

  
**ВЛАДМИВА**



подология | ногтевой сервис | косметология

# МАТЕРИАЛЫ

# Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Вы держите в руках каталог материалов ВЛАДМИВЫ для подологии, ногтевого сервиса и косметологии. Это издание и те продукты, которые входят в него, – результат работы большой и дружной команды ВЛАДМИВЫ, – ответственных профессионалов, которые знают и любят свое дело. В их числе – ученые-разработчики, производственники, product-менеджеры и менеджеры по продажам, подологи, косметологи, мастера ногтевого сервиса и многие-многие другие.

Изменения в жизни человечества, происходящие последние несколько веков, опережают эволюцию. Это сказывается на нашем здоровье, в том числе – на здоровье наших ног и, в частности, ногтей. В XXI веке слово подология все прочнее входит в наш обиход: люди все чаще обращаются к подологам – специалистам, которые занимаются не только медицинским педикюром, но и помогают справиться с проблемами стоп и ногтей, существенно улучшая качество жизни людей. Помочь этим специалистам призвана наша линейка материалов для подологии и ногтевого сервиса, которая стала важнейшим направлением развития ВЛАДМИВЫ. Наши материалы подойдут не только опытным специалистам, но и тем, кто только начинает свой профессиональный путь.

Безопасность и доказанная эффективность – вот два принципа, на которые мы обращаем особое внимание в нашем каталоге и при создании наших продуктов. Каждый из них прошел долгие и тщательные клинические испытания, был опробован сотнями специалистов в России и мире, и мы с уверенностью можем сказать, что они эффективны и безопасны.

Более 30 лет в индустрии красоты и здоровья, огромный опыт стоматологических разработок научили нас создавать материалы, ориентированные прежде всего на тех, кто будет с ними работать. То есть – на вас.

Убеждены, что в нашем каталоге вы найдете то, что искали. А мы, в свою очередь, берем на себя обязанность обеспечить вас удобной в применении и качественной продукцией, а еще – вдохновением на новые профессиональные свершения.

Ваша команда ВЛАДМИВЫ

# Содержание

## ОРТОНИКСИЯ

ПодолДжест набор для эстетического моделирования ногтевой пластины.....	3
ПодолДжест дегидратор .....	5
ПодолДжест праймер.....	6
ПодолДжест жидкотекучая масса .....	7
ПодолДжест моделировочная масса.....	8
ПодолДжест моделировочная жидкость .....	9
ПодолДжест Акрил Софт.....	10
ПодолДжест Акрил Хард.....	11
ПодолДжест - стартовый набор «титановая нить».....	12
ПодолДжест обезжириватель .....	13
ПодолДжест-флору .....	14
ПодолДжест Лайт .....	15
ПодолДжест титановая нить .....	16

## ОРТЕЗИРОВАНИЕ

Реласт .....	17, 18
--------------	--------

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПодолДжест Темпо .....	19
Копалайн .....	20

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Узасепт .....	21
Набор «Копалайн и Узасепт».....	22
ЭндАсепт .....	23
Белаиод.....	24
ПодолДжест на основе йода.....	25
Мегасепт .....	26
Вирупроф - С .....	27
Вирупроф - М.....	28

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПодолДжест спонжи.....	29
Альванес порошок .....	30
Эндोजи №4.....	30
Алюмогель .....	31
Капрамин.....	31

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Пудра-талък .....	32
Средство для обезжиривания ногтей и снятия липкого слоя .....	33
Средство для очистки маникюрных кистей и разбавления лака .....	34

## **КЕРАТОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

ПодолДжест кератолитик щелочной .....	35
ПодолДжест гель на основе мочевины 20% / 30% .....	36
ПодолДжест крем с мочевиной 50%.....	37
Салицил-Актив 30% / 60% .....	38, 39

## **УХОДОВЫЕ СРЕДСТВА**

Крем для сухой кожи «увлажнение и регенерация» .....	40
Бальзам с экстрактом ряски .....	41
ПодолДжест сыворотка с маслом чайного дерева и коллагеном .....	42
ПодолДжест Са/Р .....	43
Мыло для стоп.....	44
Пудра для стоп.....	45
Свэтконтроль .....	46

## **ГРИБКОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ И НОГТЕЙ**

Люмис ПРО Фунгид жидкость концентрат.....	47
Люмис ПРО Фунгид жидкость-спрей.....	48
Люмис ПРО Фунгид олеогель.....	49

## **ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ОЧИСТКА**

Мегадез конценцентрат .....	50, 51
Мегадез - форте .....	52
Мегадез - спрей .....	53
Инструм Клинер .....	54

## **ОРГАНАЙЗЕРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Подставки для инструментов, боров и композитных материалов.....	55
Крафт-пакеты .....	56
Контейнеры для дезинфекции.....	56
Лотки нержавеющей для инструментов.....	56
Иглы (канюли) .....	56
Журналы.....	57
Шпатели.....	57
Блокноты .....	57
Аппликаторы .....	57
Щетка латунная для чистки боров .....	57

## **ТОВАРЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ**

Учебный набор «протезирование».....	58
Учебный набор «титановая нить» .....	58
Учебный набор «реласт» .....	59

## **КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

Маска альгинатная .....	60, 61
Маска «Голубая глина» .....	62
Мицеллярная вода и гель .....	63

# ПодолДжест

Набор для эстетического моделирования ногтевой пластины



## Назначение:

- моделирование формы травмированных или деформированных ногтей
- протезирование при отсутствии 85–90% ногтевой пластины
- создание индивидуального протеза с цветом, максимально приближенным к натуральному ногтю (техника витражирования)

## Способ применения

Смотреть инструкцию по применению к каждому материалу.

## Форма выпуска:

### Форма

Выпускается в наборе и по отдельности

### Артикул:

00000069831



## В набор входит:

Дегидратор 10 мл

Праймер 5 мл

Палитра

Блокнот

Иглы

Шпатели

Аппликаторы

Моделировочная жидкость 5 мл

Жидкотекучая масса:

○ прозрачная 1,5 г

○ бежевая 1,5 г

○ светло-розовая 1,5 г

○ светло-бежевая 1,5 г

○ молочная 1,5 г

Моделировочная масса:

○ прозрачная – 4 г

○ бежевая 4 г

○ молочная 4 г

○ светло-бежевая 4 г

○ светло-розовая 4 г

## Преимущества набора:

- низкая усадка (2,7%) – сохраняет форму и плотность
- безопасность – нетоксичен, не содержит прекурсоров, исключает термические ожоги
- долговечность – срок службы протеза до 3 месяцев при своевременной коррекции
- прочность – устойчив к механическим и химическим воздействиям
- эстетика – широкая цветовая гамма, а также модуль упругости, идентичный натуральному ногтю
- удобство – не пылит при опиле, легко полируется

## Важно!

Не наносите на воспаленный или поврежденный кожный покров. Храните материалы в защищенном от света месте.

До

После



До

После



# ПодолДжест

## Дегидратор



### Назначение:

Жидкость для обезжиривания и высушивания ногтевой пластины (дегидратор) с инкапсулированным противогрибковым компонентом (ундециленовая кислота). Средство для подготовки ногтевой пластины к покрытию материалами.

### Преимущества:

удаляет лишнюю влагу с поверхности ногтевой пластины,  
не создает липкого слоя;  
имеет пролонгированное действие;  
способствует профилактике первичных заболеваний;  
сохраняет свою активность под искусственной ногтевой пластиной или ее частью на протяжении всего периода ношения протеза в системе применения набора «ПодолДжест».

### Способ применения

На подготовленную ногтевую пластину нанести дегидратор и просушить на воздухе до полного испарения жидкости.



