



Восколит — 01

Показания для применения:

- создание литниково-питающей системы при отливке каркасов бюгельных протезов непосредственно на огнеупорной модели;

Преимущества:

- штифты в интервале температур 20-30 °С гибкие и могут быть подведены к участку модели под любым углом без подогрева;
- легко соединяются с восковыми моделями;
- образуют прочный спай;
- выплавляются без остатка;

Инструкция по применению:

- выплавка воска в муфельных печах при постепенном повышении температуры в течение часа от 60 до 200 °С ;
- не следует выплавлять «Восколит-1» на открытом огне;

Техническая консультация

Комплектность:

Палочки	Размеры(мм)	Количество(шт)
№1	120,0 x 2,0	10
№2	120,0 x 3,0	30
№3	120,0 x 4,5	10



№4	75,0 x 9,0	26
----	------------	----

Общий вес составляет 150 г

Восколит — 02

Показания для применения:

- создание литниково-питающей системы при отливке металлических элементов вне модели;

Преимущества:

- легко соединяется с восковыми моделями;
- образует прочный спай;
- твердый;
- выплавляется и сгорает без остатка;

Инструкция к применению:

- выплавка воска в муфельных печах при постепенном повышении температуры в течение часа от 60° до 200° С;
- не следует выплавлять Восколит-2 на открытом огне;

Техническая консультация

Комплектность:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Палочки	Размеры(мм)	Количество(шт)
№1	120,0 x 2,0	10
№2	120,0 x 3,0	30
№3	120,0 x 4,5	10
№4	75,0 x 9,0	26

Общий вес составляет 150 г

Восколит — 03

Показания для применения:

- моделирование каркасов бюгельных протезов;

Преимущества:

- восковые профили обладают гибкостью и легко поддаются моделированию;
- собранный каркас снимается с модели без деформации;
- зольность воска не более 0,1 %;

Инструкция по применению:

- все детали из восковых профилей соединяют горячим шпателем;

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Комплектность:**

Палочки	Размеры(мм)	Количество(шт)
№1	1,0	10
№2	1,5	10
№3	1,0 x 1,5	20
№4	1,0 x 2,5	20
№5	1,8 x 3,0	20
№6	1,5 x 4,0	20
№7	1,5 x 5,0	10
№8	1,5 x 6,0	20

Общий вес составляет 65 г

Воск базисный — 02**Показания для применения:**

- моделирование базисов съемных протезов;
- изготовление прикусных шаблонов с окклюзионными валиками;
- изготовление индивидуальных ложек и ложек-базисов;

Преимущества:

- обладает высокой пластичностью;
- легко формуется;
- хорошо обрабатывается инструментом, не ломаясь и не расслаиваясь;
- полностью без остатка удаляется кипящей водой из гипсовых форм;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Инструкция по применению:

- пластинку воска размягчают, равномерно разогревая ее над пламенем горелки или в теплой (45-50) °С воде;
- температура плавления и застывания воска (55 ± 3) °С;
- воск моделируют любыми зуботехническими инструментами;

Техническая консультация

Комплектность:

Пластины	500 г
Инструкция по применению	

Воск моделировочный

Показания для применения:

- моделирование промежуточных звеньев мостовидных протезов и других элементов несъемного протеза;

Преимущества:

- малая тепловая усадка;
- зольность не превышает 0,02 %;
- легко поддается моделировке зуботехническими инструментами;
- дает сухую, невязкую стружку;



Инструкция по применению:

- воск слегка размягчают над пламенем горелки;
- воск можно размягчить под лампой накаливания или в водяной бане при температуре (45-50) °С в течение 3-5 мин.;

Техническая консультация

Комплектность:

Палочки воска	55 г (20 шт)
Инструкция по применению	

Модевакс

Показания для применения:

- моделирование несъемных цельнолитых металло-керамических и металлополимерных протезов;

Преимущества:

- хорошо обрабатывается зуботехническим инструментом;
- легко поддается моделированию;

Инструкция по применению:

- воск набирают шпателем, расплавляют над пламенем горелки и по каплям наносят на модель;



- отдельные смонтированные детали соединяются расплавленным воском;

Техническая консультация

Комплектность:

Палочки: красного воска синего воска зеленого воска	общий вес 60 г 2 шт. 6 шт. 6 шт.
Инструкция по применению	

Воск бюгельный – 02

Показания для применения:

- создание промежуточных пространств при моделировании каркасов бюгельных протезов;

Преимущества:

- обладает высокой пластичностью;
- легко формуется на модели;
- хорошо обрабатывается;
- пластины с рельефом имитируют макро и микро рельеф слизистой оболочки твердого неба;

Инструкция по применению:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- восковую пластинку разогревают над пламенем горелки или в теплой (45-50) °С воде, укладывают на модель и формуют;

Техническая консультация

Комплектность:

Пластины: размер №1 размер №2	40 г 60 г
Инструкция по применению	

Лавакс

Показания для применения:

- изготовление пластмассовых коронок;
- изготовление комбинированных коронок;
- изготовление фасеток металл-пластмасса;
- изготовление штифтовых зубов;
- изготовление полукоронок;
- изготовление трехчетвертных коронок;
- изготовление вкладок непрямым методом;

Преимущества:

- легко размягчается без расслоения;



- дает сухую невязкую стружку;
- воск пластичен и хорошо формуется;
- зольность воска не превышает 0,1%;

Инструкция по применению:

- палочку воска размягчают над пламенем горелки, не допуская растекания;
- размягченный воск обжимают пальцами и приступают к моделированию;
- воск моделируют любыми зуботехническими инструментами;

Техническая консультация

Комплектность:

Восковые палочки	50 г (10 шт)
Инструкция по применению	

Воск липкий

Показания для применения:

- склеивание звеньев металлических протезов при подготовке их к паянию;

Преимущества:

- хорошая адгезия к металлу;



- прочность;
- удобная форма;
- температура каплепадения воска не менее 65 °С;
- зольность не более 0,1%;

Инструкция по применению:

- воск нагревают на шпателе над пламенем горелки до расплавления;
- воск со шпателя заливают в места соединения металлических конструкций протеза;
- после затвердевания склеенные металлические звенья протеза формуют в огнеупорную массу;

Техническая консультация

Комплектность:

Восковые палочки	50 г (10 шт)
Инструкция по применению	

Восколит - 2

Показания для применения:

- создание литниково-питающей системы при отливке металлических элементов вне модели;

Преимущества:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- легко соединяется с восковыми моделями;
- образует прочный спай;
- твердый;
- выплавляется и сгорает без остатка;

Инструкция к применению:

- выплавка воска в муфельных печах при постепенном повышении температуры в течение часа от 60° до 200° С;
- не следует выплавлять Восколит-2 на открытом огне;

Комплектность:

- восковые нити на катушке, массой по 150г: Ø — 2,0 мм; Ø — 3,0 мм; Ø — 4,5 мм;

Модевакс МК

Показания для применения:

- соединение восковых элементов конструкции бюгельного протеза между собой;

Преимущества:

- высокие адгезивные свойства к огнеупорной модели;
- температура плавления 73°С;
- зольность воска не более 0,005%;
- обладает хорошей текучестью, хорошо держит каплю;

Инструкция по применению:

- соединение восковых элементов бюгельного протеза проводят общепринятым в стоматологической практике методам;



Комплектность:

- восковый цилиндр массой 25 г. — 1 шт.;
- инструкция по применению;

Модевакс МК универсальный

Показания для применения:

- моделирование коронок, мостов;
- соединение элементов мостовидных протезов;

Преимущества:

- быстро наносится электрошпателем;
- отличается хорошей текучестью и низкой усадкой;
- удобство в работе: бежевый или синий цвет;
- непрозрачный даже в тонком слое;
- обладает необходимой твердостью;
- хорошо скоблится;
- хорошо обрабатывается зуботехническим инструментом;
- температура плавления +75 С;
- зольный остаток при выгорании отсутствует;

Инструкция по применению:

- разогретым электрошпателем набирают необходимое количество воска и по каплям наносят на модель;

Комплектность:



- шестигранник массой (80 +/- 5) г. синего или бежевого цвета — 1 шт.;
- инструкция по применению;

Модевакс МК фрезерный

Воск моделировочный

По вопросам приобретения **зуботехнические воска** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;