### DOI: 10.37988/1811-153X\_2021\_1\_144

### Д.И. Грачев $^1$ ,

к.м.н., доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

### В.Н. Царев<sup>1</sup>,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии, директор НИМСИ

### E.Р. Маджидова<sup>1</sup>,

к.м.н., ассистент кафедры ортопедической стоматологии

### H.H. Мальгинов $^{1}$ ,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой технологий протезирования в стоматологии

### И.В. Золотницкий <sup>1</sup>,

д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии

### А.В. Цимбалистов $^{2}$ ,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии

### И.В. Войтяцкая<sup>2</sup>,

д.м.н., доцент, профессор кафедры стоматологии общей практики

### В.П. Чуев<sup>3</sup>,

д.т.н., профессор, генеральный директор

### С.Д. Арутюнов<sup>1</sup>,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний

# Физико-механические и микробиологические характеристики первого отечественного базисного материала гибридной полимеризации

Реферат. Негативное воздействие остаточного акрилового мономера, присутствующего в стоматологических полиметилметакрилатах, высокая себестоимость безмономерных термопластических полимеров, способствуют распространению отечественного базисного материала световой полимеризации «Нолатек» («ВладМива», Россия). Однако разнообразные данные о физико-механических свойствах материала и методах полимеризации ограничивают его применение. Цель и задачи нашего исследования — изучение прочностных характеристик материала «Нолатек», полимеризованного различными способами, с последующим изучением адгезии к нему тест-штаммов бактерий и грибов. Материалы и методы. Проведены испытания на изгиб образцов из материала «Нолатек», полимеризованных по различной технологии, а также определен индекс адгезии микроорганизмов к материалу «Нолатек». Результаты. Образцы из материала «Нолатек», полимеризованные по гибридной технологии, при испытаниях на изгиб показали значение, равное 67,289±3,327 МПа. Индекс адгезии штаммов P. intermedia и C. albicnas был статистически достоверно ниже на образцы, полимеризованные по гибридной технологии, чем при использовании световой полимеризации. Заключение. Гибридная полимеризация базисного материала «Нолатек» способна улучшить физико-механические и микробиологические свойства съемных конструкций зубных протезов.

**Ключевые слова:** съемные зубные протезы, акриловые полимеры, физико-механические свойства, микробная адгезия

### для цитирования:

Грачев Д.И., Царев В.Н., Маджидова Е.Р., Мальгинов Н.Н., Золотницкий И.В., Цимбалистов А.В., Войтяцкая И.В., Чуев В.П., Арутонов С.Д. Физико-механические и микробиологические характеристики первого отечественного базисного материала гибридной полимеризации. — Клиническая стоматология. — 2021; 1 (97): 144—8.

DOI: 10.37988/1811-153X\_2021\_1\_144

### D.I. Grachev<sup>1</sup>,

PhD in Medical Sciences, associate professor of Dental diseases propaedeutics Department

### V.N. Tsarev<sup>1</sup>,

Grand PhD in Medical Sciences, professor of the Microbiology, virology, immunology Department, director of the Medico-dental research Institute

### E.R. Majidova<sup>1</sup>,

PhD in Medical Sciences, associate professor of Prosthetic dentistry Department

### N.N. Malginov<sup>1</sup>,

Grand PhD in Medical Sciences, professor of the Prosthodontics technology Department

## Physical, mechanical and microbiological characteristics of the first domestic base material hybrid polymerization

**Abstract.** The negative impact of the residual acrylic monomer present in dental polymethyl methacrylates (PMMA), the high cost of monomer-free thermoplastic polymers, contribute to the spread of the domestic base material of light polymerization "Nolatek" (VladMiva, Russia). However, various data on the physical and mechanical properties of the material and the methods of polymerization limit its application. **The purpose and objectives** of our study was to study the strength characteristics of the material "Nolatek" polymerized in various ways, followed by the study of adhesion of test strains of bacteria and fungi to it. **Materials and methods.** We have carried out bending tests on samples made of "Nolatek" material polymerized using various technologies, as well as the index of adhesion of microorganisms to "Nolatek" material. **Results.** Specimens from "Nolatek" material polymerized by hybrid technology during bending tests showed a value equal to 67.289±3.327 MPa. The adhesion index of strains — *P. intermedia* 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> МГМСУ им. А.И. Евдокимова