### Форма выпуска:

**Форма**

жидкость 10 мл

**Артикул:**

00000073760



# ПодолДжест

праймер

## Назначение:

Жидкость светового отверждения. Универсальное средство, предназначенное для прочной сцепки композитных материалов с ногтевой пластиной (применяется в протезировании, для фиксации корректирующих систем и при установке эластичной тампонады).

## Преимущества:

- сочетает в одном флаконе свойства кислотного и бескислотного праймера;
- не содержит в своем составе метакриловой кислоты, в качестве кислотного компонента выступает мультикислотный олигомер;
- не нарушает pH баланс;
- не проникает в глубокие слои ногтевой пластины.

## Способ применения:

На подготовленную ногтевую пластину нанести праймер тонким слоем с помощью аппликатора. Выдержать на воздухе в течение 60–80 секунд. Провести полимеризацию в LED-лампе (400–500 нм и мощность светового потока 1000–2000 мВт/см.кв) – 20–40 секунд или UV/LED (350–400 нм) в течение 60–80 секунд. Обработанная поверхность должна быть глянцевой, если она остается матовой, следует повторить нанесение.



## Форма выпуска:

Форма:	Артикул:
Жидкость 5 мл	00000073769



# ПодолДжест

жидкотекучая масса



## Назначение:

Жидкотекучая масса светового отверждения. Применяется для формирования базиса – амортизирующей подложки под искусственную ногтевую пластину или ее части.

## Преимущества:

- обладает оптимальными показателями эластичности;
- снижает риск травматизации;
- защищает дистальный отдел пальца;
- защищает ногтевое ложе от дистрофии;
- формирует и стабилизирует ногтевое ложе.

## Способ применения:

Пролить тонким слоем жидкотекучую массу на ногтевое ложе в области отсутствия ногтевой пластины. Провести полимеризацию в LED-лампе (400–500 нм и мощность светового потока 1000–2000 мВт/см.кв ) – 20–40 секунд или UV/LED (350–400 нм) в течение 60–80 секунд.



## Форма выпуска:

### Паста:

- Бежевая 1,5 г
- Прозрачная 1,5 г
- Светло-бежевая 1,5 г
- Светло-розовая 1,5 г
- Молочная 1,5 г

### Артикул:

- 00000073808
- 00000073809
- 00000073810
- 00000073811
- 00000073761



# ПодолДжест

## Моделировочная масса

### Назначение:

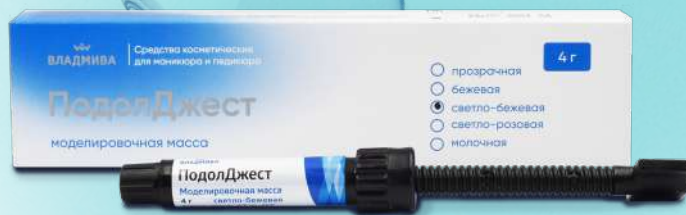
Предназначена для эстетического моделирования ногтевой пластины.

### Преимущества:

- о устойчива к неблагоприятным влияниям механических факторов;
- о задает направление роста ногтевой пластины;
- о исправляет деформации и скручивания ногтевой пластины;
- о предупреждает врастание ногтевой пластины.

### Способ применения:

При помощи шпателя перенести на ногтевую пластину. Провести полимеризацию в LED-лампе (400–500 нм и мощность светового потока 1000–2000 мВт/см.кв) – 20–40 секунд или UV/LED (350–400 нм) в течение 60–80 секунд. Снять дисперсионный (липкий) слой.



### Форма выпуска:

#### Паста:

- Бежевая 4 г
- Прозрачная 4 г
- Светло-бежевая 4 г
- Светло-розовая 4 г
- Молочная 4 г

#### Артикул:

- 00000073764
- 00000073766
- 00000073767
- 00000073768
- 00000073765



# ПодолДжест

Жидкость для моделирования



## Назначение:

Применяется как вспомогательная жидкость для работы с моделировочными массами.

## Преимущества:

- не прилипает к инструменту;
- улучшает моделировочные свойства материала;
- не содержит растворителей (спирт, ацетон) и прекурсоров.

## Способ применения:

Нанести жидкость для моделирования на палитру. Смочить инструмент в моделировочной жидкости. Использовать для формирования и разглаживания материала на поверхности. Моделировочную жидкость следует использовать умеренно.



## Форма выпуска:

Жидкость:  
5 мл

Артикул:  
0000073763

# ПодолДжест

## Акрил Софт

### Назначение:

Материал, по составу относящийся к мягким акрилатам. Используется совместно с ПодолДжест Акрил Хард. Применяется для формирования базиса – амортизирующей подложки под искусственную ногтевую пластину.

- защита ногтевого ложа от дистрофии;
- защита дистального края ногтевой пластины;
- формирование и стабилизация ногтевого ложа.

### Способ применения:

Смешать порошок с жидкостью в соотношении 2:1. Время отверждения материала 8–12 минут (при температуре окружающей среды +23° С).



### Форма выпуска:

<b>Форма:</b>	<b>Артикул:</b>
Жидкость 15 мл	00000076338
Порошок 15 г	



# ПодолДжест

## Акрил Хард

### Назначение:

Материал, по составу относящийся к твердым акрилатам. Используется совместно с ПодолДжест Акрил Софт. Применяется для протезирования и моделирования отсутствующих участков ногтевых пластин, фиксации различных корректирующих систем, включая 3-ТО, скобы Фрезера и другие.

### Преимущества:

- высокая степень прозрачности;
- удобство в работе;
- высокие эстетические показатели.

### Способ применения:

Смешать порошок с жидкостью в соотношении 2:1. Время отверждения материала 8–12 минут (при температуре окружающей среды +23° С).



### Форма выпуска:

<b>Форма:</b>	<b>Артикул:</b>
Жидкость 15 мл	00000076339
Порошок 15 г	





# ПодолДжест

Стартовый набор – титановая нить

## Назначение:

Материалы набора предназначены для подготовки, установки и фиксации корректирующих систем в ортопедии.

## Способ применения

Смотреть инструкцию по применению к каждому материалу.



## Форма выпуска:

### Форма:

Паста (средневязкая) 2 г  
 Паста (высоковязкая) 2 г  
 Титановая нить №12, №14, №16 по 1 шт.  
 ПодолДжест обезжириватель 10 мл  
 ПодолДжест праймер 5 мл

### Артикул:

0000082442



# ПодолДжест

## Обезжириватель

### Назначение:

Средство для обезжиривания и высушивания ногтевой пластины и кожных покровов, для подготовки ногтевой пластины к покрытию материалами.

- удаляет лишнюю влагу с поверхности ногтевой пластины;
- не создает липкого слоя;
- в сочетании с ПодолДжест праймером усиливает эффект сцепки материала с ногтевой пластиной по принципу двухстороннего скотча.



### Способ применения:

На подготовленную ногтевую пластину нанести обезжириватель и просушить на воздухе до полного испарения жидкости.

### Форма выпуска:

**Форма:**  
Жидкость 25 мл

**Артикул:**  
00000081982



# ПодолДжест

Флоу



## Назначение:

Текущий композитный материал светового отверждения. Предназначен для фиксации титановой нити и других корректирующих систем в ортопедии. Представлен в двух формах выпуска с разной степенью вязкости: средневязкий и высоковязкий.

## Способ применения:

Провести полимеризацию в LED-лампе (400–500 нм, мощность светового потока 1000–2000 мВт/см.кв). Используется вместе с материалом ПодолДжест праймер.



## Форма выпуска:

### Форма:

Паста средневязкая 4 г  
 Паста средневязкая 8 г  
 Паста высоковязкая 4 г  
 Паста высоковязкая 8 г

### Артикул:

00000076245  
 00000076412  
 00000076411  
 00000092214

# ПодолДжест

## Лайт



### Назначение:

Профессиональный светоотверждаемый материал для ортопедии, предназначенный для:

- Установки и фиксации корректирующих систем
- Стабилизации ногтевой пластины после исправления корректирующими системами, или совместно с ними.

