

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
материала полимерного для базисов зубных протезов  
**«НОЛАТЕК»**  
по ТУ 9391-129-45814830-2014

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Материал полимерный для базисов зубных протезов «Нолатек» (далее по тексту – базисный материал «Нолатек») в виде блоков предназначен для изготовления каркасов коронок передних и боковых зубов; каркасов мостовидных протезов из 3-4 единиц, зубных протезов с опорой на вкладки и имплантаты.

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал «Нолатек» представляет собой готовые к применению блоки изготовленные на основе полимерного светоотверждаемого композита, содержащего в своем составе ди-, моно- и многофункциональные метакрилатные олигомеры (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, TMPTMA и др.) и модифицированные наполнители алюмобарийборсиликатного стекла и коллоидного диоксида кремния. Материал «Нолатек» предназначен для изготовления зубных конструкций по CAD/CAM технологии. Готовые каркасы коронок, вкладок и мостовидных протезов легко полируются, обладают устойчивостью к зубному налету, отличаются высокой цветовой стабильностью и биологической совместимостью.

Материал в форме блоков «Нолатек» выпускается разных цветовых оттенков по шкале VITA (A0, A1, A2, A3, A3.5, B1).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

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

Блок помещают в фрезеровальную установку и проводят процесс фрезерования требуемых изделий согласно инструкции прилагаемой к фрезеровальному оборудованию. Провести полировку изделий традиционными методами. Допускается индивидуализация изделий жидкотекучими композитами, согласно инструкции, прилагаемых к материалам.

Допускается отклонение  $\pm 0,5$  мм от заданных размеров изделия.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Материал выпускается в виде блоков прямоугольной формы: (15,5x19,0x20,0 мм или 15,5x19,0x39,0 мм)

Инструкция по применению - 1 шт.

Картонная упаковка - 1 шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом месте при температуре от **+5°C до +25°C**.

Срок годности – **10 лет**.

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

**ВНИМАНИЕ:**

*Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.*

*Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его 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.*

*В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.*