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> НИУ БелГУ

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа», Белгород

### I.V. Zolotnisky<sup>1</sup>,

Grand PhD in Medical Sciences, professor of the Prosthodontics Department

### A.V. Tsimbalistov<sup>2</sup>,

Grand PhD in Medical Sciences, professor of the Prosthodontics Department

### I.V. Voytyatskaya<sup>2</sup>,

Grand PhD in Medical Sciences, professor of the of General department Dentistry

### V.P. Chuev 3,

Grand PhD in Engineering, general director

### S.D. Arutyunov<sup>1</sup>,

Grand PhD in Medical Sciences, professor of the of the Dental diseases propaedeutics Department

and *C. albicnas* is statistically significantly lower for samples polymerized using hybrid technology than when using light polymerization. **Conclusion.** Hybrid polymerization of the base material Nolatek is able to improve the physical, mechanical and microbiological properties of removable denture constructions.

**Key words:** removable dentures, acrylic polymers, physical and mechanical properties, microbial adhesion

### FOR CITATION:

Grachev D.I., Tsarev V.N., Majidova E.R., Malginov N.N., Zolotnisky I.V., Tsimbalistov A.V., Voytyatskaya I.V., Chuev V.P., Arutyunov S.D. Physical, mechanical and microbiological characteristics of the first domestic base material hybrid polymerization. — Clinical Dentistry (Russia). — 2021; 1 (97): 144—8. DOI: 10.37988/1811-153X\_2021\_1\_144

### **ВВЕДЕНИЕ**

Общеизвестно негативное воздействие остаточного акрилового мономера, присутствующего в стоматологических полиметилметакрилатах, на ткани протезного ложа и поля, а также на весь организм в целом, что обусловливает необходимость разработки и внедрения безмономерных полимеров [12, 15, 16, 18, 21, 22, 25]. Также известно, что акриловые полимеры являются самыми распространенными конструкционными материалами для базисов съемных протезов [10, 11, 17, 20, 23, 26, 27]. Наряду с этим сегодня акриловый мономер отнесен к прекурсорам, что требует его особого учета, контроля использования и хранения, согласно Федеральному закону «О наркотических средствах и психотропных веществах».

На стоматологическом рынке представлено большое число безмономерных термопластических полимеров на основе полиамида (нейлон), полиоксиметилен (ацетал), полиформальдегида, полиэтилена (полиэтилентерефталат, лавсан). Применение данных полимеров пока ограничено из-за высокой трудоемкости производственного процесса и себестоимости используемых материалов [9, 13, 14, 19]. В 2015 г. появилась первая отечественная светополимеризуемая безмономерная пластмасса для базисов съемных зубных протезов «Нолатек» («ВладМиВа», Россия) [6].

Проведенные в 2017 г. микробиологические исследования показали, что отечественный базисный материал «Нолатек» световой полимеризации обладает существенно более низкой адгезионной активностью к колониеобразующим микроорганизмам *Prevotella intermedia* 

и грибам *Candida krusei* по сравнению с акриловыми пластмассами и термопластичными материалами [3].

По данным санитарно-химических и токсикологических исследований, проведенных Е.Р. Маджидовой в 2016 г., базисный полимер «Нолатек» характеризуется достаточно высокой химической инертностью [6]. Об этом свидетельствуют значительно меньшие в сравнении с допустимыми значения использованных интегральных показателей концентрации в вытяжках метилметакрилата, а диоктилфталат, формальдегид, ацетальдегид и металлы не обнаружены в пределах чувствительности определения [5]. Прочность на изгиб материала «Нолатек» равна 72,2±3,1 МПа, что соответствует ГОСТ 31572-2012 «Материалы полимерные для базисов зубных протезов» и даже превышает его  $(65,0\pm0,1)$  [8]. Однако в литературе встречаются исследования, утверждающие обратное. В частности, по данным А.Ф. Петросяна, прочность «Нолатека» на изгиб равна  $41,6\pm3,3$  МПа и не соответствует ГОСТу [7].