### Способ применения:

Провести полимеризацию в LED-лампе (400–500 нм, мощность светового потока 1000–2000 мВт/см.кв). Используется вместе с материалом ПодолДжест праймер.



### Форма выпуска:

**Форма:**  
Полимерная масса  
светло-розовая  
(2 шприца по 4г)

**Артикул:**  
00000106847



# ПодолДжест

## Титановая Нить

### Назначение:

Проволока из прочного сплава никеля и титана. Применяется для установки корректирующей системы «Титановая нить».

### Преимущества:

- обладает одновременно высокой прочностью и эластичностью;
- устойчива к коррозии, поэтому не покрывается ржавчиной после водных процедур;
- сохраняет память формы (после фиксации на ногтевой пластине стремится вернуться в изначально заданное положение);
- безопасен, подходит для детей;
- не вызывает аллергии, биологически совместим с тканями организма.

Чем больше диаметр проволоки, тем сильнее степень воздействия на ноготь.



### Форма выпуска:

	1 шт.	5 шт.	10 шт.
№ 12	00000076406	00000076413	00000076405
№ 14	00000076408	00000076414	00000076407
№ 16	00000076410	00000076415	00000076409



# Реласт

## Твёрдость по Шору 5

### Назначение:

Эластичный мягкий силикон (твёрдость по Шору А: 5). Специально разработан для применения в подологии — для изготовления индивидуальных профилактических разгрузочных изделий.

### Преимущества:

- обладает оптимальной начальной консистенцией;
- затвердевает при смешивании с жидким катализатором, входящим в комплект;
- после отверждения изделие остается мягким и эластичным;
- имеет приятный запах;
- быстро застывает;
- период эксплуатации до 3 месяцев.

### Способ применения:

Размять пасту в руках, соединить ее с катализатором в соотношении 8 капель на 1 мерную ложку пасты (или 1 капля на 1 грамм пасты), вымешать в руках до однородной массы и изготовить разгрузочное изделие. Чтобы повысить качество изделия, рекомендовано использовать при замешивании нитриловые перчатки, а также начинать эксплуатацию ортеза через 24 часа после изготовления.



### Форма выпуска:

**Форма:**

Жидкость 15 мл  
Паста 250 г

**Артикул:**

00000067978



# Реласт

## Твёрдость по Шору 25

### Назначение:

Эластичный средний силикон (твёрдость по Шору А: 25). Специально разработан для применения в подологии — для изготовления индивидуальных профилактических разгрузочных или корректирующих изделий.

### Преимущества:

- обладает оптимальной начальной консистенцией;
- затвердевает при смешивании с жидким катализатором, входящим в комплект;
- после отверждения изделие остается мягким и эластичным;
- имеет приятный запах;
- быстро застывает;
- прочный;
- период эксплуатации до 6 месяцев.

### Способ применения:

Размять пасту в руках, соединить ее с катализатором в соотношении 8 капель на 1 мерную ложку пасты (или 1 капля на 1 грамм пасты), вымешать в руках до однородной массы и изготовить разгрузочное изделие. Чтобы повысить качество изделия, рекомендовано использовать при замешивании нитриловые перчатки, а также начинать эксплуатацию ортеза через 24 часа после изготовления.



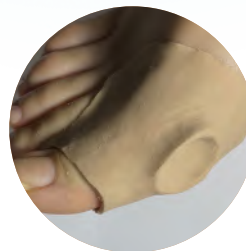
### Форма выпуска:

#### Форма:

Жидкость 15 мл  
Паста 250 г

#### Артикул:

00000090675





# ПодолДжест

## Темпо

### Назначение:

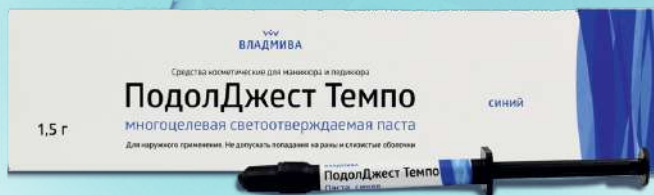
Многоцелевая антисептическая паста светового отверждения предназначена для:

- изоляции и защиты кожных покровов в ходе применения концентрированных кератолитиков и кислот при работе с бородавками и стержневыми мозолями;
- установки эластичной тампонады;
- фиксации некоторых корректирующих систем;
- частичного протезирования;

Средство обладает оптимальными показателями эластичности и прочности. Входящие в состав четвертичные аммониевые соединения оказывают антисептическое действие.

### Способ применения:

Нанести на нетравмированные кожные покровы. Провести полимеризацию в LED-лампе (400–500 нм, мощность светового потока 1000– 2000 мВт/см.кв) 20–40 секунд.



### Форма выпуска:

#### Форма:

- Паста синяя 1,5 г
- Паста синяя 3,5 г
- Паста синяя 7 г
- Паста прозрачная 3,5 г
- Паста прозрачная 7 г
- Паста светло-бежевая 3,5 г

#### Артикул:

- 00000069835
- 00000076244
- 00000076337
- 00000076281
- 00000076296
- 00000085480



# Копалайн



## Назначение:

Нетканый синтетический материал для тампонирования ногтевых пластин

## Назначение:

Плотный «Копалайн» – материал с хорошей впитываемостью, он может использоваться для отведения валика, а также – как резервуар для дополнительных средств. По необходимости нарезается различными формами – квадратом, ленточкой, треугольником.

Средней плотности «Копалайн» – это более тонкий материал с менее выраженной впитываемостью, направлен на отведение валиков, может использоваться как дренаж.

## Преимущества:

- не позволяет бактериям и микробам размножаться на его поверхности;
- подходит для работы с вросшим ногтем при различных методиках коррекции;
- применяется в сочетании с антибактериальными, противовоспалительными средствами.



## Форма выпуска:

### Форма:

Лента плотная 1,4 см × 4 м  
Лента средняя 1,4 см × 10 м

### Артикул:

00000076340  
00000073823



# Узасепт



## Назначение:

Узасепт (раствор с прополисом) предназначен для профессионального и домашнего ухода за кожей. Оказывает антибактериальное действие при небольших травмах кожных покровов. Размягчает ороговевшую кожу (мозоли и бородавки).

## Преимущества:

- облегчает удаление ороговевшей кожи;
- подавляет размножение микроорганизмов;
- снимает раздражение;
- купирует воспалительные процессы;
- ускоряет регенерацию;
- обладает антигрибковым и антиоксидантным эффектом.



## Форма выпуска:

### Форма:

- Жидкость 5 мл
- Жидкость 10 мл
- Жидкость 15 мл

### Артикул:

- 00000099411
- 00000099412
- 00000099413



# Копалайн и Узасепт

## Набор

### Узасепт:

Узасепт (раствор с прополисом) предназначен для профессионального и домашнего ухода за кожей.

### Копалайн:

Нетканый синтетический материал для тампонирования ногтевых пластин

### Способ применения:

При травматизации мягких тканей или избыточном ороговении – точно нанести на кожу, оставить до полного высыхания.

При тампонировании ногтевой пластины – зафиксировать нетканый синтетический материал Копалайн в качестве тампонады, пропитать раствором Узасепт.



### Форма выпуска:

	Лента плотная (1,4 см x 4 м)	Лента средняя (1,4 см x 10 м)
Жидкость 5 мл	00000099245	00000099244
Жидкость 10 мл	00000099256	00000099255
Жидкость 15 мл	00000099258	00000099257

# ЭндАсепт



## Назначение:

Антисептический гель на гидрофильной основе с широким спектром антибактериального действия

## Компоненты:

Содержит антисептики: метронидазол (10%), хлоргексидина биглюконат (2%).

