготовления индивидуальных слепочных ложек и заготовок для базиса, поскольку он не прилипает к ёмкости для смешивания, рукам и лопатке.
- Работа с материалом отличается простотой.
- Два типа пластмасс: Нормальной полимеризации и Медленной полимеризации.

Время полимеризации при 23°C:

- Нормальная полимеризация - 4 мин.
- Медленная полимеризация - 7 мин.

Пропорция замешивания

10 грамм порошка / 3,5 см³ жидкости.

Оттенки: Голубой, Розовый.

Варианты поставки:

Набор: Порошок - 1 кг, жидкость - 500 мл, мерная ложка, пипетка.

Partial Bright



Partial Bright

Моделировочная акриловая пластмасса.

Применение

Изготовление частичных протезов, дубликатов базисных протезов, починка протезов, облицовка кламмеров.

Свойства

- Время полимеризации - 12 минут.
- Для наилучшей полимеризации поместите смоделированный элемент в полимеризатор на 30 минут под давлением при температуре 50°C.
- Отсутствие воздушных пузырьков при моделировании в технике наложения кистью, либо при заливке.
- Улучшена стойкость цветового оттенка.
- Простота в обработке и полировке после отверждения.
- Оптимальное время полимеризации для различных целей применения. Улучшенная степень текучести.
- Подходит для различных методов работы (наложение кистью, заливка и прочих).
- Степень упругости - 88,5 МПа. Степень растворимости - 0,85%.

Цвет: Розовый с прожилками (LF Pink).

Варианты поставки:

Набор: Порошок 250гр, Жидкость 260мл, мерный стаканчик, силиконовый стаканчик для замешивания, шприц, кисточка для моделирования.



Basis

Basis

Базисная пластмасса горячей полимеризации.

Применение:

- Изготовление базисных протезов.
- Варим пластмассу в течении 30-40 мин при температуре 95°C.
- Охлаждение при комнатной температуре 30 мин, затем в холодную воду.

Особенности:

- Минимальное образование воздушных пузырьков.
- Мелкая дисперсность частиц порошка позволяет получить гладкую поверхность протеза после полимеризации, значительно экономя время на полировку.

Цвета:

1-Light Pink (Светло-розовый), 4-LF Pink (розовый с прожилками).

Варианты поставки:

Порошок - 1 кг; Жидкость - 500 мл.

Набор - порошок 300г + жидкость 140 мл.



Basis HI

Basis HI

Высокопрочная базисная пластмасса горячей полимеризации.

Применение:

- Изготовление высокопрочных базисных протезов.
- Для разведения пластмассы используется жидкость Basis.

Особенности:

- Высокая прочность материала позволяет изготавливать более тонкие нёбные части.
- Минимальное образование воздушных пузырьков.
- Мелкая дисперсность частиц порошка позволяет получить гладкую поверхность протеза после полимеризации, значительно экономя время на полировку.

Характеристики:

- Прочность на изгиб - 112,7 МПа.
- Модуль упругости - 2,400 МПа.
- Остаточные мономеры - 0,7 wt%.
- Водопоглощение - 24 мю г/мм3.
- Растворимость - 1.2 мю г/мм3.

Цвета: Розовый с прожилками (LF Pink).

Варианты поставки:

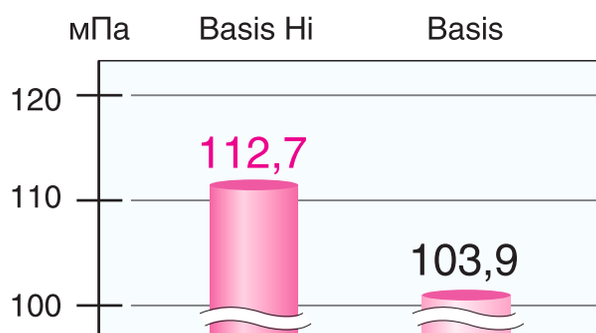
Порошок - 1кг, 100г; Жидкость - 500 мл.

Диаграммы:

Сравнительная прочность на удар:



Сравнительная прочность на изгиб:



⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию и оттенку.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предостережений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Basis Quick

Basis Quick

Базисная пластмасса двойной (быстрой или микроволновой) полимеризации.

Применение:

- Изготовление базисных протезов за короткое время.
- Варите пластмассу в течении 15-20 мин при температуре 95°C.
- Охлаждайте при комнатной температуре 30 мин, затем поместите в холодную воду.
- Возможна полимеризация в микроволновой печи в течение 3 минут при 500 Ватт мощности.

Особенности:

- Быстрая полимеризация обеспечивает великолепные физические свойства и стойкость цвета изделия.

Цвет: 4-LF Pink.

Варианты поставки:

Порошок - 1 кг; Жидкость - 500 мл.



Basis MC

Basis MC

Базисная пластмасса микроволновой полимеризации.

Применение:

Изготовление базисных протезов в специальных и бытовых СВЧ печах.

Особенности:

- Полимеризация в микроволновой печи в течение 3 минут при 500 Ватт мощности.
- Великолепное качество и точность воспроизведения форм.
- Высокая степень прочности, упругости и цветовой стойкости.

Цвета: 1-Light Pink (Светло-розовый), 2-Pink (Розовый), 4-LF Pink (розовый с прожилками).

Варианты поставки:

Порошок - 1 кг; Жидкость - 500 мл.



Кювета SS-FRP

Кювета SS-FRP.

Для микроволновой полимеризации пластмасс.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации кюветы FRP не применяйте давление более 40 кг/кв.см.

Артикул: STY-SSFRP.



⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию и оттенку.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

Basis FLOW



Варианты поставки:

Порошок - 650гр., Жидкость - 500 мл.

