

# Воск зуботехнический моделировочный «Армавирский»

## Инструкция по применению

Воск моделировочный для мостовидных протезов представляет собой композицию на основе парафина, церезина и восков.

### 1. Назначение

Воск предназначен для моделирования промежуточных частей мостовидных протезов и других элементов несъемного протеза.

### 2. Свойства

Воск дает малую тепловую усадку и не изменяет своих свойств при неоднократном расплавлении. При выгорании зольность его не превышает 0,02%. Воск легко поддается моделировке штихелями, скальпелями и другими зуботехническими инструментами, дает сухую невязкую стружку.

### 3. Способ применения

Воск слегка размягчают над пламенем горелки, не допуская оплавление и растекания. Воск можно размягчить также под лампой накаливания или погрузив в водяную баню с температурой воды 45-50С на 3-5 минут. Размягченный восковой валикустанавливается на гипсовой модели в месте дефекта зубного ряда и припасовывают его к зубам, ограничивающим место дефекта.

На размягченном валике получают отпечаток режущих краев или жевательной поверхности зубов -антагонистов и приступают к моделированию зубов. При изготовлении фасеток и других деталей моделировку производят по общепринятым в стоматологической практике методам.

### 4. Комплектность

Комплект воска моделировочного для мостовидных протезов содержит 20 прямоугольных брусочков синего цвета, размером 40х9х9 мм, общей массой 55 г. и инструкцию по применению.

### Условия хранения

Воск хранят в закрытом сухом помещении. Исключаящем попадание прямых солнечных лучей. Хранить воск допускается при температуре не выше +25 С, при отсутствии открытых источников огня и на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов.

Гарантийный срок хранения 2 года.