Метронидазол обладает широким спектром подавляющего действия в отношении простейших и облигатных анаэробных бактерий, активен в отношении бактероидов, фузобактерий, клостридий. Хлоргексидина биглюконат является одним из наиболее активных местных антисептиков, оказывает быстрое и сильное бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии.

В результате воздействия происходит нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны микробов.

## Способ применения:

Применяется в комплексной подологической помощи при работе с раневым процессом.



## Форма выпуска:

Форма:

Гель 10 г

Артикул:

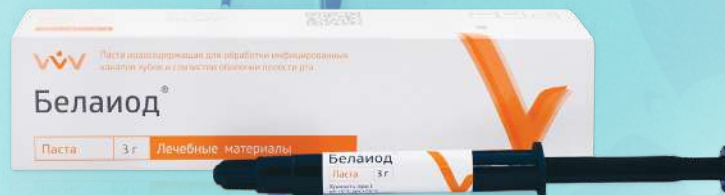
00000010046

# Белаиод



## Назначение:

Антисептическая йодсодержащая паста  
 Активным компонентом пасты является йод, который обладает мощным бактерицидным эффектом в отношении стафилококков, candida, albicans и т.п., является альтернативой местным антибиотикам. Присутствие в пасте лецитина и глицерина смягчает кожу и увеличивает время экспозиции йода. Противопоказания: индивидуальная непереносимость.



## Способ применения:

Применяется в комплексной подологической помощи при работе с раневым процессом.

## Форма выпуска:

<b>Форма:</b>	<b>Артикул:</b>
Паста 3 г	00000001326



# ПодолДжест

на основе йода

## Назначение:

Универсальный антисептик широкого спектра действия для местного применения. Предназначен для профилактики инфекции мелких порезов и ссадин. Оказывает бактерицидное и ранозаживляющее действие.

- Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.
- Эффективен в отношении грибов, вирусов, простейших.
- Активный компонент повидон-йод, 10% раствор.



## Способ применения:

Использовать для обработки ран и ссадин. Не содержит спирта, можно наносить непосредственно в рану.

## Форма выпуска

**Форма:**  
Жидкость 10 мл

**Артикул:**  
00000094589

# Мегасепт



## Назначение:

Готовый к применению кожный антисептик. Применяется для гигиенической обработки рук:

- в учреждениях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта;
- на парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятиях;
- хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств.

## Гелевая форма:

- удобно дозируется;
- легко распределяется на коже;
- задерживает испарение спирта;
- создает легкую защитную пленку.

## Антимикробная активность:

Обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов (парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа, включая вирусы групп А/Н1N1, А/Н5N1, и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций).

## Состав:

1-пропанол, 2-пропанол, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид; увлажняющие и смягчающие кожу рук компоненты, отдушка и вода.



## Форма выпуска:

### Форма:

- Жидкость-спрей 150 мл
- Жидкость-спрей 500 мл
- Жидкость 1 л
- Жидкость 3 л
- Жидкость 5 л
- Гель 100 мл
- Гель 1 л

### Артикул:

- 00000024218
- 00000065468
- 00000024219
- 00000066774
- 00000024220
- 00000066178
- 00000066796



# Вирупроф-С

## Назначение:

Средство косметическое для ухода за кожей с антисептическим эффектом (на спиртовой основе)

- Спирт оказывает очищающее и антисептическое действие;
- Глицерин увлажняет и смягчает кожу;
- Мочевина увлажняет и стимулирует обновление клеток кожи, повышает ее эластичность;
- Эфирные масла цитрусовых и мяты тонизируют и придают коже приятный аромат;
- Витамин Е обладает противовоспалительными свойствами, устраняет раздражение, покраснение и способствует регенерации кожи;
- Гидрогенизированное касторовое масло мягко очищает и успокаивает кожу, создает на ее поверхности защитный слой, выступающий в качестве барьера против потери влаги.



## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость 20 мл  
 Жидкость 50 мл  
 Жидкость 140 мл  
 Жидкость 5 л

### Артикул:

00000090093  
 00000093040  
 00000093041  
 00000092945

# Вирупроф-М



## Назначение:

Средство косметическое для ухода за кожей с антисептическим эффектом (на водной основе)

## Компоненты:

- глицерин увлажняет и смягчает кожу;
- Д-пантенол увлажняет и питает кожу, предотвращает сухость;
- витамин Е обладает противовоспалительными свойствами, устраняет раздражение и покраснение кожи, способствует ее регенерации;
- четвертичные аммониевые соединения оказывают антисептическое действие.

Вирупроф-М можно наносить непосредственно на рану.



## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость 50 мл  
Жидкость 140 мл  
Жидкость 1 л  
Жидкость 3 л  
Жидкость 5 л

### Артикул:

00000089715  
00000089714  
00000091679  
00000091645  
00000092945



# ПодолДжест

## СПОНЖИ

### Назначение:

Кровоостанавливающий  
антисептический коллагеновый спонж.

Применяется при подологическом  
решении проблем с растущей  
ногтевой пластиной для заполнения  
пространства между боковым валиком  
и ногтем.

Оказывает местное гемостатическое  
и антисептическое действие. Размер  
спонжа удобен для применения  
в подологии.



### Форма выпуска:

#### Форма:

Антисептические 5×5×5 мм 30 шт.  
Антибактериальные 5×5×5 мм 30 шт.  
Йодоформные 5×5×5 мм 30 шт.

#### Артикул:

00000077004  
00000076404  
00000077021

# Альванес порошок

## Назначение:

Мелкодисперсный антисептический порошок  
Легко распыляется, покрывает кровоточащую поверхность, останавливает капиллярное кровотечение.

В состав порошка «Альванес» входят:

- природный пищевой полисахарид, образующий гель при смешении с кровью;
- альгинат натрия, ускоряющий образование сгустков крови;
- антисептик (йодоформ 0,01%).

Порошок «Альванес» нетоксичен, его можно совмещать как с антибиотиками, так и с антисептиками.

## Форма выпуска:

Форма: Порошок 7 г | Артикул: 00000000005



# Эндожи №4

Гемостатическая жидкость. Предназначена для остановки кровотечения. Действие жидкости основано на кровоостанавливающих и вяжущих свойствах основного действующего вещества – хлорида алюминия.

## Форма выпуска:

Форма: Жидкость 15 мл | Артикул: 0000000043



# Алюмогель

Гемостатический гель «Алюмогель» не токсичен, прост в применении, не вызывает раздражений, легко смывается струей воды. Гелевая форма не дает материалу растекаться и позволяет применять материал точечно, при этом достигается максимальная концентрация гемостатика в зоне кровоизлияния.



## Форма выпуска:

Форма:

Гель 5 мл

Артикул:

00000004651

# Капрамин

Гемостатическая жидкость  
Жидкость Капрамин (на основе хлорида алюминия) – это водный раствор хлорида алюминия с добавлением цетримида, предназначенный для остановки капиллярного кровотечения.

- моментально останавливает кровотечение;
- оказывает бактерицидное действие;
- не окрашивает ткани;
- не вызывает аллергию;
- имеет нейтральный запах;
- не токсичен;
- легко смывается водой.



## Форма выпуска:

Жидкость-спрей 30 мл

Жидкость 15 мл

Жидкость 30 мл

00000054321

00000058683

00000000047

# Пудра-тальк



## Назначение:

Высокоочищенный тальк облегчает аппаратную обработку влажной кутикулы и ускоряет работу nail-мастера. Минимизирует риск микроразрывов кутикулы. Поглощает излишнюю влагу на поверхности кожи. Безопасен для дыхательных путей мастера, не содержит красителей и ароматизаторов.

## Способ применения:

Нанести на кожу ногтевого валика, через 20–30 секунд удалить излишки с помощью щетки. Произвести аппаратную обработку кутикулы.