Basis FLOW

Универсальная жидкотекучая пластмасса холодной полимеризации.

Применение:

- Изготовление полных и частичных базисных протезов.

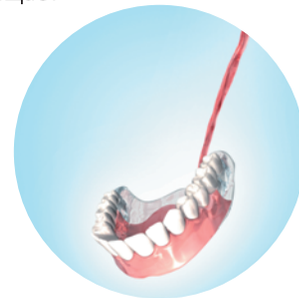
Особенности:

- Достаточное время для заливки, что сокращает общее время изготовления протеза.
- Минимальное образование воздушных пузырьков.
- Минимальная усадка.

Характеристики:

- Прочность на изгиб - 80,4 МПа.
- Прочность на удар - 168 МПа.
- Твердость по Виккерсу (Hv) - 19.

Цвет: 4-LF Pink (розовый с прожилками), A2, A3.



Ortho Bright Color Kit



Оттенки: Прозрачный, Синий, Красный, Оранжевый, Зеленый.

Варианты поставки:

Набор: Порошок - 5*50 г, Жидкость - 70 мл, Мерный шприц, насадки для шприца - 3 шт., силиконовый стаканчик для замешивания, мерный стаканчик, расцветка.

Отдельно:

Порошок 50 г (оттенки указаны выше).
Жидкость 70 мл.

Ortho Bright Color Kit

Набор самотвердеющих цветных пластмасс с длительным временем полимеризации для применения в ортодонтии.

Физические свойства

Процесс и время затвердевания

- Время замешивания (начало взаимодействия полимера и мономера)
- Рабочее время
- Окончательное затвердевание



Весь процесс полимеризации занимает около 8 минут. Такое длительное затвердевание обеспечивает наиболее оптимальные условия для точного моделирования.

Текущность материала:

- Пластмасса в жидком / тестообразном состоянии легко моделируется, масса однородна, отсутствуют комки и хлопья.

Абсорбентные свойства полимера:

- Полимер состоит из крупных частиц, и абсорбентные свойства по отношению к мономеру схожи к таковым песка и воды.
- Структурная близость полимера и мономера обеспечивает быстроту и лёгкость при замешивании.

Ortho Bright



Ortho Bright

Пластмасса холодного отверждения с длительным рабочим временем для применения в ортодонтии.

Применение:

- Ортодонтические шины и прочие функциональные конструкции, создание временных протезов, индивидуальных слепочных ложек.

Свойства:

- Удобство в работе.
- Хорошая совместимость полимера и мономера.
- Простота в моделировании.
- Длительное рабочее время.
- Наиболее подходит для функционального применения в ортодонтии.

Оттенки: Pink (Розовый), Clear (Прозрачный).

Варианты поставки: Порошок - 100г; Жидкость - 70 мл.

Набор: порошок - 100г, жидкость 70мл, мерный шприц, насадки для шприца - 3 шт., силиконовый стаканчик для замешивания, мерный стаканчик.

Pattern Bright



Pattern Bright

Самотвердеющая моделировочная беззольная пластмасса.

Описание:

Пластмасса Pattern Bright специально разработана специалистами компании YAMAHACHI DENTAL MFG (Япония) для наиболее эффективного моделирования бюгельных протезов, пластин, кламмеров, а также телескопических коронок и мостов.

Свойства:

- Низкая степень усадки при полимеризации (0,72%) - для наиболее точного моделирования.
- Время отвердевания - 3 минуты 20 секунд.
- Практически не оставляет осадка при выгорании (остаток при 700°C - 0,067%).
- Твёрдость пластмассы (13,4 Нv) способствует сохранению любых форм без изменений.
- Пластмасса может наноситься прямо на гипсовую модель.

Варианты поставки:

Набор: Порошок 100г, Жидкость 100мл, 2 силиконовых стаканчика для замешивания, кисточка, пипетка.

Пробный набор: Порошок 10г, Жидкость 10мл.

Физические свойства:

- Время полимеризации при 23°C - 200 секунд.
- Твёрдость по Виккерсу - 13,4 Нv.
- Упругость - 60 МПа
- Усадка после полимеризации - 0,05 (после 30 минут), 0,06 (после 24 часов).
- Усадка при полимеризации при 23°C - 0,72.
- Остаток при выгорании (700°C) - 0,067.

Scanning Resin



Scanning Resin

Рентгеноконтрастная пластмасса для диагностики или протезирования имплантатами.

Особенности:

- Использование пластмассы Scanning Resin CT3000 позволяет создать модель / проект имплантата, так как Scanning Resin обладает той же контрастностью в рентгеновских лучах, что и натуральная эмаль зуба. Так, на рентгеновском снимке вы сможете увидеть верхнюю структуру имплантата.
- С помощью этой пластмассы вы сможете максимально точно спроектировать позицию имплантата на стадии его создания.
- Степень рентгеноконтрастности модели имплантата из пластмассы Scanning Resin равномерно распределена по всей поверхности.
- Диагностический стент (устройство для реконструкции просвета органов - коротких узких металлических трубок с отверстиями,

вставляемых в кровеносный сосуд для предотвращения блокирования его просвета) можно также использовать в качестве хирургического стента.

- С применением пластмассы Scanning Resin возможно создать идеальную форму коронки в области утраченного зуба и изготовить рентгенографическую модель имплантата.
- Установив диагностическую модель имплантата во рту пациента, можно анализировать форму коронки и позицию имплантата по рентгеновским снимкам.

Физические свойства:

- Время полимеризации - 285 секунд;
- Твёрдость по Виккерсу - 14,1 Нv;
- Упругость - 78,8 МПа;
- Степень поглощения влаги - 19,2 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$;
- Степень растворимости - 1,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$.

