

VladMiVa[®]

БЕЛОВАКС[®]

ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ



VladMiVa



BELOWAX
DENTAL WAX

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, формирования оттисковых индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск содержит парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки. Обладает высокой пластичностью, хорошо формуется в разогретом состоянии, обрабатываются инструментом, не ломаясь и не расслаиваясь, имеет гладкую поверхность после легкого оплавления над пламенем горелки, полностью и без остатка вымывается кипящей водой из гипсовых форм.

Температура плавления - 53-55°C.

Воск базисный выпускается различной текучести: мягкий (зимний), твердый (летний).

ФОРМА ВЫПУСКА

Пластины (170x80x1,8) - 500 г

БАЗИСНЫЙ



PURPOSE

Is used for modelling of bases of removable dentures, making of bite plates, for moulding individual impression spoons, spoons-bases and also its parts.

FEATURES

The wax contains paraffin, ceresin, natural resins, modifying agents. The wax has a high plasticity, good shape in a heated condition, handled tool, without breaking or exfoliating, has a smooth surface after a light fusion over the burner flame, completely and without residue washed with boiling water from the plaster molds.

The melting point - 53-55°C.

Basic wax is available in different fluidity: soft (winter) and hard (summer).

BASIC

PACKAGING

Plates (170x80x1,8) - 500 g

ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ БЕЛОВАКС DENTAL WAX BELOWAX ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для регистрации прикуса или определения окклюзионных соотношений беззубых челюстей пациента.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Валики изготавливаются из восковой композиции, состоящей из парафина, церезина, природной смолы и модифицирующих добавок.

Температура размягчения - 40-45°C.

Валики прикусные легко формируются в разогретом состоянии и обрабатываются при комнатной температуре острым инструментом. Не вызывают раздражения тканей полости рта.

ФОРМА ВЫПУСКА

Палочки - 150 г (10 шт)
Подкова - 90 г (6 шт)

ВАЛИКИ ПРИКУСНЫЕ



PURPOSE

Is used for bite registration or determination of the occlusal relationships of edentulous jaws patient.

FEATURES

Bite sticks are made of a wax composition consisting of paraffin, ceresin, natural resins and modifiers.

Softening temperature is 40-45°C.

Bite sticks are easy to mold in a heated condition and treated at room temperature with a sharp instrument. Do not cause irritation of oral tissues.

PACKAGING

Sticks - 150 g (10 pc)
Arches - 90 g (6 pc)

BITE STICKS

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для изготовления вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок, дуг и каркасов бюгельных и мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Основными компонентами являются парафин, церезин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители. Выпускается различной текучести:

- **красный** - обладает высокой текучестью и предназначен для моделирования пришеечной части коронок;
- **синий** - средней текучести применяется для моделирования промежуточной части каркаса несъемного протеза;
- **зеленый** - низкой текучести применяют при моделировании опорных элементов цельнолитого несъемного протеза.

ФОРМА ВЫПУСКА

Комплект бруски разных цветов (красного, синего, зеленого) - 55 г
Отдельное изделие одного цвета - 55 г

МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ



MODELLING

PURPOSE

Is used for manufacturing crowns, inserts, cast clammers, half-crowns, arches and carcasses of clasp dental prostheses and bridge prostheses by a method of casting on smelt models.

FEATURES

The basic components of wax are paraffin, ceresin, natural and synthetic resins, modifiers and coloring agents.

Belowax wax modeling is manufactured of various fluidity:

- **red** - possesses high fluidity and is intended for modelling precervical parts of crowns;
- **blue** - average fluidity is applied to modelling an intermediate part of carcass of fixed dentures;
- **green** - low fluidity is used at modelling of basic elements of full fixed dentures.

PACKAGING

Set sticks different colors (red, blue, green) - 55 g
Or separate product of one color - 55 g

ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ БЕЛОВАКС DENTAL WAX BELOWAX ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ БЕЛОВАКС

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для склеивания звеньев металлических протезов при подготовке их к паянию, а также используется при починке съемных протезов и соединения фрагментов гипсовых моделей.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск липкий содержит натуральные и синтетические воски и канифоль, обеспечивающую хорошую адгезию к металлу и гипсу (не менее 0,9 МПа). Воск зуботехнический обладает необходимой прочностью, имеет удобную для применения форму.

