



ВЛАДМИВА



МАТЕРИАЛЫ

для ПОДОЛОГИИ,
НОГТЕВОГО СЕРВИСА
И КОСМЕТОЛОГИИ

Не секрет, что человек 21-го века должен быть не только здоровым, но и красивым. Его ухоженный вид служит показателем успешности и материального благополучия.

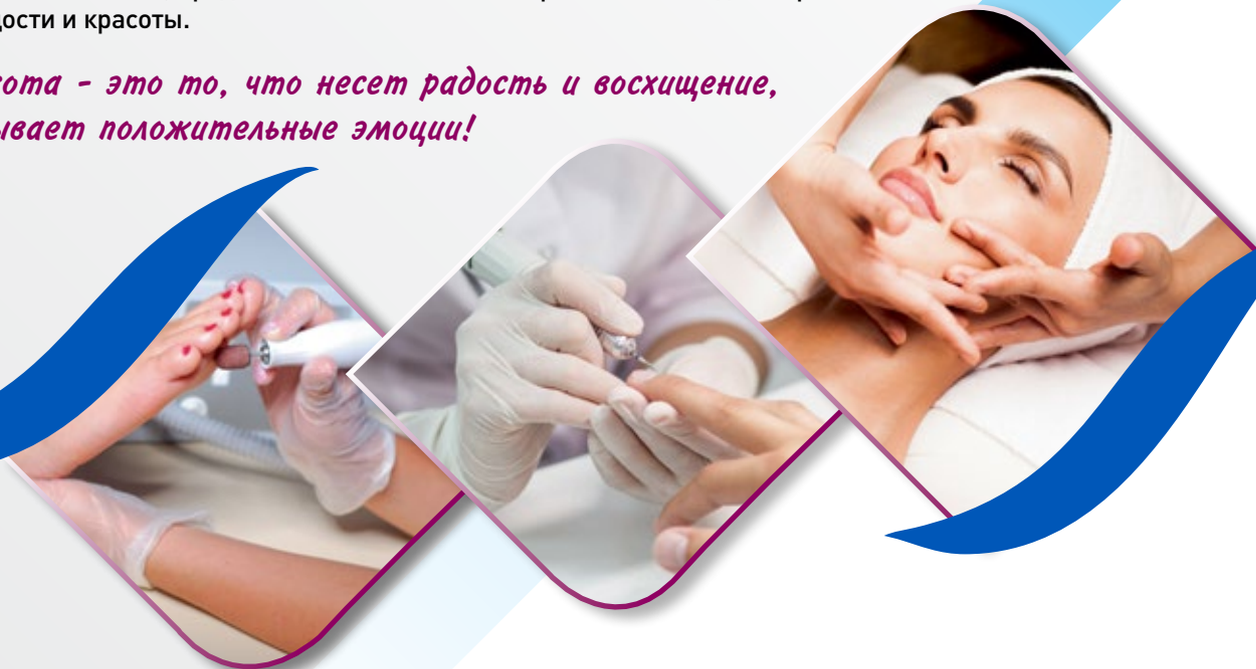
Возможности современной косметологии позволяют надолго сохранить молодость. Регулярный профессиональный уход за лицом и телом с использованием новейших косметических средств, аппаратных методик и инвазивных процедур помогает скорректировать недостатки внешности и обрести ухоженный вид в любом возрасте.

Подология – это пока не очень известная специализация на стыке медицины и косметологии, которая занимается изучением и лечением заболеваний, связанных со стопами (от греч. «podo» – стопа). Специалисты-подологи занимаются не только медицинским педикюром. Они помогают справиться с заболеваниями ступней, которые могут существенно испортить качество жизни современному человеку.

Появлению накладных ногтей мир обязан стоматологии. Еще в 30-е годы прошлого века стоматологи изобрели методику наращивания ногтей с использованием пломбировочных материалов. Поэтому стоматологию можно по праву считать прародительницей ногтевого сервиса.

Сегодня косметология объединяет в себе знания высококвалифицированных специалистов, современные препараты и высокие технологии. Ее развитие идет быстрыми темпами, предлагая нам все более совершенные методы сохранения молодости и красоты.

Красота - это то, что несет радость и восхищение, вызывает положительные эмоции!



СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДОЛОГИИ

Протезирование

ПодолДжест набор	4
ПодолДжест жидкотекучая масса	6
ПодолДжест моделировочная масса	7
ПодолДжест моделировочная жидкость	7
ПодолДжест Акрил М Хард	8
ПодолДжест Акрил М Софт	9

Ортезирование

Реласт	10
--------------	----

Ортониксия

ПодолДжест-стартовый набор	11
ПодолДжест-флоу	12
ПодолДжест праймер	12
ПодолДжест дегидратор	13
ПодолДжест обезжириватель	13

Вспомогательные материалы

ПодолДжест Темпо	14
ПодолДжест Титановая нить	15
Копалайн	15
Белаиод	16
ЭндаСепт	16
ПодолДжест гигиенический лосьон / гель	17

Кератолитические средства

ПодолДжест гель с мочевиной 20% / 30%	18
ПодолДжест кератолитик щелочной	18
Салицил-Актив 30% / 60%	19

Уходовые средства

Свэтконтроль	20
Пудра для стоп	20
ПодолДжест Са/Р	21
ПодолДжест сыворотка с маслом чайного дерева и коллагеном.....	21

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПодолДжест спонжи	22
Альванес порошок	22
Алюмогель	23
Эндожи №4	23
Капрамин.....	24

ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА

Боры (фрезы) с натуральными алмазами	26
Фрезы твердосплавные	45
Шлифовальные головки	48
Жидкость для очистки алмазных инструментов	52
Бормашина.....	53

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средство для обезжиривания ногтей и снятия липкого слоя	54
Средство для очистки маникюрных кистей и разбавления лака	55

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Мегасепт	56
Мегадез - спрей	57
Мегадез	58
Мегадез - форте	60

КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Маска альгинатная	62
Средства для очищения кожи.....	64
Реббимилк.....	65

МАТЕРИАЛЫ ПО УХОДУ ЗА ЗУБНОЙ ЭМАЛЬЮ И ПОЛОСТЬЮ РТА

Десенсил	66
БелСол №2.....	67

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ОТТЕНКА (ЦВЕТА) ЗУБНОЙ ЭМАЛИ

Колордент	68
Колордент - LC	69
Белгель набор	70
Белгель - O	71
Белгель - O вайт.....	72

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Крафт-пакеты	73
Контейнеры для дезинфекции	73
Лотки для инструментов	73
Подставки для боров	73
Щетки для чистки боров	73
Подставки под композитные материалы	73



ПОДОЛДЖЕСТ НАБОР

ФОРМА ВЫПУСКА

Моделировочная масса:	прозрачная	4 г
	бежевая	4 г
	молочная	4 г
	светло-бежевая	4 г
	светло-розовая	4 г
Жидкотекучая масса:	прозрачная	1,5 г
	бежевая	1,5 г
	светло-розовая	1,5 г
	светло-бежевая	1,5 г
	молочная	1,5 г
Праймер		5 мл
Дегидратор		10 мл

Выпускается в наборе и по отдельности

Набор для эстетического моделирования ногтевой пластины

Не содержит прекурсоров, нетоксичен и биоинертен

Базисный материал «ПодолДжест» изготовлен на основе сополимеров полиэфиров метакриловой и демитакриловой кислот, модифицированных композитом и относится к светоотверждаемым пластмассам.

Предназначен для протезирования ногтевой пластины, а также эстетического восстановления/моделирования формы травмированных ногтей.