Варианты поставки:

Порошок - 30гр., Жидкость - 30 мл.

Re-fine Colour



Re-Fine Colour

Набор красителей для акриловой пластмассы Re-Fine Bright.

Описание:

- Предназначен для маскирования маталлических каркасов и конструкций с пластмассовой облицовкой.
- Используется в качестве опак под базисную пластмассу, например, в седловинной части каркаса частичных съёмных протезов.
- Подкрашивание пластмасс для изготовления коронок, имитация дефектов эмали.

Варианты поставки:

Полный набор: 3 основных оттенка - А, В, С (D) по 6г, 4 дополнительных оттенка - белый, серый, розовый, коричневый по 3г, жидкость 25мл, кисточка, пипетка. (артикул: **STY-CLR-FS**).

Стартовый набор: 3 оттенка - А, В, С по 6г, жидкость 25мл, кисточка, пипетка. (артикул: **STY-CLR-SS**).

Отдельно порошки по 3гр: оттенки - А, В, С, D, коричневый, серый, розовый, белый.

Отдельно жидкость: 25 мл.

Re-Fine Acrylic



Re-Fine Acrylic

Акриловая пластмасса (полиметилметакрилат) для изготовления временных коронок и мостов методом CAD/CAM фрезерования.

Область применения:

- Re-Fine Acrylic предназначен для изготовления функциональных и эстетических временных протезов (временных коронок и мостов), рассчитанных для использования на длительный срок.
- Позволяет быстро и экономично проверить функциональность и точность работы на модели перед фрезерованием из диоксида циркония.

Особенности:

- Позволяет создать высокоэстетичный протез.
- Легко обрабатывается.
- Экономичная альтернатива при изготовлении для литья
- Хорошая биосовместимость - идеально подходит для пациентов, страдающих аллергией.
- Высокая прочность.

Оттенки: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, C3, C4, D2, WO.5 (отбеленный), CLEAR (прозрачный), LF-PINK (Розовый с прожилками).

Форма: Диск.



Система:

Базовая заготовка:

Высота: мм - 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25.

Диаметр - 98.5мм.

Заготовка для Zirkozahn:

Высота: мм - 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22.

Диаметр - 95мм.

Заготовка для Amann Girrbach:

Высота, мм - 13, 20.

Диаметр - 101мм.

Базовая



Φ98.5мм

Zirkozahn



Φ95мм

Amann Girrbach



Φ101мм

Цветовая палитра YAMAHACHI



CLEAR
(Прозрачный)



LF PINK
(Розовый с прожилками)

⚠ При заказе ориентируйтесь по высоте, диаметру и оттенку.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Re-Fine Acrylic (многослойные)



Re-Fine Acrylic (многослойные)

Многослойная, предокрашенная акриловая пластмасса (полиметилметакрилат) для изготовления временных коронок и мостов методом CAD/CAM фрезерования.

Область применения:

- Re-Fine Acrylic предназначен для изготовления функциональных и эстетических временных протезов (временных коронок и мостов), рассчитанных для использования на длительный срок.

Особенности:

- Плавный переход оттенка от цервикальной части к режущему краю.
- За счет цветовой градации в готовом протезе сочетается максимальная эстетика и индентичность натуральному зубу.
- Легко обрабатывается.
- Экономичная альтернатива при изготовлении для литья
- Хорошая биосовместимость - идеально подходит для пациентов, страдающих аллергией.
- Высокая прочность.

Система:

Базовая заготовка:

Высота: мм - 20.

Диаметр - 98.5мм.

Для оттенка A3-VPink:

Высота: мм - 35.

Диаметр - 98.5мм.

Базовая



Ф98.5мм

Оттенки:

A1+, A2+, A3+, A3.5+, B1+, A3-VPink.

Форма: Диск.



Плавный переход оттенка от цервикальной части к режущему краю.

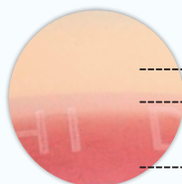


Оттенок A3-VPink:

Высота: мм - 35. Диаметр - 98.5мм.

Максимальная эстетика за счет 3-ёх слоёв:

- Коронковая часть, оттенок A3
- Сепарирующая часть, смешение оттенков A3 и VPink (розовый с прожилками)
- Базисная часть, оттенок VPink (розовый с прожилками)



Carving Wax disk



Carving Wax disk

Воск фрезеровочный для изготовления восковых моделей по технологии CAD/CAM.

Цвета: Зеленый, бежевый.



Система:

Базовая заготовка:

Высота: мм - 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25.

Диаметр - 98мм.

Заготовка для Zirkonzahn:

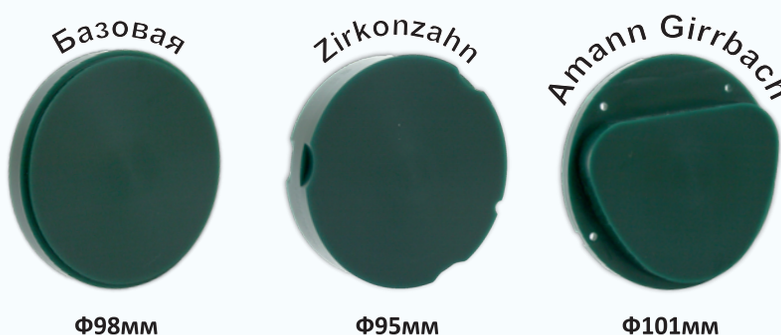
Высота: мм - 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25.

Диаметр - 95мм.

Заготовка для Amann Girrbach:

Высота, мм - 13, 20.

Диаметр - 101мм.