Температура каплепадения не менее 65°C.

В нагретом состоянии воск липкий хорошо растекается и точно соединяет элементы протезов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стержни - 50 г (10 шт)

ЛИПКИЙ



STICKY

PURPOSE

Is used for bonding metal parts of prostheses in their preparation for soldering, and is also used for repairing prosthesis and connecting fragments of plaster models.

FEATURES

Wax sticky contains natural and synthetic waxes and resin, which provides good adhesion to metal and plaster (not less than 0,9 МПа). Dental wax has the necessary strength, has an easy to use form.

Dropping temperature of sticky wax is at least 65°C.

In the heated sticky wax is good running and accurately connects the elements of the prosthesis.

PACKAGING

Sticks - 50 g (10 pc)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для построения литниково-питающей системы при отливке металлических конструкций зубных протезов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Представляет собой сформованную в виде нити композицию из парафина, церезина, воска пчелиного, модифицированную природными смолами, делающими нить гибкой и податливой при температуре 20-30 °С. Выпускается различной степени твердости:

- сверхмягкая – желтая;**
- мягкая – синяя;**
- твердая – зеленая;**
- сверхтвердая – красная**

Благодаря высокой пластичности мягкая и сверхмягкая нити используются для окантовки функционально оформленных краев на оттисках перед получением гипсовой модели.

ФОРМА ВЫПУСКА

Воск литьевой каждой степени твердости выпускается в двух формах:
Нить восковая на катушке
Ø - 1,0; 1,5 мм - 100 г
Ø - 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0 мм - 250 г
Комплект стержней
Ø-2,0; 3,0; 5,0; 9,0 мм - 150/200 г

ЛИТЬЕВОЙ



MOLDING

PURPOSE

Is used for construction of runner system at casting crowns and elements designs denture.

FEATURES

Is formed into wax line with composition of paraffin, ceresin, bees-wax, modified natural resins that make wax line flexible and pliable at a temperature of 20-30 °C.

Is produced different of hardness:

- super-soft – yellow;**
- soft – blue;**
- hard – green;**
- super-hard – red.**

Due to the high plasticity of soft and super-soft lines are used to outline the functional-looking edges on the impressions before receiving a plaster model.

PACKAGING

Wax molding is produced different of hardness in two forms:

Wax line on the spool	
Ø-1,0; 1,5	-100 g
Ø-2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 ; 5,0 mm	-250 g
Set of sticks	
Ø-2,0; 3,0; 5,0; 9,0 mm	-150 g

ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ

БЕЛОВАКС

DENTAL WAX BELOWAX

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для изготовления восковых колпачков с равномерной толщиной стенок способом погружения.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Представляет собой восковую композицию, позволяющую получить эластичный восковой колпачок.
Рабочая температура - 85°С.
Время погружения - 2 сек.

ФОРМА ВЫПУСКА

Конусы усеченные - 150 г

ПОГРУЖНОЙ



IMMERSION

PURPOSE

Is used for the manufacture of wax caps with uniform wall thickness by way of dipping.

FEATURES

Is a wax composition that allows to get a flexible wax cap.

Working temperature is - 85°С.

Diving time is 2 seconds.

PACKAGING

Truncated cones - 150 g

Рег. уд. № ФСР 2007/00962 от 25.10.2007 г.



ООО «Торговый Дом ВладМиВа», 308023, Россия, г. Белгород, ул. Садовая 118,
(4722) 200-555, факс: 31-35-02, www.vladmiva.ru, market@vladmiva.ru

Trade House «VladMiVa», 118 Sadovaya str., Belgorod, 308023, Russia
t:+7(4722), 200-555, f:+7(4722) 31-35-02, intrade@tdvladmiva.ru
www.vladmiva.ru, market@vladmiva.ru,