Вероятно, этот факт противоречивых данных по исследованию прочности на изгиб материала «Нолатек» можно объяснить качеством использованного сырья, что, безусловно, ведет к несоответствию выпускаемого полимера характеристикам, заявленным производителем.

В заявленный производителем состав «Нолатека» входят компоненты и функциональные группы, принимающие участие в реакции фотополимеризации: олигомеры, эластомеры, фотоинициирующая система: фотоинициаторы (камфорохинон, иргакур-651), термоинициатор (перекись бензоила) и ингибиторы полимеризации. Обращает на себя внимание присутствие

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Belgorod State University, Belgorod, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> VladMiVa Experimental Plant JSC, Belgorod, Russia

в составе термоинициатора перекиси бензоила, применяемой в полимерах горячего отверждения, способствующего образованию радикалов под действием инфракрасного теплового излучения с длиной волны 750—1500 нм [8]. Данный факт, по логике, действительно должен вызывать нагревание и инициацию химической реакции, но рекомендуемая производителем длина волны 475 нм для полимеризации недостаточна для активации термохимической реакции. А.В. Соболева, отрабатывая методику клинического применения светоотверждаемого базисного материала «Нолатек», изучила различные варианты полимеризации:

- световое отверждение протезов через перфорированные и разборные силиконовые ключи;
- паковка базиса протеза ручным способом с последующей фотополимеризацией;
- паковка в кювету с изоляцией частей целлофановой пленкой и/или полиметилсилоксаном с молекулярной массой 1000 а.е.м. с последующим раскрытием частей кюветы и полимеризацией светом [8].

В ходе этих исследований выявлено свойство материала частично полимеризоваться от нагревания, и в качестве оптимального варианта предлагается прессование базиса в кювету с последующим помещением в сухожаровой шкаф с температурой 120°С на 30 минут, раскрытием кюветы и дальнейшей фотополимеризацией по инструкции производителя.

Таблица 1. Физико-механические характеристики образцов материала «Нолатек», полученных с помощью различных технологий

[Table 1. Physical and mechanical characteristics of samples of the material "Nolatek", obtained using various technologies]

|   | I группа        | II группа    | III группа   |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| Напряжение при<br>изгибе при макси-<br>мальной нагрузке,<br>МПа | 41,818±1,338    | 67,289±3,327 | 27,473±4,385 |
| Модуль Юнга, ГПа  | $2,707\pm0,158$ | 2,566±0,039  | 2,011±0,156  |

Таблица 2. Адгезия тест-штаммов бактерий и грибов к образцам материала «Нолатек», полученных с помощью различных технологий

[Table 2. Adhesion of test strains of bacteria and fungi to the samples of the material "Nolatek" obtained using various technologies]

| Тест-штамм                  | I группа        | II группа      |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Streptococcus sanguinis     | $0,75 \pm 0,05$ | $0,73\pm0,05$  |
| Actinomyces naeslundii      | $0,59\pm0,04$   | $0,47\pm0,06*$ |
| Porphyromonas gingivalis    | $0,61\pm0,05$   | $0,62\pm0,05$  |
| Prevotella intermedia       | $0,62\pm0,05$   | $0,50\pm0,05*$ |
| Fusobacterium periodonticum | $0,54\pm0,04$   | $0,37\pm0,04*$ |
| Candida albicans            | $0,57\pm0,03$   | $0,43\pm0,05*$ |
| Candida krusei              | $0,70\pm0,05$   | $0,55\pm0,05*$ |

Примечание: \*- статистически достоверное отличие от данных I группы (p<0,05).