Wax Disk Alpha



Wax Disk Alpha

Воск фрезеровочный для изготовления восковых моделей по технологии CAD/CAM.

Преимущества:

Wax Disk Alpha аналогичен стандартному зеленому Wax Disk, но в его использовании есть следующие преимущества:

- При использовании Alpha возможна ручная проработка деталей после процесса фрезеровки (он мягче, чем зеленый Wax Disk, поэтому техник может легко дополнить или проработать детали инструментом для воска).
- Некоторые паковочные массы нагреваются очень быстро, иногда этот нагрев может вызвать трещины на восковой модели. Используя диски Alpha, Вы решите данную проблему.

Примечание: необходимо оставлять расстояние как минимум 2 мм между каждой восковой моделью на диске.

- Как и стандартный зеленый Wax Disk, Alpha также хорошо сгорает и не оставляет остатков материала.
- Коэффициент теплового расширения 0.033 мм / °C позволяет создать высокоэстетичный протез.

Система:

Базовая заготовка:

Высота: мм - 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20.

Диаметр - 98мм.

Заготовка для Zirkonzahn:

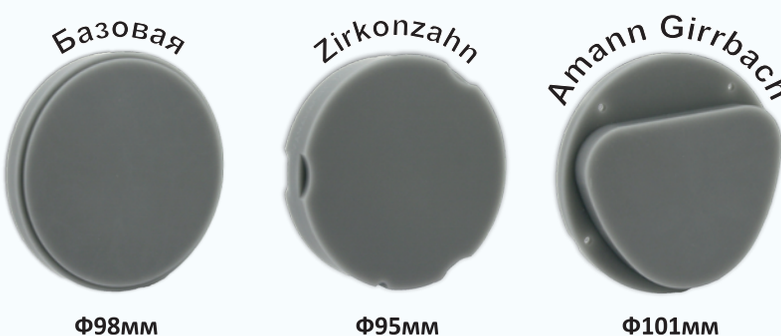
Высота: мм - 12, 14, 15, 16, 18, 20.

Диаметр - 95мм.

Заготовка для Amann Girrbach:

Высота, мм - 13, 20.

Диаметр - 101мм.



⚠ При заказе ориентируйтесь по высоте, диаметру и оттенку.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Dipping Wax



Цвета: Желтый, Серый. **Вес:** 200 грамм.

Dipping Wax

Погружной воск в гранулах.

Особенности:

- Высочайшая точность благодаря минимальной усадке.
- Оптимальная вязкость при 80-90°C.
- Равномерная толщина стенок колпачка.
- Высокая прочность и эластичность.
- Без пластмассовых добавок.
- Обладает памятью.
- Легкость обрезки по границе препарирования.
- Гранулированная форма облегчает дозирование

Толщина колпачка в зависимости от температуры плавления:

Температура (°C)	80	85	90
Толщина колпачка (мм)	0,57	0,49	0,45
Время погружения	0,5 сек		

Pro Line Wax



Pro Line Wax

Воск литьевой в прутках, используется в технологии литья сплавов.

Описание:

- Восковые прутки Pro Line могут быть использованы для отливки коронок, мостов и вкладок, моделирования протезов и кламмеров.
- Прутья Pro Line очень трудно поломать даже при множественном сгибании. Ровная поверхность обеспечивает наилучшие условия для течения металла.

Форма и упаковка восковых прутков Pro Line Wax:

№	Форма	Толщина	Высота	Основное применение	Упаковка (шт/уп)
YR 05	•	(0.5)	–	Ретейнеры для бюгелей, коронок и мостов	120
YR 07	•	(0.7)	–		120
YR 10	•	(1.0)	–		120
YR 12	•	(1.2)	–	Литники для коронок, мостов и вкладок	120
YR 15	•	(1.5)	–		120
YR 20	•	(2.0)	–		120
YR 25	•	(2.5)	–		60
YR 32	•	(3.2)	–	Литники для бюгелей	30
YR 35	•	(3.5)	–		30
YR 40	•	(4.0)	–		30
YR 50	•	(5.0)	–		12
YR 60	•	(6.0)	–		10
YH 14	◐	1.4	1.1	Кламмеры	120
YH 16	◐	1.6	1.1		120
YH 18	◐	1.8	1.1		120
YH 19	◐	1.9	1.0		120
YH 22	◐	2.2	1.2		120
YH 28	◐	2.8	1.1		120
YP I	◑	4.0	1.0	Дуги для верхней челюсти	60
YP II	◑	4.0	1.5		60
YL I	◒	3.1	1.4	Дуги для нижней челюсти	60
YL II	◒	3.5	2.0		60

Pro Line Wax



Pro Line Wax

Восковая проволока литьевая, используется в технологии литья сплавов.

Цвет: Синий.

Диаметр: 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 5,0 мм, 6,0 мм.

Варианты поставки: 250 г.

Paraffin Wax



Paraffin Wax

Воск базисный.

Свойства:

- Возможен выбор необходимой степени твердости в соответствии с областью применения и окружающей средой (мягкий, средний, твердый).
- Воск обладает оптимальной упругостью и пластичностью.
- Прекрасно удерживает искусственные зубы при моделировании.

Размер:

Стандартный размер.

- Длина листа: 146 мм.
- Ширина листа: 74 мм.
- Толщина листа: 1,4 мм (стандартный).

Увеличенный размер.

- Длина листа: 170 мм.
- Ширина листа: 85 мм.
- Толщина листа: 1,4 мм.

Варианты поставки: 500 г/1000 г.

Kolben Wax



Kolben Wax

Воск для формирования краёв базиса.

Особенности:

- Экономия времени при моделировании краёв базисного протеза.
- Простота в использовании и моделировании.