Входящий в состав материалов набора «ПодолДжест» метакриловый предполимеризат в виде мелкодисперсных гранул, существенно уменьшает полимеризационную усадку (2,7-3,6%) по сравнению с существующими композициями (7-12%). Материал обеспечивает должное качество «носки» протезируемой конструкции с сохранением его эстетических свойств.



Технический результат применения и преимущества материалов набора «ПОДОЛДЖЕСТ»

Входящие в состав **дегидратора** инкапсулированные **противогрибковые компоненты** (ундециленовая кислота) пролонгированного действия (сохраняют свою активность в течение всего времени ношения протеза), способствуют профилактике первичных заболеваний, а так же предупреждают образование повторных.

- сочетание оптимальной консистенции и прочностных показателей материала обеспечивает продолжительность эксплуатации ногтевого протеза **до 3-х месяцев** при условии контроля специалистом своевременной обработки свободного края;
- имеет высокую устойчивость к неблагоприятным влияниям механических факторов (*особенно это касается ногтей нижних конечностей, так как на них приходится значительная физическая нагрузка и существенный механический фактор от соприкосновения и трения с обувью*);
- при нагрузке исключает повреждение протеза ногтевой пластины;
- имеет высокую устойчивость к химическому воздействию;
- на протез не влияет температурное воздействие;
- данный материал не дает отслоек при эксплуатации;
- не травмирует ногтевое ложе;
- легко моделируется на ногтевой пластине, создавая эстетический вид здорового ногтя;
- способствует формированию максимально эластичного ногтевого покрытия;
- благодаря низкому показателю усадки, обеспечивает длительную фиксацию без ощущения стянутости;
- обладает малой летучестью материала при опиле;
- материал набора позволяет устанавливать протез даже при наличии всего **10-15% ногтевой пластины**. (*в случае со всеми известными материалами показания к протезированию имеются только при наличии 1/3 оставшейся ногтевой пластины*).

ДО



ПОСЛЕ



Широкая цветовая гамма, возможность смешивания масс из набора с использованием приемов витражирования позволяют достигать высоких эстетических качеств индивидуального ногтевого протеза.

Жидкотекучая масса светового отверждения

Предназначена для формирования базиса (подложки) под искусственную ногтевую пластину или ее части.

Обладает оптимальными показателями эластичности, снижает риск травматизации.

Полимеризацию проводят при помощи LED/UV лампы маникюрной (350-400 нм) в течение 60 сек. или стоматологической (400-500 нм) в зависимости от толщины слоя 20-40 сек.

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

ПОДОЛДЖЕСТ ЖИДКОТЕКУЧАЯ МАССА



Моделировочная масса светового отверждения

Предназначена для эстетического моделирования формы ногтевой пластины.

Полимеризацию проводят при помощи LED/UV лампы маникюрной (350-400 нм) в течение 60 сек. или стоматологической (400-500 нм) в зависимости от толщины слоя 20-40 сек.



ФОРМА ВЫПУСКА

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

ПОДОЛДЖЕСТ МОДЕЛИРОВОЧНАЯ МАССА

ПОДОЛДЖЕСТ МОДЕЛИРОВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ



Моделировочная жидкость

Предназначена для смачивания контурирующих инструментов и художественных брашей с целью облегчения работы с полимерными материалами, а также в качестве разбавителя полимерных масс.

Применяется как вспомогательная жидкость с моделировочной массой «ПодолДжест».

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	5 мл
----------	------



ПОДОЛДЖЕСТ АКРИЛ ХАРД

Искусственный материал, по составу относящийся к твердым акрилатам

Предназначен для:

- протезирования, реконструкции и моделирования отсутствующих областей ногтевых пластин;
- фиксации различных корректирующих систем в подологии, таких как система 3-ТО, скоба Фрезера и другие.

При смешивании двух компонентов, порошка и жидкости, представляет собой самоотверждающийся материал.

Преимущества:

- высокая скорость полимеризации;
- высокая степень прозрачности;
- удобство и технологичность в работе;
- хорошая полируемость;
- высокие эстетические показатели.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	15 мл
Порошок	15 г



Искусственный материал, по составу относящийся к мягким акрилатам

Применяется:

- в протезировании в качестве искусственного ногтевого ложа;
- для защиты ногтевого ложа от ороговения и сдавливания самого ногтя;
- для защиты дистального отдела пальца;
- для формирования боковых валиков;
- для изменения направления роста ногтевой пластины;
- при работе с подногтевыми мозолями.

При смешивании двух компонентов, порошка и жидкости, представляет собой самоотверждающийся материал.

Используется совместно с материалом Подолджест Акрил Хард при применении двухкомпонентной системы протезирования.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	15 мл
Порошок	15 г



ПОДОЛДЖЕСТ АКРИЛ СОФТ





РЕЛАСТ

Эластичный мягкий силикон

Специально разработан для применения в подологии, для изготовления индивидуальных, профилактических, разгрузочных изделий.

- твердость по Шору А: 4-6;
- обладает оптимальной начальной консистенцией;
- затвердевает при смешивании с жидким катализатором, входящим в комплект;
- после отверждения изделие остается мягким, эластичным, имеет гладкую поверхность;
- имеет приятный запах;
- быстро застывает;
- прочный;
- носибельность 3-6 месяцев.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 15 мл x 2

Паста 250 г



ПОДОЛДЖЕСТ СТАРТОВЫЙ НАБОР

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



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (средневязкая)

2 г

Паста (высоковязкая)

2 г

Титановая нить №12, №14, №16

по 1 шт

Подолджест обезжириватель

10 мл

Подолджест праймер

5 мл



ПОДОЛДЖЕСТ- флоу

Жидкость светового отверждения

Предназначена для прочной сцепки композитных материалов с ногтевой пластиной.

Применение: на подготовленную ногтевую пластину нанести праймер, просушить 20 секунд на воздухе. Обработанная поверхность должна быть глянцевой в противном случае следует повторить нанесение. Провести полимеризацию светом маникюрной UV/LED лампы (350-400 нм.) в течение 60 секунд или стоматологической (400-500 нм.) - 20 секунд.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

5 мл

Текущий композитный материал светового отверждения

Светоотверждаемый композит для фиксации титановой нити и других корректирующих систем в ортониксии.

Представлен в двух формах выпуска, с разной степенью вязкости. Средневязкий и высоковязкий.

Используется вместе с материалом «ПодолДжест» праймер (бонд, адгезив).

Полимеризацию проводят при помощи стоматологической LED/UV лампы с длиной волны 450 - 500 нм. в течение 20-40 секунд (в зависимости от толщины слоя).

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (средневязкая)

4 г / 8 г

Паста (высоковязкая)

4 г / 8 г

ПОДОЛДЖЕСТ ПРАЙМЕР



Жидкость для обезжиривания ногтевой пластины

с инкапсулированным **противогрибковым компонентом** (ундециленовая кислота) пролонгированного действия:

- способствует профилактике первичных заболеваний, а также предупреждает образование повторных;
- сохраняет свою активность под искусственной ногтевой пластиной или ее частью на весь период ношения протеза в системе применения набора «ПодолДжест»;
- усиливает эффект сцепки по принципу двухстороннего скотча в сочетании с праймером «ПодолДжест» в системе применения композитных материалов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

10 мл



ПОДОЛДЖЕСТ ДЕГИДРАТОР

ПОДОЛДЖЕСТ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ



Средство для обезжиривания и высушивания ногтевой пластины и кожных покровов

Служит для подготовки поверхности к нанесению праймера (бонда, адгезива).