**Цель работы** — провести механические испытания базисного материала «Нолатек», полимеризованного различными способами, для определения наиболее эффективного.

### материалы и методы

Согласно ГОСТ  $N^{\circ}$  31572-2012, из материала «Нолатек» изготавливали 15 образцов размером  $64 \times 10 \times 3,3$  мм, делили их на 3 группы (по 5 образцов в каждой) по способу полимеризации:

- полимеризация согласно инструкции производителя (6 минут в аппарате с длинной волны 475 нм);
- фотополимеризация в течении 6 минут с последующей термической обработкой на водяной бане по классической технологии в паровом полимеризаторе (нагрев с 20—22 до 100°С, выдержка 60 минут и медленное охлаждение);
- Традиционная горячая полимеризация с последующей фотополимеризацией.

После полимеризации образцы обрабатывали сначала на шлиф-моторе с водяным охлаждением, а затем наждачной бумагой (P1200 по ГОСТ 52381-2005).

Механические испытания проводили на универсальной машине Instron 5982, укомплектованной датчиком нагрузки  $\pm 5$  кН в режиме трехточечного изгиба, расстояние между опорами — 50 мм, скорость — 5 мм/мин. Перед испытаниями образцы выдерживали в дистиллированной воде при температуре  $37\pm 1^{\circ}$ С в течение 50 часов.

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Результаты проведенных испытаний представлены в табл. 1. Наилучшими механическими характеристиками обладали образцы II группы, они выполнены в соответствии ГОСТ 31572-2012. Обращает на себя внимание крайне низкая прочность на изгиб образцов III группы. Не до конца понятны причины низкой прочности на изгиб в I группе, хотя полученные показатели соответствуют данным других авторов.

В связи с вышеизложенным мы озадачились вопросом: как с изменением прочностных характеристик меняются или не меняются адгезивные свойства, что может отрицательно влиять на последствия протезирования [1]. Как показывают многочисленные литературные данные, базисные пластмассы могут способствовать избыточной колонизации микроорганизмов с формированием массивных микробных биопленок, что ведет к развитию таких осложнений, как обострение хронического генерализованного пародонтита, стоматита, кандидоза слизистой оболочки рта [4, 24, 28]. Обильное развитие биопленок создает агрессивную среду, вызывая деструкцию полимерного материала, изнашивание и поломку протеза [2]. Результаты исследования адгезии представителей нормобиоты, патогенов и грибов рода Candida представлены в табл. 2. Образцы III группы мы не исследовали из-за их низких прочностных характеристик.

Установлено, что в I группе адгезия тестовых штаммов микроорганизмов соответствует умеренно высоким показателям — от 0,57 у дрожжевых грибов до 0,75 у S. S sanguinis. В то же время при использовании гибридной технологии (II группа) аналогичный уровень адгезии зарегистрирован лишь для S. S sanguinis и P. S gingivalis. Для остальных тест-штаммов уровень адгезии соответствовал низким показателям — от 0,37 у фузобактерий до 0,50 у превотелл. Причем индекс адгезии у S intermedia и S S для остальных был статистически достоверно в 1,24 и в 1,33 раза ниже, чем у образцов I группы S S0,050.

Обращает на себя внимание, что полученные результаты оценки адгезии микробов к материалам коррелируют с данными исследований прочностных характеристик образцов этих материалов (см. табл. 1).

Таким образом, по данным микробиологического изучения микробной адгезии in vitro, установлено, что применение гибридной технологии полимеризации снижает адгезию к образцам полимера «Нолатек» для пародонтопатогенного вида *P. intermedia* и дрожжевых грибов *C. albicans*.

### выводы

Исходя из вышесказанного можно констатировать, что гибридная полимеризация базисного материала «Нолатек», предложенная нами, способна улучшить физикомеханические и микробиологические свойства съемных конструкций зубных протезов. Наряду с этим необходимо отметить, что различные способы отверждения «Нолатека» позволяют расширить область его применения, улучшив качество стоматологического ортопедического лечения пациентов.