Размер:

- Диаметр: 2,2 мм.
- Длина: 200 мм.

Варианты поставки: 500 прутков.

Bite Rim Stick



Bite Rim Stick

Воск прикусной для постановки зубов на базисном протезе.

Свойства:

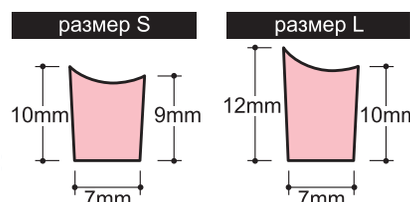
- Особая форма валика для более удобной постановки на альвеолярном гребне заготовки базисного протеза.
- Экономия времени и воска - одного валика длиной 25 см достаточно для построения прикуса на двух базисных протезах.

Размер:

S и L
Длина: 25 см.

Варианты поставки:

50 шт.



⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Carving Wax



Форма: Цилиндр.

Варианты поставки: Цилиндр 50г.

Carving Wax

Воск моделировочный.

Применение:

- Моделирование вкладок, коронок и мостов.

Свойства:

- Не поддается воздействию температуры рабочей среды, возможно использование во все времена года.
- Не крошится.
- Стружки не прилипают к рукам и инструментам.
- Низкий коэффициент термического расширения.
- Незначительный уровень осадка при выплавлении.
- Малая степень прозрачности.
- Стойкость цвета.

Оттенки: Бежевый, Серый, Красный, Синий, Зелёный.

Pearl Wax



Pearl Wax

Воск для моделирования прикуса в пластинах.

Размеры:

- Пластины: 150мм x 75мм.
- Толщина: 1,4 мм.

Цвет: Бесцветный (прозрачный).

Варианты поставки: 500 гр.

Pro Utility Wax



Pro Utility Wax

Воск общего применения.

Свойства:

- Великолепные физические характеристики, мягкий, простой в обращении и моделировании.
- Два типа твёрдости: Мягкий и Жёсткий.

Размеры:

- Длинные прутья: 5мм x 280мм.
- Короткие прутья: 5мм x 140мм.

Цвет: Красный.

Варианты поставки: 125 г.

Pro Line Wax



Pro Line Wax

Воск литьевой в прутках, предназначен для использования в технологии инъекционного литья термопластмасс.

НОВИНКА

№	Форма	Толщина	Высота	Упаковка (шт/уп)
YR 05	•	(0.5)	–	120
YR 07	•	(0.7)	–	120
YR 10	•	(1.0)	–	120
YR 12	•	(1.2)	–	120
YR 15	•	(1.5)	–	120
YR 20	•	(2.0)	–	120
YR 25	•	(2.5)	–	60
YR 32	•	(3.2)	–	30
YR 35	•	(3.5)	–	30
YR 40	•	(4.0)	–	30
YR 50	•	(5.0)	–	12
YR 60	•	(6.0)	–	10

Применение:

- Применяется для моделирования моделей и литниковых систем в технологии инъекционного литья термопластмасс.
- Более мягкий по сравнению с воском для литья сплавов.

Rolling Wax



Rolling Wax

Восковая проволока в катушках, применяемая в технологии инъекционного литья термопластмасс.

Диаметр: 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм.

Вес: 250 г.

Диаметр: 5,0 мм, 6,0 мм, 7,0 мм.

Вес: 270 г.

Pro Line Wax



Pro Line Wax

Восковая проволока в катушках, применяемая в технологии инъекционного литья термопластмасс.

Цвет: Красный.

Диаметр: 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 5,0 мм, 6,0 мм.

Варианты поставки: 250 г.

⚠ При заказе ориентируйтесь по наименованию и номеру.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.



Twister Big



Twister Big

Силиконовые полиры.

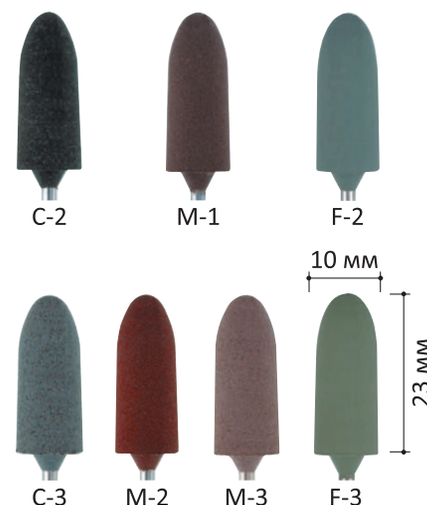
Свойства:

- Медленный и равномерный износ при великолепных полировочных свойствах.
- Ассортимент из 7 типов.

Обороты:

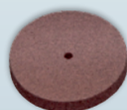
- Максимальные рабочие обороты - 15 000 об/мин.

Упаковка: 10 шт.



Артикул	Тип	Полировка	Цвет	Жесткость
STYTB-C2-10	C-2	Грубая обработка изделий из композитов	Чёрный	Средний
STYTB-C3-10	C-3	Грубая обработка изделий из акрила	Серый	Мягкий
STYTB-M1-10	M-1	Промежуточная обработка изделий из сплавов	Тёмно-коричневый	Твёрдый
STYTB-M2-10	M-2	Промежуточная обработка изделий из композитов	Коричневый	Средний
STYTB-M3-10	M-3	Промежуточная обработка изделий из акрила	Светло-коричневый	Мягкий
STYTB-F2-10	F-2	Финишная обработка изделий из композитов	Зелёный	Средний
STYTB-F3-10	F-3	Финишная обработка изделий из акрила	Светло-зелёный	Мягкий

Twister Wheel



Twister Wheel

Силиконовые диски.