- усиливает эффект сцепки материала с ногтевой пластиной по принципу двухстороннего скотча в сочетании с «ПодолДжест» праймером;
- время высыхания (улетучивания) 60 сек.;
- обеспечивает беззараживающее действие.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

25 мл



ПОДОЛДЖЕСТ ТЕМПО

Многоцелевая, антисептическая паста светового отверждения

Предназначена для:

- изоляции и защиты кожных покровов при применении концентрированных кератолитиков, кислот при работе с бородавками и стержневыми мозолями;
- установки эластичной тампонады;
- фиксации некоторых корректирующих систем;
- частичного протезирования;
- разгрузки проблемных зон при работе с мозолями и оmozелостями.

Средство обладает оптимальными показателями эластичности и прочности.

Полимеризацию проводят фотолампой с длиной волны 420-480 нм в течение 20-40 сек (в зависимости от толщины слоя).

ФОРМА ВЫПУСКА

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



Проволока из прочного сплава никеля и титана

Применяется для установки корректирующей системы «титановая нить».

- обладает одновременно высокой прочностью и эластичностью;
- устойчива к коррозии, поэтому не покрывается ржавчиной от водных процедур;
- сохраняет память формы.

После фиксации на ногтевой пластине стремится вернуться в заданное ей изначально положение.

Материал, из которого сделана проволока, безопасен, подходит даже для детей. Не вызывает аллергии, биологически совместим с тканями организма.

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



ПОДОЛДЖЕСТ ТИТАНОВАЯ НИТЬ

ФОРМА ВЫПУСКА

Титановая нить 1 шт / 5 шт / 10 шт
Размеры № 12 / № 14 / № 16

КОПАЛАЙН



Нетканый синтетический материал

Применяется при коррекции сломанных ногтей, а также для тампонады вросшего ногтя.

- не позволяет размножаться в нем бактериям и микробам;
- незаменимое средство при протезировании и различных методиках коррекции ногтей;
- идеально подходит для работы с вросшим ногтем и лечения воспаленного ногтевого валика в качестве тампонады ;
- возможно применение в сочетании с антибактериальными, противовоспалительными средствами.

ФОРМА ВЫПУСКА

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



БЕЛАИОД®

Антисептическая йодосодержащая паста

Применяется в комплексной подологической помощи при работе с раневым процессом в рамках компетенции подолога.

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 и пролонгирует действие йода.

Противопоказания:
индивидуальная непереносимость йода!

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста 3 г

Антисептический гель

Гель на гидрофильной основе с широким спектром антибактериального действия. Содержит антисептики: **метронидазол (10%), хлоргексидина биглюконат (2%)**.

Метронидазол обладает широким спектром подавляющего действия в отношении простейших, 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 механизма действия происходит нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны микробов.

Применяется в комплексной подологической помощи при работе с раневым процессом в рамках компетенции подолога.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 10 г

ЭНДАСЕПТ®



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ЛОСЬОН/ГЕЛЬ (с антисептическим эффектом)

Применяется для антисептической обработки кожи

Состав:

- **спирт этиловый** оказывает антисептическое, очищающее и подсушивающее действие;
- **мочевина** увлажняет и смягчает кожу, повышает ее эластичность;
- **эфирные масла цитрусовых и мяты** тонизируют и придают коже приятный аромат;
- **глицерин** усиливает проникновение действующих компонентов;
- **витамин Е** способствует регенерации и поддержанию синтеза коллагена и эластина, обладает противовоспалительными свойствами, устраняет раздражение и покраснение кожи.

ФОРМА ВЫПУСКА

Лосьон 20 мл / 50 мл / 150 мл
Гель 50 мл / 150 мл

ПОДОЛДЖЕСТ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ЛОСЬОН/ГЕЛЬ





ПОДОЛДЖЕСТ ГЕЛЬ

Гель на основе мочевины 20% и 30%

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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 20%, 30%

10 г

Размягчитель ороговевших участков кожи

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

ПОДОЛДЖЕСТ КЕРАТОЛИТИК ЩЕЛОЧНОЙ

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель

125 мл / 500 мл



Крем на основе 30% салициловой кислоты

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

Салициловая кислота смягчает кожу и отшелушивает омертвевшие клетки с её 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 лечения участков кожи с гиперкератозом.

ФОРМА ВЫПУСКА

Крем

10 мл



САЛИЦИЛ-АКТИВ 30%

САЛИЦИЛ-АКТИВ 60%

Крем на основе 60% салициловой кислоты

Предназначен для удаления стержневых мозолей и бородавок.

Салициловая кислота в больших концентрациях (60%) обладает и 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!



ФОРМА ВЫПУСКА

Крем

10 мл



СВЭТКОНТРОЛЬ

Средство для гигиенического ухода за кожей стоп при гипергидрозе

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;
 - гексаметиленetetрамин оказывает бактерицидное действие, а также эффективно подавляет потоотделение;
 - ментол проявляет успокаивающий, охлаждающий и дезодорирующий эффект.
- Подходит для ежедневного использования.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пудра

30 г / 100 г

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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Спрей

50 мл

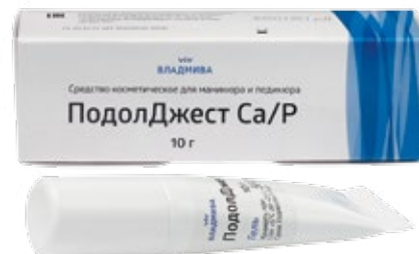
ПОДОЛДЖЕСТ ПУДРА ДЛЯ СТОП



Укрепляющий гель

Укрепляющий гель на основе ионов кальция и фтора, для реминерализующей терапии ногтей.

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



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель

10 г

ПОДОЛДЖЕСТ Са/Р

ПОДОЛДЖЕСТ СЫВОРОТКА С МАСЛОМ ЧАЙНОГО ДЕРЕВА И КОЛЛАГЕНОМ



Применяется для ухода за повреждёнными 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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

10 мл



ПОДОЛДЖЕСТ СПОНЖИ

Кровоостанавливающий антисептический коллагеновый спонж

Применяется при подологическом решении проблем вросшей ногтевой пластины для заполнения пространства между боковым валиком и ногтевой пластиной.

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Спонжи пропитанные эссенцией:

антисептической	5 x 5 x 5 мм	30 шт
йодоформной	5 x 5 x 5 мм	30 шт
антибактериальной	5 x 5 x 5 мм	30 шт

Мелкодисперсный антисептический порошок

Легко распыляется, покрывая кровоточащую поверхность, останавливает капиллярное кровотечение.

В состав порошка «Альванес» входят:

- природный пищевой полисахарид, образующий с кровью гель;
- 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

Порошок 7 г

АЛЬВАНЕС® ПОРОШОК



Гемостатический гель

«Алюмогель» не токсичен, прост в применении, не вызывает раздражений, легко смывается струей воды.

Гелевая форма позволяет применять материал точно, не растекаясь, при этом достигается максимальная концентрация гемостатика в зоне кровоизлияния.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель

5 мл

АЛЮМОГЕЛЬ

ЭНДОЖИ® № 4



Гемостатическая жидкость

Предназначена для остановки кровотечения.

Действие жидкости основано на кровоостанавливающих и вяжущих свойствах основного действующего вещества - **хлорида алюминия**.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

15 мл



Гемостатическая жидкость

Жидкость «Капрамин» (на основе хлорида алюминия) – это водный раствор хлорида алюминия, гемостатическое действие которого многократно усиливает входящий в состав препарата компонент цетримид, обладающий бактерицидными свойствами.