Производителю материала «Нолатек» рекомендуется внести изменения в инструкцию по применению в части полимеризации.

**Конфликт интересов.** Авторы декларируют отсутствие конфликта интересов.

**Conflict of interests.** The authors declare no conflict of interests.

Поступила/Accepted: 20.01.2021

### ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES:

1. Арутюнов С.Д., Афанасьева В.В., Ковальская Т.В., Диденко Л.В., Царев В.Н., Ипполитов Е.В. Особенности микробной биодеструкции полимерных базисов зубных протезов в зоне починки пластмассой холодной полимеризации. — Cathedra. — 2016; 55: 30—4 [Arutyunov S.D., Afanasyeva V.V., Kovalskaya T.V., Didenko L.V., Tsarev V.N., Ippolitov E.V. Features of microbic biodestruction of dentures polymeric bases in the cold polymerization plastic repair zone. — Cathedra. — 2016; 55: 30—4 (In Russ.)].

eLIBRARY ID: 27495266

2. Афанасьева В.В., Арутюнов Д.С., Деев М.С., Ипполитов Е.В., Царева Т.В. Клинико-микробиологические аспекты формирования микробной биопленки на конструкционных материалах, используемых для починки и перебазировки съемных зубных протезов. — Российский стоматологический журнал. — 2015; 2: 44—6

[Afanasyeva V.V., Arutyunov D.S., Deev M.S., Ippolitov E.V., Tsaryova T.S. Clinical and microbiological aspects of the formation of microbial bio-films on the structural materials used for repair and perebazirovka removable dentures. — Russian Journal of Dentistry. — 2015; 2: 44—6 (In Russ.)].

eLIBRARY ID: 23597321

3. Зудин П.С., Цаликова Н.А., Минашкина А.А. Изучение адгезии микроорганизмов к новому базисному материалу Нолатек. — Dental Forum. — 2017; 4: 34—5 [Zudin P.S., Tsalikova N.A., Minashkina A.A. The study of microbial adhesion to the new base material Nolatek. — Dental Forum. — 2017; 4: 34—5 (In Russ.)].

eLIBRARY ID: 30504285

4. Ипполитов Е.В., Диденко Л.В., Царев В.Н. Особенности морфологии биопленки пародонта при воспалительных заболеваниях десен (хронический катаральный гингивит, хронический пародонтит, кандида-ассоциированный пародонтит) по данным электронной микроскопии. — Клиническая лабораторная диагностика. — 2015; 12: 59—64

[Ippolitov E.V., Didenko L.V., Tzarev V.N. The characteristics of morphology of biofilm of periodontium under inflammatory diseases of gums (chronic catarrhal gingivitis, chronic periodontitis, candida-associated periodontitis) according results of electronic microscopy. — Russian Clinical Laboratory Diagnostics. — 2015; 12: 59—64 (In Russ.)].

eLIBRARY ID: 25304702

- 5. Лебеденко И.Ю., Дубова Л.В., Маджидова Е.Р., Деев М.С. Санитарно-химические и токсикологические исследования нового полимерного материала для базисов зубных протезов «Нолатек». Российский стоматологический журнал. 2015; 1: 4—7 [Dubova L.V., Lebedenko I.Yu., Madzhidova E.R., Deev M.S. Sanitary-chemical and toxicological study of a new polymeric material for bases dentures «Nolatek». Russian Journal of Dentistry. 2015; 1: 4—7 (In Russ.)]. eLIBRARY ID: 23175791
- 6. Дубова Л.В., Маджидова Е.Р., Дзаурова М.А., Киткина Т.Б., Лебеденко И.Ю. Ближайшие результаты применения съемных зубных протезов из нового отечественного базисного материала «Нолатек». Российский стоматологический журнал. 2016; 1: 16—9 [Dubova L.V., Madzhidova R.E., Dzaurova M.A., Kitkina T.B., Lebedenko I.Yu. Next the results of the application of removable dentures with a new base of domestic material. Russian Journal of Dentistry. 2016; 1: 16—9 (In Russ.)].