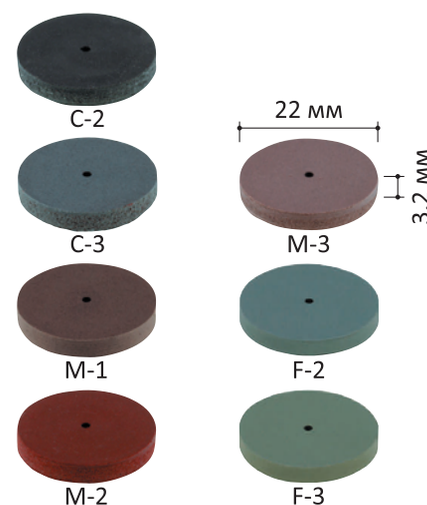
Свойства:

- Медленный и равномерный износ при великолепных полировочных свойствах.
- Ассортимент из 7 типов.

Обороты:

- Максимальные рабочие обороты - 15 000 об/мин.

Упаковка: 20 шт.



Артикул	Тип	Полировка	Цвет	Жесткость
STYTW-C2-20	C-2	Грубая обработка изделий из композитов	Чёрный	Средний
STYTW-C3-20	C-3	Грубая обработка изделий из акрила	Серый	Мягкий
STYTW-M1-20	M-1	Промежуточная обработка изделий из сплавов	Тёмно-коричневый	Твёрдый
STYTW-M2-20	M-2	Промежуточная обработка изделий из композитов	Коричневый	Средний
STYTW-M3-20	M-3	Промежуточная обработка изделий из акрила	Светло-коричневый	Мягкий
STYTW-F2-20	F-2	Финишная обработка изделий из композитов	Зелёный	Средний
STYTW-F3-20	F-3	Финишная обработка изделий из акрила	Светло-зелёный	Мягкий



При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предварительных уведомлений о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Silicone Points



Silicone Points

Силиконовые полиры для предварительной обработки металлов и пластмассы.

Обороты:

- Максимальные рабочие обороты - 30 000 об/мин., (15 000 об/мин для №162).

Применение:

- Финишная обработка - полиры зеленого цвета.
- Предварительная обработка - полиры коричневого цвета.

Артикул:

STYSP-F10/11/13/13S/28/162. F - финишная обработка.

STYSP-M10/11/13/13S/28/162. M - предварительная обработка.

Таблица форм и обозначений

Форма						
№	10	11	13	13S	28	162

Варианты поставки: 1шт / 12шт / 72 шт.

Dream Points



Dream Points

Полиры для грубой и средней полировки.

Особенности:

- Полиры на основе карборунда и оксида алюминия обладают полировочными свойствами, равными карборундовым и алмазным инструментам.
- Dream Points позволяют экономить время, так как один полир может использоваться для единого процесса от грубой до средней полировки.

Обороты:

- Максимальные рабочие обороты - 30 000 об/мин.

Артикул: №1 STY-DrP/#1; №2 STY-DrP/#2; №3 STY-DrP/#3;

Таблица форм и размеров

Форма			
Размер	№1	№2	№3

Упаковка: 6шт.

Urethane Big



Urethane Big

Полиры для полировки протезов из мягких пластмасс, а также кап и ортодонтических шин.

Обороты:

- Максимальные рабочие обороты - 15 000 об/мин.

Упаковка: 10шт.



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Urethane Disk



Urethane Disk

Полиры для полировки протезов из мягких пластмасс, а также капп и ортодонтических шин.

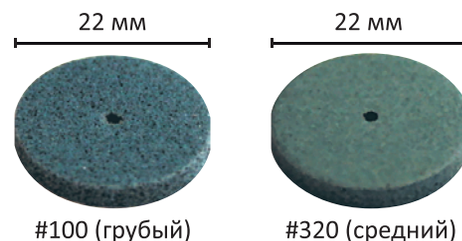
Обороты:

• Максимальные рабочие обороты - 15 000 об/мин.

Упаковка: 20шт.

Цвет: синий / зеленый.

Абразивность: #100 (грубый) / #320 (средний).



Basing Point



Basing Point

Полир синтетический для грубой обработки.

Особенности:

- Уникальный полировочный материал.
- Высокая износостойкость.
- Отличные полировочные свойства.
- Экономичность.

Обороты:

• Максимальные рабочие обороты - 10 000 об/мин.

Упаковка: 5шт.



Blue Shine



Blue Shine

Паста для финишной полировки пластмассы.

Особенности:

- Паста для полировки протезов, изготовленных из всех видов пластмасс термопластмасс.
- Быстрая и эффективная полировка композитных и акриловых пластмасс.
- Blue Shine создаёт глянцевую ровную поверхность при минимуме усилий.
- За счет густой консистенции паста удерживается на фильце, что делает процесс полировки более эффективным и качественным.
- Не имеет запаха.

Варианты поставки: 50 г, 300 г.

Артикул: STYBS/50 г. STYBS/300 г.

Silky Shine



Silky Shine

Гель для полировки мягких протезов, в частности, из нейлона.

Особенности:

- Создает идеально гладкую поверхность.

Упаковка: 30 г.

Артикул: STYSS-g.

Creamy Sand



Creamy Sand

Порошок для предварительной полировки акриловых пластмасс.

Особенности:

- Мелкодисперсный порошок оксида алюминия способствует наиболее эффективной полировке.
- При смешивании порошка с водой достигается пастообразное состояние, для удобной и эффективной полировки.
- В результате особой обработки материала при производстве, паста легко очищается от рабочих инструментов и приборов, и не оставляет маслянистых следов.
- Паста может применяться для предварительной полировки различных материалов - от пластмассы до металла.
- С применением Creamy Sand время полировки уменьшается вдвое, при этом вы получаете блеск и чистоту обрабатываемой поверхности.