Материал «Капрамин» не токсичен, прост в применении, легко смывается струей воды.

Выпускается в двух формах:

- жидкость
- жидкость (спрей):

КАПРАМИН®

- моментально останавливает капиллярное кровотечение;
- оказывает сильное бактерицидное действие;
- не вызывает аллергии;
- не окрашивает ткани и имеет нейтральный запах.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	30 мл
Жидкость-спрей	30 мл



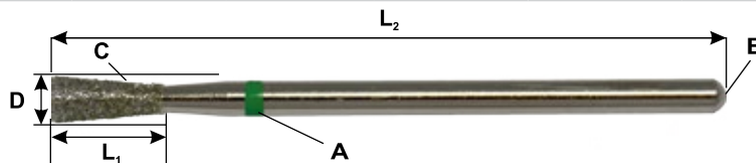
ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА



БОРЫ «РОСБЕЛ» С НАТУРАЛЬНЫМИ АЛМАЗАМИ
ФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ГОЛОВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

		B	L₂	C	A	D
80	6	10	4	225	534	016
Материал рабочей части – АЛМАЗ		Тип хвостовика	Общая длина инструмента	Форма рабочей части	Размер алмазного зерна – мелкий	Диаметр рабочей части



ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

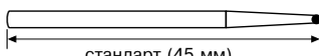
A			B	L₂	C	L₁	D
8	7	6	10	4	225	035	016
Материал рабочей части – АЛМАЗ		Размер алмазного зерна – мелкий	Тип хвостовика	Общая длина инструмента	Форма рабочей части	Длина рабочей части	Диаметр рабочей части

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ 5 ВИДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ АЛМАЗНОГО ЗЕРНА. КОДИРОВАНИЕ ЦВЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.

ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА

КОД	ЦВЕТ	СРЕДНИЙ РАЗМЕР ЗЕРНА (МКМ)	НАЗНАЧЕНИЕ
504/836	Желтый	10-40 экстремелкий	для шлифовки
514/856	Красный	40-80 мелкий	для финишной обработки
524/866	Синий	80-125 средний	для универсальной обработки
534/876	Зеленый	125-160 грубый	для быстрой обработки
544/886	Черный	160-220 очень грубый	для быстрой обработки

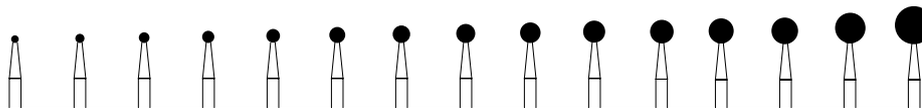
ТИП ХВОСТОВИКА

ТИП ХВОСТОВИКА	КОД	ОБЩАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА
На прямой наконечник	104	 стандарт (45 мм)	∅ 2,35 mm

ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ

	Цифровой код «ВЛАДМИВА»	ГОСТ	
	001	001	Сферическая (круглая)
	002	002	Сферическая (круглая) с буртиком, стандартная
	010,014	010	Обратноконусная
	019	019	Обратноконусная с буртиком
	109,110,111, 112,113	107	Цилиндрическая (форма), резание боковое и концевое
	129,130,131	126	Цилиндрическая, острый конец
	139,141,142, 143	137	Цилиндрическая, полусферический конец
	155	155	Цилиндрическая с конусным основанием
	166,167	164	Конусная, заостренная тонкая
	170,172,173	168	Конусная (усеченная конусная)
	196,198,199	194	Конусная, куполообразный (полусферический) конец
	225	225	Обратноконусная
	239	237	Груша
	243	243	Пламя, стандартная
	243	243	Пламя (торнадо)
	244	244	Пламя с закругленным концом
	247,249,250	245	Цилиндрическая, стрелчатый конец
	257	254	Почка
	263	260	Почка закругленная
	263	260	Почка закругленная (торнадо)
	266	266	Почка, закругленная, длинная
	274	272	Пуля
	277	277	Яйцо
	304	303	Линза

001 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ)
001



L ₂ - 45 mm														
806.104.001.504. 836.104.001.000.	010	012	014	016	018				027					
806.104.001.514. 856.104.001.000.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		031		040	050
806.104.001.524. 866.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	033	040	050
806.104.001.534. 876.104.001.000.		012	014	016	018	021	023	025	027	029		033	040	050
806.104.001.544. 886.104.001.000.				016	018	021	023	025	027		031		035	040

- Раскрытие бокового валика
- Обработка синусов - зон между ногтем и латеральным валиком
- Пирсинг ногтевой пластины



504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
------------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД

002 СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ

002



L ₂ - 45 mm			
806.104.002.514. 856.104.002.030.	012		
806.104.002.524. 866.104.002.030.	012	014	016
806.104.002.534. 876.104.002.030.		014	016



L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.035.	018
806.104.002.534. 876.104.002.035.	018



L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.040.	021



L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.045.	023
806.104.002.534. 876.104.002.045.	023



L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.050.	025



L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.055.	027
806.104.002.534. 876.104.002.055.	027



L ₂ - 45 mm	
806.104.002.524. 866.104.002.060.	033

ИНСТРУМЕНТ
АЛМАЗНЫЙ

ТИП
ХВОСТОВИКА

ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ЦВЕТОВОЙ
КОД

ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

806. 104. 002. 514. 012

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ
КОД

ТИП
ХВОСТОВИКА

ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДЛИНА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

856. 104. 002. 030. 012

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

010,014 ОБРАТНОКОНУСНАЯ

010



L ₂ - 45 mm		
806.104.014.514. 856.104.010.012.	031	
806.104.014.524. 866.104.010.012.		033
806.104.014.534. 876.104.010.012.		033



L ₂ - 45 mm					
806.104.010.514. 856.104.010.016.	010	012	014	016	
806.104.010.524. 866.104.010.016.			014	016	018
806.104.010.534. 876.104.010.016.			014	016	018
806.104.010.544. 886.104.010.016.				016	018 021



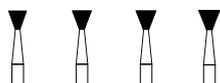
L ₂ - 45 mm		
806.104.010.524. 866.104.010.020.	021	
806.104.010.534. 876.104.010.020.	021	
806.104.010.544. 886.104.010.020.		023



L ₂ - 45 mm		
806.104.010.514. 856.104.010.023.	021	
806.104.010.524. 866.104.010.023.		023
806.104.010.534. 876.104.010.023.		023
806.104.010.544. 886.104.010.023.		025



L ₂ - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.024.	025



L ₂ - 45 mm			
806.104.010.514. 856.104.010.025.	025		028
806.104.010.524. 866.104.010.025.		027	030
806.104.010.534. 876.104.010.025.		027	030



L ₂ - 45 mm		
806.104.010.514. 856.104.010.030.	031	
806.104.010.524. 866.104.010.030.		033 035
806.104.010.534. 876.104.010.030.		033 035
806.104.010.544. 886.104.010.030.		033 035



L ₂ - 45 mm	
806.104.010.524. 866.104.010.040.	050
806.104.010.534. 876.104.010.040.	050

504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
-----------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД



019 ОБРАТНОКОНУСНАЯ С БУРИТКОМ

019

L ₂ - 45 mm			
806.104.019.524.	014	016	018
866.104.019.022.			

L ₂ - 45 mm		
806.104.019.524.	021	023
866.104.019.025.		
806.104.019.534.	021	
876.104.019.025.		

225 ОБРАТНОКОНУСНАЯ

225



L ₂ - 45 mm		
806.104.225.514.	014	
856.104.225.035.		
806.104.225.524.	014	016
866.104.225.035.		
806.104.225.534.		016
876.104.225.035.		