## Форма выпуска:

### Форма:

Порошок 10 г  
Порошок 20 г

### Артикул:

00000095778  
00000102288

# Средство

для обезжиривания ногтей  
и снятия липкого слоя



## Назначение:

Средство предназначено для снятия липкого дисперсионного слоя после окончательной полимеризации гель-лака, нанесенного на ногтевую пластину, а также используется для обезжиривания ногтевой пластины перед процедурой нанесения гель-лака. Применение средства перед нанесением гель-лака улучшает сцепление искусственного покрытия с ногтевой пластиной.

## Преимущества:

- очищает и обезжиривает ногтевую пластину;
- удаляет липкий (дисперсионный) слой;
- обеспечивает сцепление материалов с ногтевой пластиной;
- предотвращает отслоение и скалывание покрытия;
- сохраняет идеальный блеск;
- высыхает моментально;
- имеет приятный запах.



## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость 125 мл  
Жидкость 500 мл  
Жидкость 1 л

### Артикул:

00000061474  
00000061827  
00000061826

# Средство

для очистки маникюрных кистей  
и разбавления лака



## Назначение:

Средство предназначено для разбавления лака для ногтей, а также для очистки маникюрных кистей, используемых при наращивании ногтей, от акрила, гель-лака и мономеров.

## Преимущества:

- подходит для кистей из натурального и синтетического волокна;
- не нарушает первоначальную форму кистей;
- надолго сохраняет кисти в рабочем состоянии;
- не содержит ацетон.



## Форма выпуска:

Форма:

Жидкость 100 мл

Артикул:

00000061473



# ПодолДжест

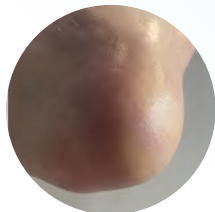
кератолитик щелочной

## Назначение:

Предназначен для необрезного и аппаратного педикюра. Эффективно размягчает и удаляет огрубевшую кожу стоп, избавляет от сухих мозолей и натоптышей.

## Способ применения:

Нанести средство на проблемные участки кожи на 10–15 минут в зависимости от толщины ороговений. По окончании процедуры нейтрализовать водным раствором.



## Форма выпуска:

Форма:

Гель 125 г  
Гель 500 г

Артикул:

00000069829  
00000073762

# ПодолДжест

гель на основе мочевины 20% / 30%



## Назначение:

Профессиональное средство для работы с локальными ороговениями, гиперкератозом. При системном применении обладает кератолитическим и отшелушивающим эффектом, стимулирует обновление эпидермиса. Оказывает увлажняющее действие. В системе и комплексе с заживляющими средствами помогает восстановить кожу стоп с трещинами. Процентное соотношение основного вещества подбирается индивидуально по степени ороговения. Подходит для работы с диабетической стопой. Применяется однократно либо курсами в зависимости от степени ороговения.



## Способ применения:

Наносить небольшое количество геля на проблемные участки.

## Форма выпуска:

### Форма:

Гель 20% 10 г  
 Гель 30% 10 г  
 Гель 20% 30 мл  
 Гель 30% 30 мл

### Артикул:

00000076427  
 00000076428  
 00000076427  
 00000076428

# ПодолДжест

крем на основе мочевины 50%



## Назначение:

Подходит для домашнего и профессионального применения в сфере педикюра и подологии.

- Интенсивно питает сухую, огрубевшую и повреждённую кожу стоп, а также обеспечивает бережный уход при гиперкератозе и трещинах.
- Применяется в комплексной терапии против гиперкератоза, микозов, онихомикозов и дерматозов.
- Размягчает и восстанавливает уплотнённые ногтевые пластины.
- Быстро и безболезненно удаляет поражённые и утолщённые участки ногтевой пластины.
- Помогает избежать осложнений при работе с деформированной ногтевой пластиной.
- Размягчает околоногтевые валики и зону деформированной ногтевой пластины.

## Преимущества:

- Быстро и эффективно размягчает кожу, облегчает обработку проблемных зон.
- Стимулирует регенерацию за счёт содержания мочевины.
- Восстанавливает водно-липидный баланс, повышает эластичность кожи.



## Форма выпуска:

**Форма:**

Гель 10 мл  
Гель 30 мл

**Артикул:**

00000106939  
00000106432

# СалицилАктив 30%



Крем на основе 30% салициловой кислоты.

## Назначение:

Предназначен для интенсивного размягчения и удаления огрубевших участков кожи стоп, натоптышей и сухих мозолей.

Салициловая кислота размягчает кожу и отшелушивает омертвевшие клетки с ее поверхности, способствуя процессу обновления клеток.

Косметическое средство за короткий промежуток времени обеспечивает мягкость и эластичность кожи стопы. Интенсивно увлажняет и предохраняет кожу от повторного появления ороговелостей и трещин, улучшает функциональное состояние кожи ступней. Может использоваться для участков кожи с гиперкератозом.

Применяется однократно либо курсами.

## Способ применения:

Нанести небольшое количество крема на проблемные участки. Применяется однократно либо курсами.



## Форма выпуска:

Форма:

Крем 10 мл

Артикул:

00000064355





# Салицил-Актив 60%

Крем на основе 60% салициловой кислоты

## Назначение:

Предназначен для удаления стержневых мозолей и бородавок.

Салициловая кислота в больших концентрациях (60%) обладает мощным кератолитическим свойством.

Благодаря липофильности основы косметического средства, салициловая кислота относительно медленно проникает в кожу и, накапливаясь в липидной прослойке рогового слоя, стимулирует процесс отшелушивания клеток и обновления кожи.

Только для профессионального использования!

## Способ применения:

Перед нанесением Салицил-Актив 60% обязательно защитить здоровые участки кожи. Не наносить на травмированные участки кожи.



## Форма выпуска:

Форма:

Крем 10 мл

Артикул:

00000064353



# Крем для сухой КОЖИ



## увлажнение и регенерация

Средство для ухода за сухой и потрескавшейся кожей стоп, пяток, коленей, локтей и ладоней

### Преимущества:

- эффективно размягчает ороговевшую кожу, нормализуя процессы ороговения;
- обладает регенерирующими, питательными и увлажняющими свойствами;
- усиливает защитную функцию кожи;
- оказывает антиоксидантное и противовоспалительное действие;
- устраняет раздражение и покраснение кожи.

### Способ применения:

Нанести небольшое количество крема на предварительно очищенную кожу, распределить его массирующими движениями.



### Форма выпуска:

Форма:

Крем 30 г  
Крем 75 г

Артикул:

00000102328  
00000098698





# Бальзам с экстрактом ряски

## Состав:

В состав бальзама входит масляная вытяжка ряски, аминокислоты (лизин и аргинин), витамины А, В, Е, микро- и макроэлементы, масла гвоздики и мяты.



## Преимущества:

- обладает заживляющими и антисептическими свойствами;
- восстанавливает защитные функции кожи и способствует регенерации тканей;
- улучшает состояние сухой кожи;
- оказывает противовоспалительное и противогрибковое действие.

Регенерирующее и антисептическое действие обусловлено совокупным воздействием натуральных компонентов.

## Способ применения:

Наносить небольшое количество бальзама на поврежденные участки кожи.

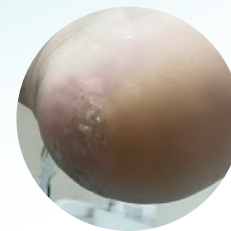
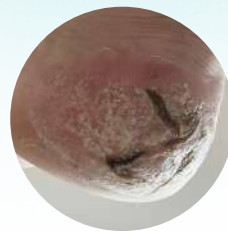
## Форма выпуска:

Форма:

Гель 10 г

Артикул:

00000092931



Промежуточная динамика

# ПодолДжест

## сыворотка с маслом чайного дерева и коллагеном

Применяется для ухода за поврежденными ногтевыми пластинами и кутикулой.