eLIBRARY ID: 26001557

- 7. Петросян А.Ф., Лебеденко И.Ю. Профилактика переломов полных съемных пластиночных зубных протезов при резко выраженном торусе. Клиническая стоматология. 2020; 1 (93): 86—9 [Petrosyan A.F., Lebedenko I.Yu. Prevention of fractures of com-
  - [Petrosyan A.F., Lebedenko I.Yu. Prevention of fractures of complete removable lamellar dentures with pronounced torus. Clinical Dentistry (Russia). 2020; 1 (93): 86—9 (In Russ.)].

eLIBRARY ID: 42846275

**8. Соболева А.В.** Клинико-эксплуатационные и эстетические свойства светоотверждаемого базисного

материала «Нолатек» — Институт Стоматологии. — 2018; 1(78); 104—5

[Soboleva A.V. The clinical, operational and aesthetic properties of the light-cured basic material «Nolatek». — The Dental Institute. — 2018; 1 (78); 104—5 (In Russ.)]

eLIBRARY ID: 16553480

Трезубов В.В., Косенко Г.А. Качественная характеристика съемных пластиночных зубных протезов с термопластическими базисами. — Институт стоматологии. — 2011; 1 (50): 58—9

[*Trezubov V.V., Kosenko G.A.* Qualitative description of removable dentures with thermoplastic basises. — *The Dental Institute.* — 2011; 1 (50): 58—9 (In Russ.)]

eLIBRARY ID: 16553480

- 10. Hong G., Murata H., Li Y.A., Sadamori S., Hamada T. Influence of denture cleansers on the color stability of three types of denture base acrylic resin. — J Prosthet Dent. — 2009; 101 (3): 205—13.
  PMID: 19231574
- 11. Azzarri M.J., Cortizo M.S., Alessandrini J.L. Effect of the curing conditions on the properties of an acrylic denture base resin microwave-polymerised. J Dent. 2003; 31 (7): 463—8.
  PMID: 12927457
- 12. León B.L.T., Del Bel Cury A.A., Rodrigues Garcia R.C.M. Loss of residual monomer from resilient lining materials processed by different methods. — Revista Odonto Ciência. — 2008; 23 (3): 215—9. https://revistaseletronicas. pucrs.br/index.php/fo/article/view/4196
- 13. Bayraktar G., Guvener B., Bural C., Uresin Y. Influence of polymerization method, curing process, and length of time of storage in water on the residual methyl methacrylate content in dental acrylic resins. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2006; 76 (2): 340—5.
  PMID: 16161124
- 14. Urban V.M., Machado A.L., Vergani C.E., Giampaolo E.T., Pavarina A.C., de Almeida F.G., Cass Q.B. Effect of water-bath post-polymerization on the mechanical properties, degree of conversion, and leaching of residual compounds of hard chairside reline resins. Dent Mater. 2009; 25 (5): 662—71.
  PMID: 19135715
- 15. Çelebi N., Yüzügüllü B., Canay Ş, Yücel Ü. Effect of polymerization methods on the residual monomer level of acrylic resin denture base polymers. Polymers for Advanced Technologies. 2008; 19 (3): 201—6.

DOI: 10.1002/pat.996

- 16. Gutierrez-Villarreal M.H., Rodríguez-Velazquez J. The effect of citrate esters as plasticizers on the thermal and mechanical properties of poly(methyl methacrylate). Journal of Applied Polymer Science. 2007; 105: 2370—5.
  - DOI: 10.1002/app.25482
- 17. Faltermeier A., Rosentritt M., Müssig D. Acrylic removable appliances: comparative evaluation of different postpolymerization methods. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2007; 131 (3): 301.e16—22.