L ₂ - 45 mm		
806.104.225.514.	016	
856.104.225.040.		
806.104.225.524.		018
866.104.225.040.		
806.104.225.534.		018
876.104.225.040.		

L ₂ - 45 mm			
806.104.225.514.			028
856.104.225.060.			
806.104.225.524.	025	027	030
866.104.225.060.			
806.104.225.534.	025	027	030
876.104.225.060.			

- Выделение «линии улыбки» при коррекции
- Обработка бокового валика
- Удаление отслоенной ногтевой пластины
- Обработка трещин



ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЦВЕТОВОЙ КОД ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806. 104. 019. 524. 014
 ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ КОД ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
866. 104. 019. 022. 014
 ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

109,110,111,112,113
107ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА),
РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ

L ₂ - 45 mm			
806.104.109.514. 856.104.107.040.	010		
806.104.109.524. 866.104.107.040.	010	012	
806.104.109.534. 876.104.107.040.	010	012	

L ₂ - 45 mm														
806.104.110.504. 836.104.107.060.	010					021								
806.104.110.514. 856.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025		028		031		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027		030	031	033	040
806.104.110.534. 876.104.107.060.	010	012	014	016	018	021	023	025	027				033	040

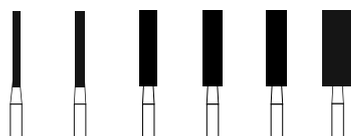
L ₂ - 45 mm	
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050
806.104.110.544. 886.104.107.070.	050

L ₂ - 45 mm						
806.104.111.504. 836.104.107.080.				031		
806.104.111.514. 856.104.107.080.	021			031		040
806.104.111.524. 866.104.107.080.		023	025		033	040
806.104.111.534. 876.104.107.080.		023	025		033	040

L ₂ - 45 mm	
806.104.111.514. 856.104.107.090.	050
806.104.111.524. 866.104.107.090.	050
806.104.111.534. 876.104.107.090.	050

504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
-----------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД



L ₂ - 45 mm						
806.104.112.514. 856.104.107.100.						040
806.104.112.524. 866.104.107.100.	010	012	023	025	027	040
806.104.112.534. 876.104.107.100.		012	023	025	027	



L ₂ - 45 mm	
806.104.113.524. 866.104.107.120.	027
806.104.113.534. 876.104.107.120.	027



110 107

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА),
РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ
(СКРУГЛЁННОЕ)

НОВИНКА



L ₂ - 45 mm		
806.104.110.524. 866.104.107.060.	033C	040C
806.104.110.534. 876.104.107.060.	033C	040C

L ₂ - 45 mm	
806.104.110.524. 866.104.107.070.	050C
806.104.110.534. 876.104.107.070.	050C

- Обработка бокового валика
- Обработка свободного края ногтевой пластины
- Шлифовка натурального ногтя
- Обработка стелящейся кутикулы
- Коррекция длины ногтевой пластины
- Обработка трещин



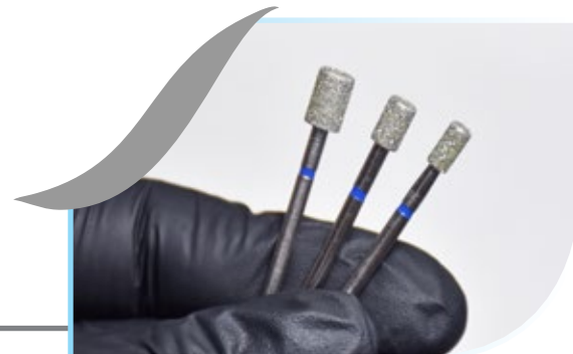
155 155

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ
С КОНУСНЫМ ОСНОВАНИЕМ

НОВИНКА



L ₂ - 45 mm	
806.104.155.524. 866.104.155.070.	060
806.104.155.534. 876.104.155.070.	060



ИНСТРУМЕНТ
АЛМАЗНЫЙ

ТИП
ХВОСТОВИКА

ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ЦВЕТОВОЙ
КОД

ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

806. 104. 110. 524. 050

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ
КОД

ТИП
ХВОСТОВИКА

ФОРМА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДЛИНА
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

866. 104. 107. 070. 050

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

129,130,131 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ОСТРЫЙ КОНЕЦ
126



L ₂ - 45 mm		
806.104.129.514. 856.104.126.060.	016	
806.104.129.524. 866.104.126.060.		018

L ₂ - 45 mm										
806.104.130.514. 856.104.126.080.			014							
806.104.130.524. 866.104.126.080.	010	012	014	016	018	025	027	033	040	
806.104.130.534. 876.104.126.080.	010	012	014	016	018	025	027	033	040	

L ₂ - 45 mm					
806.104.131.514. 856.104.126.100.	018				
806.104.131.524. 866.104.126.100.		021	027	033	040
806.104.131.534. 876.104.126.100.		021	027	033	

- **Обработка бокового валика**
- **Обработка подошвенной части стопы**
- **Обработка натоптышей**



504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
------------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД

139,141,142,143 137

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ КОНЕЦ



L ₂ - 45 mm		
806.104.139.514. 856.104.137.040.	031	
806.104.139.524. 866.104.137.040.		033
806.104.139.534. 876.104.137.040.		033

L ₂ - 45 mm									
806.104.141.504. 836.104.137.080.		018	021	023	025		031		
806.104.141.514. 856.104.137.080.	016	018	021	023	025		031		040
806.104.141.524. 866.104.137.080.		018	021	023	025	027		033	040
806.104.141.534. 876.104.137.080.			021	023	025	027		033	040
806.104.141.544. 886.104.137.080.									040

L ₂ - 45 mm	
806.104.142.524. 866.104.137.100.	040
806.104.142.534. 876.104.137.100.	040

L ₂ - 45 mm						
806.104.143.514. 856.104.137.120.	016			025		040
806.104.143.524. 866.104.137.120.		018		025	027	040 050
806.104.143.534. 876.104.137.120.		018		025	027	040 050
806.104.143.544. 886.104.137.120.			023	025		

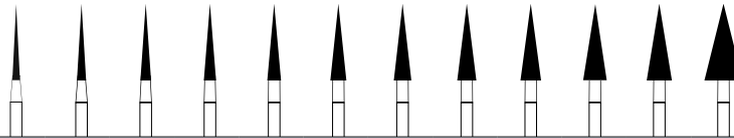
- Обработка бокового валика
- Шлифовка ногтевой пластины перед наращиванием
- Обработка трещин



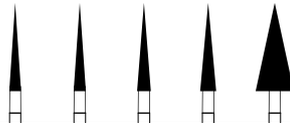
ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЦВЕТОВОЙ КОД ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806. 104. 139. 514. 031
 ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ КОД ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856. 104. 137. 040. 031
 ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

166,167 КОНУСНАЯ, ЗАОСТРЕННАЯ ТОНКАЯ
164



L ₂ - 45 mm												
806.104.166.504. 836.104.164.100.	010											
806.104.166.514. 856.104.164.100.	010	012	014	016	018	021	023	025		031		050
806.104.166.524. 866.104.164.100.		012	014	016	018	021	023	025	027		033	050
806.104.166.534. 876.104.164.100.			014	016	018	021	023	025	027		033	050



L ₂ - 45 mm					
806.104.167.514. 856.104.164.115.		016	018	021	
806.104.167.524. 866.104.164.115.		016	018	021	050
806.104.167.534. 876.104.164.115.	014		018	021	050

- Раскрытие бокового валика
- Обработка боковых пазух
- Обработка труднодоступных мест в боковом крае ногтя
- Приподнимание и обработка неприлегающей кутикулы
- Раскрытие синусов
- Обработка подногтевых мозолей
- Обработка трещин