### Активные компоненты:

- глицерин облегчает проникновение активных компонентов в более глубокие слои ногтей и кожи;
- гидрогенизированное касторовое масло обладает хорошими смягчающими свойствами, образует защитную пленку, препятствуя излишнему испарению влаги с кожи и ногтей;
- коллаген восстанавливает процесс роста ногтя;
- облепиховое масло содержит витамины А и Е, улучшает цвет ногтевой пластины, укрепляет их структуру и ускоряет процессы регенерации;
- эфирное масло мяты уменьшает ломкость и расслаивание ногтевой пластины;
- эфирное масло чайного дерева оказывает бактерицидное, противогрибковое и противовоспалительное действие, в околоногтевой области придает коже эластичность, ускоряет заживление мелких травм.

### Способ применения:

Нанести небольшое количество сыворотки на ногтевую пластину, распределить втирающими движениями.



### Форма выпуска:

Форма:

Жидкость 10 г

Артикул:

00000084315





# ПодолДжест

Ca / P

## Назначение:

Укрепляющий гель. Применяется для ухода за поврежденными ногтевыми пластинами. Укрепляющий гель на основе ионов кальция и фосфора, для реминерализирующей терапии ногтей.

Составные компоненты геля активно проникают в ногтевую пластину и наполняют ее минеральными веществами, укрепляя и выравнивая рельеф ногтевой пластины.

## Способ применения:

Нанести небольшое количество геля на ногтевую пластину, распределить втирающими движениями. Исключить попадание на ногтевое ложе.



Промежуточная динамика

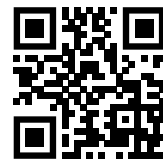


## Форма выпуска:

Форма:  
Гель 10 г

Артикул:  
00000072953

# Мыло для стоп



## Назначение:

Базовое уходовое средство для поддержания здоровья стопы.

Для глубокого очищения и легкого отшелушивания верхних слоев кожи стоп, а также для предпилинговой подготовки.

Показатель pH осуществляет барьерную функцию кожи, оптимизирует гидратацию рогового слоя, влияет на скорость обновления и восстановления микрофлоры после повреждений.

Мыло ВЛАДМИВА, с показателем pH=4, понижает pH среды, подготавливая кожу к дальнейшему уходу.

## Способ применения:

Небольшое количество жидкого мыла нанесите на предварительно увлажненные стопы и слегка помассируйте до образования пены. Промойте водой.



## Форма выпуска:

Форма:

Жидкость 150 мл

Артикул:

00000102631



# ПодолДжест

## Пудра для стоп

### Назначение:

Средство для гигиенического ухода за кожей стоп при гипергидрозе

### Состав:

Содержит активные компоненты для уменьшения потоотделения и защиты кожи стоп от появления неприятного запаха.

- тальк, кизельгур, каолин – сорбенты, которые поглощают избыточную влагу, не препятствуя процессу кожного дыхания;
- оксид цинка и борная кислота обладают антибактериальными свойствами;
- гексаметилентетрамин оказывает бактерицидное действие, а также эффективно подавляет потоотделение;
- ментол дает успокаивающий, охлаждающий и дезодорирующий эффект.

Подходит для ежедневного использования.



### Форма выпуска:

**Форма:**

Пудра 30 г  
Пудра 100 г

**Артикул:**

0000076430  
0000080180

# СвэтКонтроль



## Назначение:

Спрей-антиперспирант. Предназначен для нормализации процесса потоотделения ног и устранения неприятного запаха.

- нормализует процесс потоотделения ног;
- устраняет причину неприятного запаха, подавляя жизнедеятельность микроорганизмов, появляющихся на коже стоп;
- обеспечивает длительное антибактериальное действие.

## Способ применения:

Наносить на чистую сухую кожу стоп курсом.



## Форма выпуска:

Форма:

Спрей 50 мл

Артикул:

00000064350



# Люмис ПРО Фунгид

жидкость концентрат

## Назначение:

Профессиональное средство для профилактики микозов и онихомикозов и комплексной терапии кожи рук, ног и ногтевых пластин.

- Создаёт защитную плёнку, препятствующую заражению грибком;
- Восстанавливает структуру ногтя, устраняет очаги инфекции;
- Подходит для ежедневного ухода и комплексной терапии микозов.

## Преимущества:

- Уничтожает грибковые споры за счёт мощного фунгицида – тербинафина;
- Смягчает и увлажняет кожу, а также ускоряет регенерацию благодаря мочеvine и D-пантенолу;
- Содержит эфирные масла (лаванда, лимон), которые оказывают дезинфицирующее действие и снимают воспаление;
- Обеспечивает антисептический эффект благодаря изопропиловому спирту в составе.



## Форма выпуска:

Форма:

Жидкость 10 мл

Артикул:

00000106128



Промежуточная динамика

# Люмис ПРО Фунгид

жидкость - спрей

## Назначение:

Противогрибковый спрей для профилактики и комплексной терапии микозов и онихомикозов кожи рук, ног и ногтевых пластин.

- Защищает от заражения грибком
- Устраняет очаги инфекции
- Укрепляет ногтевую пластину
- Повышает барьерные функции кожи

## Преимущества:

- Уничтожает патогенные грибы и обеспечивает пролонгированную защиту благодаря тербинафина гидрохлорида
- Содержит эфирные масла (лаванда, лимон, мята), которые оказывают дезинфицирующее действие, снимают воспаление и устраняют неприятный запах
- Интенсивно увлажняет кожу, а также ускоряет её регенерацию за счёт мочевины и D-пантенола в составе
- Удобен в нанесении: спрей быстро впитывается, не оставляет следов, подходит для обработки межпальцевых зон



## Форма выпуска:

Форма:

Спрей 30 мл

Артикул:

00000106129



Промежуточная динамика

# Люмис ПРО Фунгид



олеогель

## Назначение:

Профессиональное противогрибковое средство для профилактики и комплексной терапии микозов и онихомикозов кожи рук, ног и ногтевых пластин.

- Подходит для ежедневного ухода и комплексной терапии.



## Преимущества:

- Уничтожает патогенные грибы и обеспечивает пролонгированную защиту благодаря тербинафину в составе;
- Содержит эфирные масла (чайное дерево, лаванда, лимон, пихта), которые оказывают дезинфицирующее действие, снимают воспаление и ускоряют заживление;
- Питает, укрепляет ногти и восстанавливает их здоровый цвет за счёт оливкового масла;
- Имеет нежную гелевую текстуру, быстро впитывается и не оставляет липкости;
- Надолго сохраняет кожу увлажнённой.

## Форма выпуска:

Форма:  
Гель 30 мл

Артикул:  
00000106058



Промежуточная динамика

# Мегадез®

## концентрат



### Назначение:

Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки (концентрат). Предназначено для профилактической дезинфекции:

- на объектах коммунально-бытового обслуживания – в парикмахерских, салонах красоты, банях, саунах, массажных салонах;
- в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта – бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, центры физической культуры и спорта, фитнес центры и др.

### Антимикробная активность

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, вирусов (включая возбудителей гепатита, полиомиелита и других энтеровирусных, аденовирусных инфекций, герпеса, ВИЧ-инфекции).

### Состав

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), глутаровый альдегид, глиоксаль, а также технологические и функциональные добавки (неионогенный ПАВ, антикоррозийная добавка, краситель, отдушка, вода дистиллированная).



### Форма выпуска:

#### Форма:

Жидкость-концентрат 125 мл  
Жидкость-концентрат 1 л  
Жидкость-концентрат 3 л  
Жидкость-концентрат 5 л

#### Артикул:

00000012646  
00000107585  
00000025927  
00000025928

## Широкий спектр применения

Все препараты соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.2.2631-10, имеют свидетельства о регистрации, инструкции по применению, декларации соответствия.

