

sagemax

Инструкция по применению

WAX Disc

для систем CAD/CAM и технологии
прессовки

Описание

Восковый диск Sagetax WAX предназначен для изготовления моделей коронок из воска при помощи систем CAD/CAM. Область применения включает моделирование зубных протезов из воска при помощи систем CAD/CAM для изготовления с использованием технологии прессовки и литья.

Свойства

- Химический состав: Синтетический воск
- Цвет: Синий
- Точка каплеобразования: 100 – 120 °C
- Плотность: 0,92 г/см³
- Водорастворимость: Нерастворимо

Показания к применению

Моделирование зубных протезов из воска при помощи систем CAD/CAM для изготовления с использованием технологии прессовки и литья.

Противопоказания

Не предназначено для непосредственного использования в полости рта пациента

Примечания о конструкции

При создании конструкции следуйте указаниям производителя соответствующего сплава и пресс-керамики.

Обработка при помощи систем CAD/CAM

Восковый диск Sagetax WAX можно обрабатывать в стоматологических системах фрезеровки CAD/CAM (соблюдайте инструкции производителя).

При обработке материала используйте только фрезерные инструменты, рекомендованные для этой системы фрезеровки. Рабочая температура окружающей среды не должна превышать 35 °C.

Обработка после фрезеровки

Финальная обработка

После фрезерования отделите от диска обработанный объект с помощью подходящего конусовидного карбид-вольфрамового бора с удлиненной головкой. Любые работы по финальной обработке или корректировке формы должны выполняться с использованием конусовидных карбид-вольфрамовых боров с удлиненной головкой. Материал можно усилить обычным воском для моделирования.

Крепление матриц

Правила корректного подбора и расположения матриц зависят от используемого сплава. Подробную информацию о сплавах можно найти в соответствующих инструкциях производителя.

Заливка

Выстелите внутреннюю часть кюветы для литья керамической лентой. Смешайте формовочный материал и залейте под вакуумом. Соблюдайте инструкции производителя формовочного материала и используемого сплава.

Хранение

- Хранить при температуре 10–32 °С.
- Беречь от прямого солнечного света.
- Хранить в недоступном для детей месте.

Утилизация

Восковый диск Sagetax WAX состоит из чистого синтетического воска. Остатки можно использовать в других обычных областях применения воска. Воск можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Этот материал разработан исключительно для применения в стоматологии. Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции или указанной области применения. Пользователь несет ответственность за тестирование материала на пригодность к применению в любых целях, прямо не указанных в инструкции. Эти правила применимы также в случае, если материал смешан или используется вместе с продуктами других производителей.

sagemax



Изготовлено:

Sagemax Bioceramics, Inc.

34210 9th Ave. S., Suite 118

Federal Way, WA 98003 USA

Phone: +1 253 214 0389

info@sagemax.com

www.sagemax.com

E	C	R	E	P
---	---	---	---	---

Представитель в ЕС:

AB Ardent

Generatorgatan 8

19560 Arlandastad, Sweden

Phone: +46 8594 412 57

info@sagemax.com

www.sagemax.com

RX only

**Для использования только
в стоматологии.**

© 2019 Sagemax Bioceramics, Inc.

Дата: 2019-08-07/Rev.0

RU