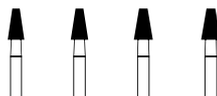


504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
-----------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------------

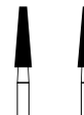
ЦВЕТОВОЙ КОД

170,172,173 168

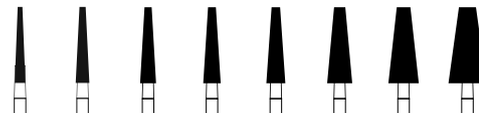
КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ)



L ₂ - 45 mm				
806.104.170.514. 856.104.168.040.		021	023	025
806.104.170.524. 866.104.168.040.	016		023	
806.104.170.534. 876.104.168.040.				025



L ₂ - 45 mm		
806.104.172.504. 836.104.168.080.	023	
806.104.172.514. 856.104.168.080.	023	
806.104.172.524. 866.104.168.080.	023	025
806.104.172.534. 876.104.168.080.	023	025



L ₂ - 45 mm								
806.104.173.514. 856.104.168.100.			021	023	025			050
806.104.173.524. 866.104.168.100.	014	018	021	023	025	033	040	050
806.104.173.534. 876.104.168.100.			021	023	025	033	040	050
806.104.173.544. 886.104.168.100.								050

- **Обработка свободного края ногтевой пластины**
- **Шлифовка бокового валика**
- **Шлифовка натурального ногтя**
- **Обработка трещин**



ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЦВЕТОВОЙ КОД ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806. 104. 170. 514. 021
 ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ КОД ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856. 104. 168. 040. 021
 ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

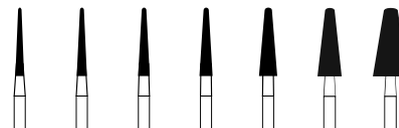
196, 198, 199
194

КОНУСНАЯ, КУПОЛОБРАЗНЫЙ (ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ) КОНЕЦ

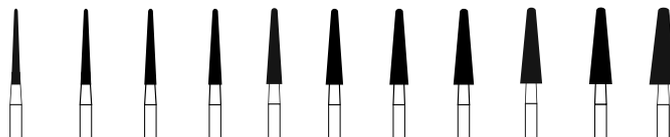
НОВИНКА



L ₂ - 45 mm			
806.104.196.514. 856.104.194.060.	012	014	016
806.104.196.524. 866.104.194.060.		014	016



L ₂ - 45 mm							
806.104.198.514. 856.104.194.090.	012	014	016	018	025		050
806.104.198.524. 866.104.194.090.		014	016	018	025	027	050
806.104.198.534. 876.104.194.090.		014	016	018	025		050



L ₂ - 45 mm											
806.104.199.504. 836.104.194.100.				018	021		025				
806.104.199.514. 856.104.194.100.	012	014	016	018	021	023	025	027		031	
806.104.199.524. 866.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	030	031	033
806.104.199.534. 876.104.194.100.		014	016	018	021	023	025	027	030		033
806.104.199.544. 886.104.194.100.					021						

- Обработка и удаление птеригий, кутикулы
- Шлифовка бокового валика
- Шлифовка натурального ногтя
- Обработка подногтевых пространств
- Обработка подошвенной части стопы
- Обработка трещин



504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
-----------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД



239 ГРУША
237

L ₂ - 45 mm				
806.104.239.514. 856.104.237.070.			031	
806.104.239.524. 866.104.237.070.	021	023		033
806.104.239.534. 876.104.237.070.				033

L ₂ - 45 mm	
806.104.239.524. 866.104.237.120.	050
806.104.239.534. 876.104.237.120.	050
806.104.239.544. 886.104.237.120.	050

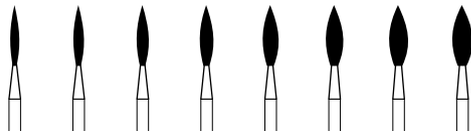
- Обработка бокового валика
- Обработка подошвенной части стопы
- Шифровка натоптышей и стержневых мозолей



ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЦВЕТОВОЙ КОД ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806. 104. 239. 514. 031
ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

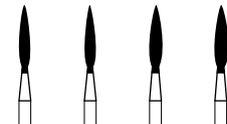
ЦВЕТОВОЙ КОД ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856. 104. 237. 070. 031
ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

243 ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ
243



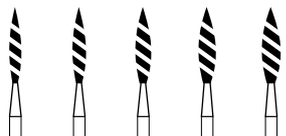
L ₂ - 45 mm								
806.104.243.504. 836.104.243.080.			016	018	021			
806.104.243.514. 856.104.243.080.	012	014	016	018	021	023	025	
806.104.243.524. 866.104.243.080.		014	016	018	021	023	025	027
806.104.243.534. 876.104.243.080.		014	016	018	021	023	025	027

НОВИНКА



L ₂ - 45 mm				
806.104.243.514. 856.104.243.080.	018P	021P	023P	
806.104.243.524. 866.104.243.080.		021P	023P	025P

243 ПЛАМЯ (ТОРНАДО)
243



НОВИНКА

L ₂ - 45 mm					
806.104.243.514. 856.104.243.100.	016Т	018Т	021Т	023Т	025Т
806.104.243.524. 866.104.243.100.	016Т	018Т	021Т	023Т	025Т



- Раскрытие бокового валика и зоны кутикулы
- Обработка трещин

504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
-----------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД

244 ПЛАМЯ С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

244



L ₂ - 45 mm									
806.104.244.514. 856.104.244.100.	012	014	016	018	021	023	025		
806.104.244.524. 866.104.244.100.		014	016	018	021	023	025	027	

НОВИНКА



L ₂ - 45 mm					
806.104.244.514. 856.104.244.100.	018K	021K	023K		
806.104.244.524. 866.104.244.100.		021K	023K	025K	

247,249,250 ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ

245

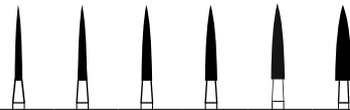
НОВИНКА



L ₂ - 45 mm			
806.104.247.514. 856.104.245.060.	023		
806.104.247.514. 866.104.245.060.		025	



L ₂ - 45 mm									
806.104.249.504. 836.104.245.080.		016							
806.104.249.514. 856.104.245.080.	014	016		021		025		031	
806.104.249.524. 866.104.245.080.		016	018		023		027		033
806.104.249.534. 876.104.245.080.			018				027		033



L ₂ - 45 mm						
806.104.250.514. 856.104.245.100.	010	012	014	016		
806.104.250.524. 866.104.245.100.		012	014	016	018	025
806.104.250.534. 876.104.245.100.		012	014	016	018	025

- Обработка бокового валика
- Обработка боковых пазух
- Внутренняя коррекция натурального ногтя при наращивании
- Обработка трещин
- Обработка подногтевых мозолей

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ 806. 104. 244. 514. 012
 ТИП ХВОСТОВИКА
 ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
 ЦВЕТОВОЙ КОД
 ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
 ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ КОД 856. ТИП ХВОСТОВИКА 104. ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 244. ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 100. ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 012
 ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

257 ПОЧКА
254



L ₂ - 45 mm			
806.104.257.504. 836.104.254.030.		014	
806.104.257.514. 856.104.254.030.	012	014	
806.104.257.524. 866.104.254.030.	012	014	016
806.104.257.534. 876.104.254.030.		014	016

L ₂ - 45 mm			
806.104.257.504. 836.104.254.045.		016	
806.104.257.514. 856.104.254.045.	014L	016	
806.104.257.524. 866.104.254.045.		016L	018
806.104.257.534. 876.104.254.045.			018

