«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «ОЭЗ «Влад МиВа»
В.П. Чуев
2022 г.

Версия/Version: № 3, 15.12.2021

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ воска зуботехнического «БЕЛОВАКС» по ТУ 9391-104-45814830-2007 для CAD/CAM фрезерования

НАИМЕНОВАНИЕ:

Воск зуботехнический «Беловакс» по ТУ 9391-104-45814830-2007 выпускается следующих наименований:

- 1) Воск зуботехнический «Беловакс» базисный мягкий (пластины) 500 г/ 1кг.
- 2) Воск зуботехнический «Беловакс» базисный твердый (пластины) 500 г/ 1кг.
- 3) Воск зуботехнический «Беловакс» бюгельный (пластины) 50г/100г/150г/200г/300г/500г/1кг.
- 4) Воск зуботехнический «Беловакс» валики прикусные (палочки) 90г/150г/300г/600г/900г/ /1,5 кг.
- 5) Воск зуботехнический «Беловакс» валики прикусные (подковы) 90г/150г/300г/600г/900г/ /1,5 кг
- 6) Воск зуботехнический «Беловакс» моделировочный высокотекучий (бруски) 55г/150г/300г/500г/1кг.
- 7) Воск зуботехнический «Беловакс» моделировочный среднетекучий (бруски) 55г/150г/300г/500г/1кг.
- 8) Воск зуботехнический «Беловакс» моделировочный низкотекучий (бруски) 55г/150г/300г/500г/1кг.
- 9) Воск зуботехнический «Беловакс» моделировочный универсальный (бруски) 55г/150г/300г/500г/1кг.
- 10) Воск зуботехнический «Беловакс» моделировочный высокотекучий, среднетекучий, низкотекучий, (бруски) 55г/150г/300г/500г/1кг.
- 11) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой сверхмягкий (нить Ø 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/6 мм на катушке) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 12) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой мягкий (нить Ø 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/6 мм на катушке) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 13) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой твердый (нить Ø 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/6 мм на катушке) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 14) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой сверхтвердый (нить Ø 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/6 мм на катушке) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 15) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой сверхмягкий (стержни Ø 2 / 3 / 5 / 8 мм) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 16)Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой мягкий (стержни Ø 2 / 3 / 5 / 8 мм) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 17) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой твердый (стержни Ø 2 / 3 / 5 / 8 мм)— 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 18) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой сверхтвердый (стержни Ø 2 / 3 / 5/ 8 мм) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 19) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой сверхмягкий (стержни Ø 2,3,5,8 мм (набор) 100r/150r/200r/250r/300r/500r/1кг;
- 20) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой мягкий (стержни Ø 2,3,5,8 мм (набор) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;
- 21) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой твердый (стержни Ø 2,3,5,8 мм (набор) 100г/150г/200г/250г/300г/500г/1кг;

- 22) Воск зуботехнический «Беловакс» литьевой сверхтвердый (стержни Ø 2,3,5,8 мм (набор) 100r/150r/200r/250r/300r/500r/1kr;
- 23) Воск зуботехнический «Беловакс» погружной (конусы в банке) 150г/200г/250г/500г:
 - 24) Воск зуботехнический «Беловакс» Л (палочки) 20г/50г/100г;
- 25) Воск зуботехнический «Беловакс» для CAD/CAM фрезерования (диск, диаметр 95 мм, высота 12/13/14/15/16/18/20/22/25 мм) 1 шт;
- 26) Воск зуботехнический «Беловакс» для CAD/CAM фрезерования (диск, диаметр 98 мм, высота 12/13/14/15/16/18/20/22/25 мм) 1 шт;
- 27) Воск зуботехнический «Беловакс» для CAD/CAM фрезерования (диск, диаметр 101 мм, высота 12/13/14/15/16/18/20/22/25 мм) 1 шт;

Состав и комплектация полностью указаны в разделе «Форма выпуска» в инструкциях по применению каждого из восков. Инструкции по применению доступны для ознакомления на официальном сайте производителя.

НАЗНАЧЕНИЕ

Воск зуботехнический «Беловакс» предназначен для моделирования базисов съемных протезов, вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, дуг, каркасов и элементов бюгельных протезов, литниковых систем, мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям, а также при выполнении некоторых операций в процессе изготовления протезов.

Воск зуботехнический «Беловакс» предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения. Область применения – ортопедическая стоматология.

Воск зуботехнический «Беловакс» для CAD/CAM фрезерования (далее по тексту – воск для CAD/CAM фрезерования, воск) предназначен для изготовления моделей вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок, дуг и каркасов бюгельных и мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям.

<u>Показания:</u> Воск предназначен для изготовления моделей для изготовления протезов методом литья по выплавляемым моделям.

Противопоказания: отсутствуют.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск для CAD/CAM фрезерования выпускается в виде дисков, изготовленных из смеси парафина и воска полиэтиленового, с добавлением или без красителя. Диски могут быть окрашены в синий цвет или иметь белый цвет, соответствующий цвету неокрашенного сырья.