- средство дезинфицирующее «Мегадез» обладает широким спектром действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий;
- рабочие растворы средства не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей;
- перед проведением дезинфекции необходимо проводить тщательную механическую очистку, мойку и, где возможно, обезжиривание обеззараживаемых поверхностей, так как органические загрязнения снижают дезинфицирующую активность средства;
- рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 18-25°C. Для применения средства при отрицательных температурах рекомендуется готовить рабочий раствор средства на основе 30% водного раствора этиленгликоля. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

## Приготовление рабочих растворов средства МЕГАДЕЗ из расчета на 100 литров

Требуемая концентрация	Средство	Вода	Этиленгликоль
1,0 %	1,0 л	99 л	-
1,5 %	1,5 л	98,5 л	-
2,0 %	2 л	90 л	-
2,5 %	2,5 л	97,5 л	-
4,0%	4 л	96 л	-
4,0%	4 л	66 л	30

### При отрицательных температурах

1,0 %	1,0 л	69 л	30
1,5 %	1,5 л	68,5 л	30
2,0 %	2 л	60 л	30
2,5 %	2,5 л	67,5 л	30



# Мегадез® -ФОРТЕ



## Назначение:

Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня

- дезинфекция медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (коррозионностойкие металлы, резины, пластмассы, стекло);
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
- стерилизация медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (коррозионностойкие металлы, резины, пластмассы, стекло).

## Антимикробная активность

Обладает спороцидным действием, а также антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость-концентрат 1 л  
Жидкость-концентрат 3 л  
Жидкость-концентрат 5 л

### Артикул:

00000043979  
00000044669  
00000044670

## Состав

Перекись водорода – 6,5%, надуксусная кислота – 0,2%, другие функциональные компоненты.

Все препараты соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.2.2631-10, имеют свидетельства о регистрации, инструкции по применению, декларации соответствия.

# Мегадез®-СПРЕЙ



## Назначение:

Готовое к применению средство для экстренной дезинфекции

Предназначено для дезинфекции небольших по площади или труднодоступных для обработки поверхностей, требующих быстрого обеззараживания и высыхания предметов обстановки, оборудования, аппаратов и приборов:

- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания – в парикмахерских, салонах красоты, косметических кабинетах, массажных салонах, банях, саунах;
- на объектах отдыха и спорта – в залах, спортивных комплексах, фитнес-центрах, соляриях и др.

## Антимикробная активность

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), фунгицидными свойствами в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов и дерматофитий, вирулицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции).

## Состав

Дидецилдиметиламмоний хлорид, додецилдипропилен триамин, пропанол-2, пропанол-1, а также функциональные и технологические компоненты.



## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость-спрей 50 мл  
Жидкость-спрей 500 мл  
Жидкость-спрей 1 л  
Жидкость-спрей 3 л

### Артикул:

0000006342  
00000023951  
00000006966  
00000034839

Все препараты соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.2.2631-10, имеют свидетельства о регистрации, инструкции по применению, декларации соответствия.

# Инструм Клинер



## Назначение:

Предназначен для очистки маникюрного и парикмахерского инструмента, изготовленного из всех видов материалов, за исключением алюминия и его сплавов, оловянных и оцинкованных поверхностей.

- способствует растворению кальциевых отложений и ржавчин;
- очищает от налетов, образовавшихся в результате неправильной обработки дезсредствами;
- не корродирует хромоникелевую сталь;
- средство хорошо удаляет застарелые прочные органические загрязнения;
- не воздействует на стекло, эмаль, резиновые уплотнения;
- обладает моющим, антикоррозийным действием.

## Способ применения:

Погрузите инструмент в водный раствор с 20–50% концентрацией средства (в зависимости от загрязнения) на 2–15 минут. Затем – тщательно промойте под струей чистой теплой воды до полного удаления остатков средства.



## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость 500 мл  
Жидкость 1 л

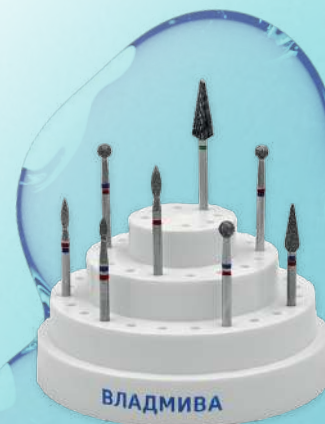
### Артикул:

00000095640  
00000095641

# Органайзеры

## Подставки для боров

Артикул: 00000094603



## Подставки для инструментов и материалов

Артикул: 00000092014

лунки для больших шприцев	4 шт	∅ 17 мм
лунки для маленьких шприцев	12 шт	∅ 14 мм
ячейки для хранения	6 шт	34x40x30 мм
ячейка для хранения с прозрачной крышкой	1 шт	110x85x30 мм



## Подставки для композитных материалов

Артикул: 00000086091

лунки для больших шприцев	4 шт	∅ 17 мм
лунки для маленьких шприцев	7 шт	∅ 14 мм



## Крафт-пакеты для стерилизации маникюрных инструментов

### Форма выпуска:

75 x 150 мм 100 шт.  
100 x 200 мм 100 шт.  
150 x 200 мм 100 шт.

### Артикул:

00000064063  
00000064062  
00000066852



## Пакеты полиамидные комбинированные для воздушной стерилизации

### Форма выпуска:

75 x 150 мм 100 шт.  
100 x 200 мм 100 шт.  
150 x 200 мм 100 шт.

### Артикул:

00000064063  
00000064062  
00000066852



## Лотки нержавеющие

### Форма выпуска:

на 8 инструментов  
на 11 инструментов

### Артикул:

00000041233  
00000001075



## Контейнеры для дезинфекции

### Форма выпуска:

Контейнер

### Артикул:

00000094915

Емкость-контейнер  
для дезинфекции  
и предстерилизационной очистки  
изделий медицинского назначения  
в лечебно-профилактических  
учреждениях



## Канюли

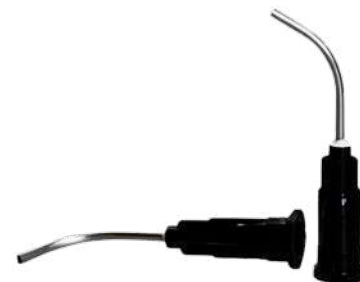
Канюли (иглы изогнутые) G18

### Форма выпуска:

10 штук

### Артикул:

00000026102



## Журналы

Журнал контроля работы стерилизаторов (ф.257/у)  
 Журнал учета проведения генеральных уборок  
 Журнал регистрации и контроля работы бактерицидной установки  
 Журнал контроля предстерилизационной обработки  
 Журнал контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств

Артикул:

00000094919  
 00000094921  
 00000094920  
 00000094912  
 00000094915



## Шпатели

Форма выпуска:

Шпатель  
 одноразовый  
 10 шт

Артикул:

00000018848

## Блокноты

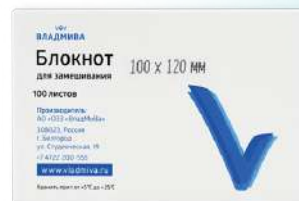
Форма выпуска:

Блокноты для  
 замешивания  
 60x60 100 листов

Артикул:

00000080368

\*смотреть в ассортименте



## Щетка латунная для чистки боров

Форма выпуска:

Щётка латунная

Артикул:

00000041232



## Аппликаторы

Форма выпуска:

ULTRAFINE 100 шт.  
 REGULAR 100 шт.  
 FINE 100 шт.

Артикул:

00000039002  
 00000039000  
 00000039001



# Учебный набор для протезирования

Набор предназначен для эстетического моделирования ногтевой пластины

## Форма выпуска

Дегидратор 2 мл

Праймер 2 мл

Жидкотекучая масса 1,5 г

Моделировочная масса 2 г

Моделировочная жидкость 2 мл

Палитра 1 шт.

Блокнот 1 шт.