L ₂ - 45 mm								
806.104.257.504. 836.104.254.050.	018	021	023					
806.104.257.514. 856.104.254.050.	018	021	023	025		031		
806.104.257.524. 866.104.254.050.		021	023	025	027		033	040
806.104.257.534. 876.104.254.050.		021	023	025	027		033	040

- **Обработка бокового валика**
- **Обработка и удаление птеригий, кутикулы**
- **Обработка трещин**

504/836 экстра мелкий	514/856 мелкий	524/866 средний	534/876 грубый	544/886 очень грубый
------------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ЦВЕТОВОЙ КОД



263 ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ

260



L ₂ - 45 mm		
806.104.263.514.	856.104.260.120.	050
806.104.263.524.	866.104.260.120.	050
806.104.263.534.	876.104.260.120.	050

- Обработка бокового валика, кутикулы.
- Обработка межпальцевого пространства
- Обработка подошвенной части стопы
- Шлифовка натоптышей и стержневых мозолей



263 ПОЧКА ЗАКРУГЛЕННАЯ (ТОРНАДО)

260

НОВИНКА

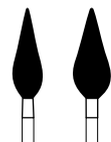


L ₂ - 45 mm						
806.104.263.514.	856.104.260.100.	016т	018т	021т	023т	025т
806.104.263.524.	866.104.260.100.	016т	018т	021т	023т	025т
						027т



266 ПОЧКА, ЗАКРУГЛЕННАЯ, ДЛИННАЯ

266



L ₂ - 45 mm		
806.104.266.514.	856.104.266.120.	040 050
806.104.266.524.	866.104.266.120.	040 050
806.104.266.534.	876.104.266.120.	040 050

- Раскрытие и обработка бокового валика
- Обработка подошвенной части стопы
- Обработка трещин



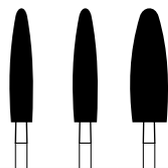
ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЦВЕТОВОЙ КОД ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
806. 104. 263. 514. 050

ЦИФРОВОЙ КОД «ВЛАДМИВА»

ЦВЕТОВОЙ КОД ТИП ХВОСТОВИКА ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ
856. 104. 260. 120. 050

ЦИФРОВОЙ КОД ГОСТ

274 пуля
272



L ₂ - 45 mm				
806.104.274.504. 836.104.272.150.	031			
806.104.274.514. 856.104.272.150.	031			
806.104.274.524. 866.104.272.150.	031	033	050	
806.104.274.534. 876.104.272.150.	031	033	050	

- Обработка бокового валика
- Обработка боковых пазух
- Обработка трещин

277 яйцо
277



L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.036.	016	
806.104.277.524. 866.104.277.036.		018

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.041.	018	
806.104.277.524. 866.104.277.041.		021



L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.043.	023	
806.104.277.524. 866.104.277.043.		025

L ₂ - 45 mm		
806.104.277.514. 856.104.277.042.	021	
806.104.277.524. 866.104.277.042.		023

304 линза
303



L ₂ - 45 mm		
806.104.304.514. 856.104.303.008.	031	
806.104.304.524. 866.104.303.008.		033



L ₂ - 45 mm	
806.104.304.524. 866.104.303.012.	050
806.104.304.534. 876.104.303.012.	050

- Коррекция нарощенных ногтей
- Разделение дизайна, удаление декоративных украшений



504/836 экстра мелкий | 514/856 мелкий | 524/866 средний | 534/876 грубый | 544/886 очень грубый

ЦВЕТОВОЙ КОД

ФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Цветовое кодирование и виды нарезки зубьев



Цветовое кодирование и виды нарезки зубьев

мелкая	средняя	средняя	крупная	сверх крупная
--------	---------	---------	---------	------------------

Инструмент	Условное обозначение	Вид нарезки зубьев	Назначение
	302602	мелкая нарезка	<ul style="list-style-type: none"> • Снятие искусственного мягкого материала • Выпиливание материала под ногтем • Обработка трещин
	304902		
	303001		
	302001		
	806102	средняя нарезка	
	806802		
	806001		
	906602	средняя двойная нарезка	
	907001		
	906001		
	906301		
	907102		

	407102	крупная нарезка	<ul style="list-style-type: none"> • Снятие твердого искусственного материала • Обработка ороговелостей, мозолей
	406001		
	406301		
	406802		
	404902		
	1.6		
	2.3		
	4.0		
	5.0		
	509402	сверхкрупная нарезка	<ul style="list-style-type: none"> • Обработка ороговелостей, мозолей • Обработка гиперкератоза стопы • Удаление части ногтевой пластины
	509801		

ГОЛОВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ЦВЕТОВОЙ
КОД

тонкой

средней

грубой

зернистости



Для прямых наконечников

Инструмент	Наименование	Тип	Диаметр рабочей части, мм	Цветовой код / Зернистость			Назначение
				тонкая	средняя	грубая	
	Угловые	ГУ	4,0	●	●		Обработка кутикулы, бокового валика, коррекции френча.
	Угловые	ГУ	6,0	●	●	●	
	Конические	ГК	6,0	●	●	●	

Для прямых наконечников

Инструмент	Наименование	Тип	Диаметр рабочей части, мм	Цветовой код / Зернистость			Назначение
				тонкая	средняя	грубая	
	Сводчатые	ГСВ	10,0				Шлифовка пяток, обработка грубых натоптышей.
	Сводчатые	ГСВ	12,5				
	Шаровые	ГШ	12,5				
	Угловые с закругленной вершиной	ГУЗ	10,8				
	Угловые с закругленной вершиной	ГУЗ	12,8				
	Конические с закругленной вершиной	ГКЗ	12,5				
	Конические с закругленной вершиной	ГКЗ	12,8				
	Конические с закругленной вершиной	ГКЗ	14,5				
	Конические с закругленной вершиной	ГКЗ	20,0				

ГОЛОВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ЦВЕТОВОЙ
КОД

ультра-
тонкой

тонкой

средней

грубой

зернистости



Для прямых наконечников

Инструмент	Наименование	Тип	Цветовой код / Зернистость				Назначение
			ультра-тонкий	тонкая	средняя	грубая	
	Конические	ГК3	○	●	●	●	Обработка боковых валков в маникюре и педикюре, шлифовка натоптышей, снятие длины и придание формы ногтевой пластине в педикюре.
	Конические	ГК4	○	●	●	●	
	Сводчатые	ГСВ4	○	●	●	●	
	Цилиндрические	ГЦ2	○	●	●	●	
	Цилиндрические	ГЦ6	○	●	●	●	
	Шаровые	ГШ3	○	●	●	●	
	Шаровые	ГШ4	○	●	●	●	
	Шаровые	ГШ5	○	●	●	●	
	Яйцевидные	ГЯ3	○	●	●	●	



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ (КОНЦЕНТРАТ)

Жидкость предназначена для очистки мелких алмазных инструментов.