Варианты поставки: 100 г, 3 кг.

Артикул: STYCRS/100 g, STYCRS/3 kg.



Tiger Multi



Tiger Multi

Паста для полировки акриловых пластмасс, сплавов из титана, сплавов из металла, светоотверждаемых композитов.

Особенности:

- Мелкодисперсный порошок оксида алюминия способствует наиболее эффективной финишной полировке акриловых пластмасс.
- Благодаря своей структуре и свойствам не оставляет маслянистых следов.
- Паста также может применяться для предварительной полировки различных материалов - керамики, металла.
- За счет густой консистенции паста удерживается на фибре, что делает процесс полировки более эффективным и качественным.
- Не имеет запаха.

Варианты поставки: паста - 120 г / брикет - 400 г.

Артикул: STYTM/120, STYTM.

MP Powder



MP Powder

Порошок для промежуточной и финишной обработки поликарбонатных, полипропиленовых и акриловых пластмасс.

Особенности:

- При смешивании порошка с водой достигается пастообразное состояние, для удобной и эффективной полировки.

Упаковка: 1 кг.

Артикул: STYMP/1 kg.

Glaze Powder



Glaze Powder

Порошок для финишной и эстетической полировки гибких (нейлоновых) базисных протезов, в том числе и из полипропиленовой термопластмассы Basis ST.

Особенности:

- Позволяет провести этап финишной полировки за короткое время (7-10 мин. при оборотах 3500-4000 об/мин).
- Позволяет добиться эстетического блеска в течении 10 минут после этапа финишной полировки.
- При смешивании порошка с водой достигается пастообразное состояние, для удобной и эффективной полировки.

Варианты поставки:

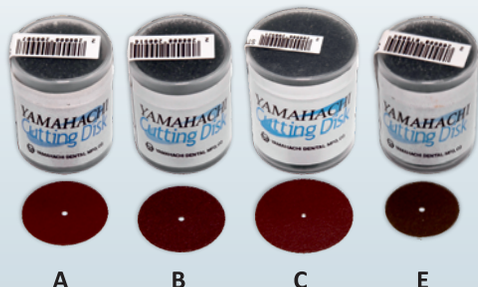
100г. / 1,5 кг.

Артикул: STYGP/1.5 kg.
STYGP/100 g.





Cutting Disk



Cutting Disk

Диски отрезные для металла.

Артикул	Тип	Размер, мм.	Упаковка, шт.
STY-CUTD-A	A	25 x 0,35	50
STY-CUTD-B	B	25 x 0,60	30
STY-CUTD-C	C	38 x 0,60	50
STY-CUTD-E	E	22 x 0,23	50

Обороты:

- Максимальные рабочие обороты - 15 000 об/мин.

Speedy Disks



Speedy Disks

Диски для обработки керамики.

Размер: 22x0,7 мм.

Упаковка: 20 шт.

Артикул: STY-SpeD.

Silicone Wheel-ST



Silicone Wheel-ST

Диски для предварительной полировки сплавов.

Особенности:

- Отличные полировочные свойства.
- Толщина диска 1,0 мм способствует более эффективной обработке деталей и труднодоступных мест.
- Подходит для всех типов металла.

Обороты:

- Максимальные рабочие обороты - 15 000 об/мин.

Упаковка: 25 шт.

Артикул: STY-SiW-ST.

Отрезные и полировочные диски

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Cera Sep



Варианты поставки: 20 мл.

Артикул: STYCS.

Cera Sep

Сепарационная жидкость для керамики.

Область применения:

- Изоляция керамики от гипса, керамики от силикона (при работе с силиконовым ключом).
- Рекомендуется к использованию для маргинальных краев, колпачков зубов антагонистов и других гипсовых элементов, контактирующих с керамикой.

Основные свойства:

- Достаточно нанесения даже одного слоя.
- Быстро высыхает.
- Не содержит силикона (не остается на поверхности керамики и, как следствие, не влияет на её свойства в процессе обжига).
- Не приводит к преждевременному износу ворса на моделировочной кисточке, так как не содержит силикона.
- Полностью впитывается, не оставляя пленки на гипсе и не изменяя характеристик гипса.
- Не оказывает влияния на свойства керамической массы.

Apollon Varnish



Варианты поставки: 100 мл.

Артикул: STYAV.

Apollon Varnish

Сепарационная жидкость для восковых моделей.

Область применения:

- Изготовление восковых колпачков, культевых вкладок, инлеев, онлеев, виниров, пресс - керамики.
- Изготовление восковых колпачков на абатменты.
- Изготовление вторичных колпачков на телескопические конструкции.
- Работа с замковыми соединениями.

Основные свойства:

- Отлично изолирует воск от гипса, воск от металла.
- Не остается на внутренней поверхности колпачков, обеспечивая гладкую поверхность литья или пресс - керамики.
- Сохраняет свои разделяющие свойства на нанесенной поверхности в течении нескольких дней, нет необходимости повторной обработки гипсовой модели.
- Нет необходимости обработки гипса отвердителем гипса.
- Великолепно впитывается в гипс, не оставляя пленки и не изменяя прочность гипса.

Sepa Emulsion



Sepa Emulsion

Жидкость для изоляции воска от гипса. Не содержит спирта.

Область применения:

Идеально подходит для изготовления:

- Восковых колпачков, культевых вкладок, инлеев или онлеев, виниров. Великолепно зарекомендовал себя в технике изготовления пресс-керамики.