Аппликаторы 10 шт.

Шпатель пластмассовый 5 шт.

Иглы (канюли) 5 шт.

Инструкция 1 шт.

Артикул: 00000098436



# Ученический набор «Титановая нить»

Набор предназначен для подготовки, установки и фиксации корректирующей системы «Титановая нить».

## Форма выпуска

ПодолДжест обезжириватель 5 мл

ПодолДжест праймер 2 мл

Паста (высоковязкая) 2 г

Титановая нить №12, №14, №16

Аппликаторы 10 шт.

Иглы (канюли) 5 шт.

Инструкция 1 шт.

Артикул: 00000098437





# Учебный набор Реласт

твёрдость по Шору А: 5 и А: 25

Набор предназначен для изготовления индивидуальных профилактических, разгрузочных или корректирующих изделий

## Форма выпуска:

### Форма:

Жидкость 4 мл  
Паста 50 г  
Ложка 1 шт.

### Артикул:

000000000000



# Маска альгинатная



Очищает и увлажняет кожу, повышает эластичность и упругость, придает ей гладкость и шелковистость, улучшает цвет лица. Разглаживает мелкие морщинки, моделирует овал лица, обладает выраженным омолаживающим эффектом. Усиливает действие косметических препаратов, нанесенных под маску. Маска может применяться для ухода за любым типом кожи.

Альгинатная маска рекомендуется для всех типов кожи, особенно когда кожа нуждается в интенсивном увлажнении, омоложении, осветлении и снятии усталости. Используется как средство для быстрого и эффективного лифтинга. Является пластифицирующей, так как, застывая, фиксирует все контуры лица и тела, обладает лифтинговым, моделирующим эффектом и выраженным увлажняющим

действием.

Кроме того, маска, улучшая лимфо- и кровоток, оказывает дренажное действие, что позволяет использовать ее в антицеллюлитных программах. Под ее влиянием происходит выведение токсинов и шлаков, регенерация тканей, их тонизация. Альгинаты способствуют рассасыванию застойных явлений, осветлению кожи, снимают ее раздражение и воспаление.

## Форма выпуска:

### Форма:

Маска альгинатная 500 г Алоэ-Вера  
Маска альгинатная 500 г Черешда  
Маска альгинатная Алоэ-Вера 30 г  
Маска альгинатная Базовая 30 г  
Маска альгинатная Ромашка 30 г  
Маска альгинатная Зеленый чай 30 г  
Маска альгинатная Крымская Голубая глина 30 г  
Маска альгинатная Черешда 30 г  
Маска крымская «ГОЛУБАЯ ГЛИНА» 30 г  
Маска крымская «ГОЛУБАЯ ГЛИНА» 100 г

### Артикул:

00000056051  
00000058338  
00000049488  
00000052435  
00000052436  
00000052439  
00000052447  
00000052446  
00000062914  
00000062915

# Косметические средства

Маски содержат соли альгиновой кислоты, которые находятся только в бурых морских водорослях и в природе нигде не встречаются. Альгиновая кислота обладает бактерицидным и противовоспалительным эффектом, дает прекрасный результат при применении на жирной коже с крупными порами, стимулирует поступление кислорода в глубокие слои дермы. В состав также входят: диатомитовая земля, альгинат натрия, сульфат кальция, фосфат натрия, экстракт сока Алоэ Вера. Это универсальное средство для поддержания молодости и красоты. Компоненты маски не способны вызвать аллергическую реакцию, она подходит для всех типов кожи и могут сочетаться с любыми процедурами.



Базовая

Алоэ Вера

Ромашка

Зеленый чай

Череда

Глина Крымская Голубая



# Маска «голубая глина»



## Назначение:

Целебная Крымская голубая глина – проверенное временем средство красоты, ее исключительно минеральный химический состав (каолинит, кальций, хром, медь, кобальт, натрий, цинк, железо и др.) может решить практически любую доставляющую вам множество хлопот проблему с кожей. Уникальный состав голубой глины обеспечивает коже очищение, отбеливание, питание и увлажнение, снижение воспалительных процессов, восстановление структуры клеток, сужение пор, омолаживание, защиту от внешних факторов.

Маска Голубая глина способствует повышению эластичности кожи лица, тонизирует, оказывает выраженный оздоравливающий и омолаживающий эффект, способствует разглаживанию морщин, насыщает ее минералами, обесцвечивает пигментные пятна, улучшает цвет лица.



## Форма выпуска:

### Форма:

Маска крымская «ГОЛУБАЯ ГЛИНА» 700 г

### Артикул:

00000063024

# Мицеллярная вода Мицеллярный гель



## Назначение:

Средство для очищения кожи

## Активные компоненты:

- мицеллы ПАВ эффективно и бережно очищают кожу и удаляют макияж;
- сочетание увлажняющих компонентов (мочевины, пропиленгликоля, гиалуроната натрия) позволяет предотвращать трансэпидермальную потерю влаги, восполнять и поддерживать оптимальный уровень влаги, размягчая кожу;
- антиоксиданты (аллантиин и дигидрохверцетин) нейтрализуют вредное воздействие свободных радикалов, ускоряют регенерацию тканей и замедляют старение клеток, способствуют заживлению кожи, снимают раздражение, препятствуют появлению стянутости и дискомфорта, оказывают успокаивающее действие, придают коже сияние и ухоженный вид;

Средства для очищения кожи не содержат спирт, анионные ПАВ, красители и парабены; подходят для всех типов кожи.



## Форма выпуска:

### Форма:

Маска крымская «ГОЛУБАЯ  
ГЛИНА» 700 г

### Артикул:

00000063024

# «Я – подолог»

Наше учебно-методическое пособие по подологии за авторством учёных и практиков ВЛАДМИВЫ



# Торговый Дом «ВЛАДМИВА»

308023, Россия, г. Белгород, ул. Садовая, 118

т./ф.: +7 (4722) 200-555

nails@tdvladmiva.ru

## Наши филиалы

Магазины материалов для подологии  
и ногтевого сервиса

---

302001, г. Орел, ул. 1-я Посадская, 23  
+7 (4862) 303-208, +7 (910) 32-22-081  
t.posadskaya@oezvladmiva.bizml.ru

302016, г. Орел, пер. Ботанический, 27  
т./ф.: +7 (4862) 725-460, 725-461  
orel@tdvladmiva.ru

241001, г. Брянск, ул. Авиационная, 34  
т./ф.: +7 (4832) 595-446  
bryansk@tdvladmiva.ru

300026, г. Тула, пр. Ленина, 157, оф. 221  
тел./факс: +7 (4872) 70-13-20  
tula@tdvladmiva.ru

308027, г. Белгород, Апанасенко, 97  
+7 (4722) 201-584  
nails@tdvladmiva.ru

309516, г. Старый Оскол, мк-н Ольминского, 6а  
т./ф.: +7 (4725) 39-05-04, 39-05-03  
st\_oskol@tdvladmiva.ru

394036, г. Воронеж, ул. Чайковского, 8  
т./ф.: +7 (473) 202-10-45  
voronezh@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, 21  
т./ф.: +7 (4712) 227-446, 227-445  
kursk@tdvladmiva.ru

140015, г. Люберцы, Московская обл.,  
ул. Инициативная, 15  
т./ф.: +7 (495) 565-42-43, +7(495) 565-42-44  
info@ddvladmiva.ru

# БУДЕМ НА СВЯЗИ!



+ 7 (4722) 200 - 555



[vmvcosmo.ru](http://vmvcosmo.ru)



[nails@tdvladmiva.ru](mailto:nails@tdvladmiva.ru)  
[dentalburs@yandex.ru](mailto:dentalburs@yandex.ru)



[vladmiva\\_nails](#)



[vladmiva\\_nails](#)



[vmvcosmo.ru](http://vmvcosmo.ru)



[vladmiva\\_nails](#)