Основные свойства: зольность не превышает 0,1 %, текучесть (при (37±0,1) °C): (0-10) %. Из воска не выделяются окрашивающие компоненты, диски не слипаются друг с другом и с упаковочной бумагой в процессе хранения. Воск для CAD/CAM фрезерования легко поддается фрезерованию на CAD/CAM установке (фрезеровальные установки, с которыми могут быть использованы диски: открытые CAD/CAM системы, например Roland DWX50, Yenadent D 15b, Wieland Zenotec mini, VHFK5). Диски производятся разных диаметров и толщины: диаметр 95/98/101 мм, высота 12/13/14/15/16/18/20/22 /25 мм (см. в таблице).

Размер (диаметр, ر0,7 х высота, h±0,5) , мм									
Ø 95 x h			Ø 98 x h			Ø 101 x h			
95 x 12 95 x 13 95 x 14	95 x 15 95 x 16 95 x 18	95 x 20 95 x 22 95 x 25	98 x 12 98 x 13 98 x 14	98 x 15 98 x 16 98 x 18	98 x 20 98 x 22 98 x 25	101 x 12 101 x 13 101 x 14	101 x 15 101 x 16 101 x 18	101 x 20 101 x 22 101 x 25	

(Дополнительные размеры дисков, мм (справочно): диаметр уступа на диске (верхнего и нижнего): (92/95/98) -₅; толщина выступа на диске: $10^{+0.5}$). Воск может быть использован для получения модели, демонстрирующей пациенту последующую зуботехническую работу.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.

Диск помещают в фрезеровальную установку и проводят процесс фрезерования требуемых изделий в соответствии с руководством по эксплуатации установки. После завершения процесса фрезерования каркас извлекают с помощью твердосплавных боров, алмазного диска или электрошпателя.

Обработку полученного изделия (при необходимости) рекомендуется проводить с помощью твердосплавного бора. После окончательной обработки изделия оно может быть использовано для демонстрации пациенту последующей зуботехнической работы и для изготовления протезов методом литья по выплавляемым моделям.

ВНИМАНИЕ: Важные ограничения в обработке. Необходимо соблюдать требуемую толщину каркасов и размеры коннекторов между единицами конструкции зубного протеза.

ФОРМА ВЫПУСКА

1) Воск (диск Ø95 мм, h: 12/13/14/15/16/18/20/22/25 мм)	- 1 шт.			
Инструкция по применению				
Картонная упаковка	- 1 шт.			
2) Воск (диск Ø98 мм, h: 12/13/14/15/16/18/20/22/25 мм)	- 1 шт.			
Инструкция по применению	- 1 шт.			
Картонная упаковка	- 1 шт.			
3) Воск (диск Ø101 мм, h: 12/13/14/15/16/18/20/22/25 мм)	- 1 шт.			
Инструкция по применению	- 1 шт.			
Картонная упаковка	- 1 шт.			

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Избегать попадания прямых солнечных лучей!

Срок годности – 5 лет.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30°C до +30°C.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийные обязательства в течение установленного срока годности в соответствии с законодательством РФ и/или национальным законодательством страны-импортера

ВНИМАНИЕ:

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению его срока годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению, просьба сообщать производителю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Воск зуботехнический «Беловакс» не подлежит техническому обслуживанию и ремонту.

СВЕДЕНИЯ О ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЯХ И ОСТАТОЧНЫХ РИСКАХ

Отсутствуют.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки воска зуботехнического «Беловакс» и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к отходам класса А по СанПиН 2.1.3684-21 и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00962 от 03.10.2022 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.

производитель:

Акционерное общество

"Опытно-экспериментальный завод

"ВладМиВа" (АО "ОЭЗ "ВладМиВа")

308023, Россия, г. Белгород, ул. Студенческая, 19

тел. (4722) 200-555, факс (4722) 20-10-10

postmaster@vladmiva.ru

www.vladmiva.ru

Символы/ Symbols

! - Внимание/Caution (Attention) - Производитель/Manufacturer

EC REP - Уполномоченный представитель в Европейском сообществе/Authorized representative in the European community

С € - Маркировка СЕ в соответствии с MDD 93/42/EEC/CE label in accordance MDD 93/42/EEC

- Беречь от влаги/Store in a dry place

② - Не использовать повторно/Do not reuse

- Не допускать воздействия солнечного света/Do not expose it to direct sunlight

- Код партии/Batch number

- Температурный диапазон/Temperature limitation

Раскег - Упаковщик/Packer

_____ - Дата изготовления/Date of manufacture

🤳 - Обратитесь к инструкции по применению/Refer to instruction for use

- Не использовать при повреждении упаковки/Not to be used in case package is damaged.

RU – русский язык/Russian, **EN** – английский язык/English, **ES** – испанский язык/Spanish, **UK** – украинский язык/Ukrainian, **UZ** – узбекский язык/Uzbek, **KK** – казахский язык/Kazakh, **PT** – португальский язык/Portuguese, **FR** – французский язык/French - коды для обозначения названий языков согласно ISO 639-1:2002/Language codes according to ISO 639-1:2002.