Основные свойства:

- Не содержит спирта и, как следствие, не растворяет восковую репродукцию.
- Не остается на внутренней поверхности колпачков, обеспечивая гладкую поверхность литья или пресс-керамики.
- Сохраняет свои разделяющие свойства на нанесенной поверхности в течении нескольких дней, нет необходимости повторной обработки гипсовой модели.
- Нет необходимости обработки гипса отвердителем гипса («закалочная ванна»).
- Великолепно впитывается в гипс, не оставляя пленки и не изменяя прочность гипса.

Варианты поставки: 100 мл.

Артикул: STYSE.

Apollon Sep



Apollon Sep

Жидкость для изоляции гипса от гипса, гипса от пластмассы.

Область применения:

Рекомендуем разводить один к двум проточной водой.

- Сепарационная жидкость для применения при изготовлении базисных протезов, а также для иных работ, где требуется равномерное и чёткое разделение гипса и пластмассы.
- Apollon Sep также эффективен при изоляции гипса от поверхности кюветы.

Отличительные свойства:

- Основной ингредиент - раствор содового альгината.
- Достаточно нанесения одного слоя.
- Равномерное распределение сепаратора по обрабатываемой поверхности.
- Очень чистый препарат.
- Может наноситься как на холодную, так и на горячую модель.

Варианты поставки: 40; 500; 2000 мл.

Артикул: STYAS-40, STYAS, STYAS-2L.

Apollon Sep LV



Apollon Sep LV

Жидкость высокой текучести для изоляции пластмассы от гипса, гипса от гипса.

Область применения:

Разводить не рекомендуем.

- Обладает всеми свойствами Apollon Sep.
- Для более эффективного нанесения рекомендуем использовать флакон с распылителем для сепарационной жидкости Apollon Sep LV.

Варианты поставки: 40 мл, 500мл, 2000 мл.

Артикул: STYAS-LV-40, STYAS-LV, STYAS-LV-2L.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

Discolouring Break



Discolouring Break

Растворитель гипса, паковочной массы, альгината.

Цвет: Розовый.

Концентрат: разводится проточной водой в соотношении 1:3.

Отличительные особенности:

- Цвет жидкости является индикатором её эффективности (в зависимости от количества растворённого гипса жидкость меняет цвет, поэтому в процессе работы вы легко можете судить о её дальнейшей способности растворения).
- В то время, как остальные средства подобного рода оставляют белый осадок, данная жидкость растворяет гипс, не вызывая осадка и загрязнений, поэтому её можно неоднократно использовать в течение долгого времени.
- Подходит для работы с любыми металлами и пластмассами, применяющимися в стоматологии.
- Также подходит для удаления альгината и гипса.

Варианты поставки: 1000 мл, 2000 мл.

Артикул: STYDB, STYDB-2L.

Способ применения:

1. После распаковки промойте протез водой, удалите излишки материала и влаги.
2. При низкой температуре рекомендуется нагревать жидкость до 20 градусов. Чтобы ускорить процесс растворения гипса, рекомендуется использовать ультразвуковую ванну или нагревать жидкость до 40 градусов.
3. По изменению цвета жидкости можно судить о способности дальнейшего растворения. Если жидкость становится лиловой или оранжевой, её ещё можно использовать; если жидкость становится светло-оранжевой или бесцветной, её способность растворения снижается. В этом случае рекомендуется воспользоваться новой жидкостью.
4. Если опустить в раствор слепочную ложку с остатками гипса, они размягчатся и их можно легко удалить щёткой.
5. После удаления гипса хорошо промойте протез, слепочную ложку, штифты (довелпины) водой.
6. После использования жидкости храните её в закрытом виде в прохладном тёмном месте, таким образом её можно будет неоднократно использовать в течение долгого времени.
7. Возможно возникновение осадка, однако он не повлияет на качество продукта.

Меры предосторожности:

1. Данный продукт нельзя употреблять внутрь и рекомендуется хранить подальше от детей.
2. Не используйте продукт в целях, не указанных в инструкции.
3. В случае попадания жидкости на кожу, промойте пораженное место водой.
4. В случае попадания жидкости внутрь, вызовите рвотный рефлекс.
5. В случае попадания жидкости в глаза, промойте их водой. По необходимости обратитесь к врачу.
6. Рекомендуется хранить данный продукт в тёмном прохладном месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

Flask Cleaner



Flask Cleaner

Растворитель неспечённой паковочной массы и гипса.

Цвет: Прозрачный.

Концентрат: разводится проточной водой в соотношении 1:3.

Область применения:

- Растворитель-концентрат для гипса, неспечённой паковочной массы, подходит для очистки металлических опок.

Варианты поставки: 2000 мл.

Артикул: STYFC-2L.

Wax Pattern Cleaner Aqua



Wax Pattern Cleaner Aqua

Жидкость для снятия поверхностного напряжения с восковых моделей.

Область применения:

- Точное нанесение тонким слоем перед паковкой с помощью спрея создает водонепроницаемую поверхность на восковой модели, облегчает течение паковочных масс, обеспечивает возможность оттиска самых мелких деталей, предотвращает образование пузырьков воздуха во время литья.
- Рекомендуется при моделировании коронок, мостов и бюгельных протезов.

Варианты поставки: Жидкость 180 мл.

Артикул: STYWPCA-0250LClear, STYWPCA-0250LPink.

Dental-East



стоматологические оборудование и материалы

ООО «Дентал-Ист»

125195, г.Москва, Ленинградское шоссе, д. 96А

Тел./Факс: 8 (800) 222-77-05 (многоканальный),

(499) 458-67-37, (499) 458-73-27, (499) 745-63-16, (499) 745-63-20

E-mail: sales@dental-east.ru, Сайт: www.dental-east.ru

Наш партнёр интернет-магазин a3dent.ru



Ред. №3 Сентябрь 2022г.