PMID: 17346579

- 18. Boeckler A.F., Morton D., Poser S., Dette K.-E. Release of dibenzoyl peroxide from polymethyl methacrylate denture base resins: an in vitro evaluation. Dent Mater. 2008; 24 (12): 1602—7.
  PMID: 18471871
- 19. Kawahara T., Nomura Y., Tanaka N., Teshima W., Okazaki M., Shintani H. Leachability of plasticizer and residual monomer from commercial temporary restorative resins. J Dent. 2004; 32 (4): 277—83.

PMID: 15053910

- 20. Gonçalves T.S., de Menezes L.M., Silva L.E.A. Residual monomer of autopolymerized acrylic resin according to different manipulation and polishing methods. An in situ evaluation. Angle Orthod. 2008; 78 (4): 722—7.
  PMID: 18302474
- 21. Viljanen E.K., Langer S., Skrifvars M., Vallittu P.K. Analysis of residual monomers in dendritic methacrylate copolymers and composites by HPLC and headspace-GC/MS. Dent Mater. 2006; 22 (9): 845—51.

PMID: 16380160

- 22. Zissis A., Yannikakis S., Polyzois G., Harrison A. A long term study on residual monomer release from denture materials. Eur J Prosthodont Restor Dent. 2008; 16 (2): 81—4.
  PMID: 18637384
- 23. Filho R.R., de Paula L.V., Costa V.C., Seraidarian P.I. Avaliação de monômero residual em resinas acrílicas de uso ortodôntico e protético: análise por espectroscopia. — Revista Dental Press de Ortodontia e Ortopedia Facial. — 2007; 2: 96—104 (In Portuguese).

DOI: 10.1590/S1415-54192007000200014

- 24. Lai Y-L., Chen Y-T., Lee S-Y., Shieh T-M., Hung S-L. Cytotoxic effects of dental resin liquids on primary gingival fibroblasts and periodontal ligament cells in vitro. J Oral Rehabil. 2004; 31 (12): 1165—72. PMID: 15544651
- 25. Sofou A., Tsoupi I., Karayannis M., Owall B. Determination of residual monomers released from soft lining materials with the use of HPLC. Pakistan Journal of Analytical & Environmental Chemistry. 2007; 2: 41—52. http://www.pjaec.pk/index.php/pjaec/article/view/97
- **26. Leggat P.A., Kedjarune U.** Toxicity of methyl methacrylate in dentistry. *Int Dent J.* 2003; 53 (3): 126—31.

PMID: 12873108

**27.** Aalto-Korte K., Alanko K., Kuuliala O., Jolanki R. Methacrylate and acrylate allergy in dental personnel. — Contact Dermatitis. — 2007; 57 (5): 324—30.

PMID: 17937748

28. Willershausen B., Callaway A., Ernst C.P., Stender E. The influence of oral bacteria on the surfaces of resin-based dental restorative materials—an in vitro study. — Int Dent J. — 1999; 49 (4): 231—9.
PMID: 10858759

### НОЛАТЕК



### КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ГИБРИДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Предназначен для индивидуализации области десны и придания протезу естественного вида



### НАБОР №1 (стартовый):

Изготовление, перебазировка и починка базисов съемных зубных протезов



### НАБОР №6:

Жидкотекучие краски-цветокорректоры для индивидуализации области десны



### НАБОР №2 и №3:

Облицовка седловидных частей металлических конструкций



### НАБОР №7:

Жидкотекучая придесневая масса для придания естественного вида протезу



### НАБОР №4:

Индивидуализация ортопедических конструкций изготовленных на 3D принтере или CAD/CAM системе



### НАБОР №8:

Изготовление и починка ортодонтических конструкций



### НАБОР №5:

Прямая перебазировка в полости рта акриловых и композитных протезов



### НАБОР №9:

Изготовление временных коронок

Выпускается в виде наборов определенной комплектации и по отдельности



БИОИНЕРТНЫЙ / НЕТОКСИЧНЫЙ / НЕ СОДЕРЖИТ ПРЕКУРСОРОВ



