

sagemax®



Инструкция по применению

WAX Disc

для систем CAD/CAM и
технологии прессовки

sagemax.com

Описание

Восковый диск Sagemax 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 Sagemax 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 °C.
- › Беречь от прямого солнечного света.
- › Хранить в недоступном для детей месте.

Утилизация

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



Изготовлено

—
Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
Тел. +1-253-214-0389
E-mail info@sagemax.com

Представитель в ЕС

—
AB Ardent
Generatorgatan 8
19560 Arlandastad, Sweden
Тел. +46 8594 412 57
E-mail info@sagemax.com

RX only

Только для применения в
стоматологии

Этот материал разработан исключительно для применения в стоматологии, и его следует обрабатывать в соответствии с инструкцией. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования либо несоблюдения инструкции. Пользователь несет исключительную ответственность за тестирование материала на пригодность его применения для любых целей, прямо не указанных в инструкции. Это также относится к случаям, когда материалы смешиваются или используются вместе с продуктами других компаний.

sagemax.com

sagemax[®]