В ее состав входят:

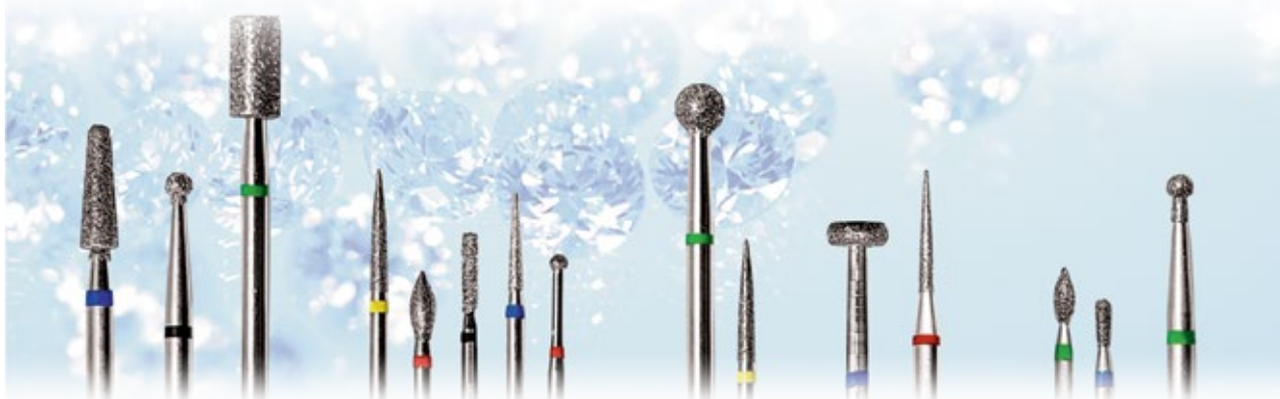
- **соль ЭДТА** — образует растворимые комплексы с ионами кальция;
- **центимониум бромид** — антисептик широкого спектра действия, катионный детергент;
- **глутаровый альдегид** обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов.

Один колпачок концентрата растворяют в 100 мл воды. Обрабатываемые инструменты замачивают в приготовленном растворе на 5-10 минут, после чего инструменты вынимают и промывают водой. При сильном загрязнении раствор следует заменить. Избегать попадания концентрата в глаза и на открытые участки кожи.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

125 мл / 500 мл



Эргономичный дизайн, наличие держателей под наконечник и инструмента на корпусе, делает эту модель удобной в работе.

Микромотор предназначен для шлифования, полирования и легкого фрезерования всех видов материалов с применением широкого спектра вращающегося обрабатывающего инструмента: фрезы, боры, полиры, отрезные круги, щетки т.д.

Микромотор используется в зуботехнических лабораториях, косметологических салонах и в домашних условиях.

Преимущества:

- блок управления может комплектоваться рядом наконечников различных модификаций и характеристик;
- эргономичный дизайн;
- наличие держателей под наконечник и инструмента на корпусе делает эту модель более удобной в работе по своим техническим характеристикам;
- мощнее предыдущих моделей в 1,5 раза.

Описание:

- блок управления для аппарата шлифовального зуботехнического, марки «Marathon», Marathon - 3 Champion (эл. мощность 40Вт, цвет белый) с пластиковым держателем наконечника (SMT-HSEN) с педалью вкл/выкл SFP-27, SMT;
- наконечник-микромотор SDE-H37LN (зуботехнический, 35000 об/мин) SMT подставка Handpiece Standard полиуретановая, серая, универсальная для всех типов зуботехнических наконечников.

Характеристики:

Вид упаковки - картонная коробка

Количество оборотов/мин 35000

Крутящий момент, Н/см (Мощность) 2.9

Материал корпуса наконечника - микромотора Пластик

Педаль SFP-27

Срок гарантии на изделие - Блок управления - 12 месяцев, наконечник - 6 месяцев

Тип микромотора - Щеточный

Цвет кабеля - Черный

Цвет корпуса блока управления - Белый, Голубой

Цвет корпуса наконечника-микромотора - Серый



БОРМАШИНА ОДНОМОТОРНАЯ ПОРТАТИВНАЯ

Комплектация:

Педаль (включения/выключения)
Держатель наконечника на корпусе
Подставка под наконечник
Наконечник

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 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.



СРЕДСТВО для обезжиривания ногтей и снятия липкого слоя



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 125 мл / 500 мл / 1 л



СРЕДСТВО для очистки маникюрных кистей и разбавления лака

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 100 мл / 500 мл / 1 л

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

Преимущества:

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



Готовый к применению кожный антисептик

- Антисептик применяется для гигиенической обработки рук:
 - на предприятиях 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 удобна в применении!

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

МЕГАСЕПТ®

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 гриппа А/Н1 N1, 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, вода.

**Эффективная дезинфекция
и бережный уход**

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость-спрей	50 мл / 150 мл
Жидкость	1 л / 5 л
Гель	100 мл / 1 л / 3 л / 5 л

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





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 — парикмахерские, салоны красоты, косметические кабинеты, массажные салоны, бани, сауны;
- на объектах отдыха и спорта — залы, спортивные комплексы, фитнес центры, солярии и др.

МЕГАДЕЗ® - спрей

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.



Быстро, практично и эффективно

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость-спрей	50 мл / 0,5 л
Жидкость	1 л / 3 л

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



Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки (концентрат)

Предназначено для профилактической дезинфекции:

- на объектах коммунально-бытового обслуживания — парикмахерские, салоны красоты, бани, сауны, массажные салоны;
- в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта — бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, центры физической культуры и спорта, фитнес центры и др.

МЕГАДЕЗ®

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).



Широкий спектр применения

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость-концентрат

125 мл / 1 л / 3 л / 5 л

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 литр	99 литров	—
1,5 %	1,5 литров	98,5 литра	—
2,0 %	2,0 литра	90,0 литров	—
2,5 %	2,5 литра	97,5 литров	—
4,0 %	4,0 литра	96,0 литров	—
При отрицательных температурах			
1,0 %	1,0 литр	69 литров	30
1,5 %	1,5 литров	68,5 литра	30
2,0 %	2,0 литра	60,0 литров	30
2,5 %	2,5 литра	67,5 литров	30
4,0 %	4,0 литра	66,0 литров	30

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).



МЕГАДЕЗ® - форте

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ECHO, 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, а также спороцидным действием.

СОСТАВ

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

Дезинфекция высокого уровня

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 125 мл / 1 / 3 / 5 л

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





КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПО
УХОДУ ЗА КОЖЕЙ И МАТЕРИАЛЫ
ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА



АЛЬГИНАТНАЯ МАСКА

АЛЬГИНАТНАЯ МАСКА —
быстрый, эффективный
и гарантированный способ
привести кожу лица
в идеальное состояние.
Всего за 30 минут
Ваша кожа засияет здоровьем
и чистотой!

Пластифицирующая омолаживающая маска с лифтинг-эффектом

*А*льгинатная маска
обеспечивает
исключительный уход
за Вашей кожей

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 кожей любого типа.

Альгинатная маска рекомендуется для всех типов кожи, особенно когда она нуждается в интенсивном увлажнении, омоложении, осветлении и снятии усталости, как способ быстрого и эффективного лифтинга. Она 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

Масса

30 г / 500 г

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА

Типы альгинатных масок:

- Базовая
- Алоэ Вера
- Ромашка
- Зелёный чай
- Череда
- Глина Крымская Голубая



Маски содержат **соли альгиновой кислоты**, которые находятся 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 фактически не способны вызвать аллергическую реакцию, она подходит для всех типов кожи и могут сочетаться с любыми процедурами.



ФОРМА ВЫПУСКА

Масса 700 г

Многокомпонентный источник биологически важных элементов

Целебная Крымская голубая глина — проверенное временем средство красоты, её исключительно минеральный химический состав (каолинит, кальций, хром, медь, кобальт, натрий, цинк, железо и др.) может решить практически любую проблему с кожей, которая доставляла вам множество хлопот. 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.

Мицеллярная вода / Мицеллярный гель

- 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, смягчая 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, производят успокаивающий эффект, 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

Жидкость 50 мл / 150 мл
Гель 50 мл / 150 мл

СРЕДСТВА для очищения кожи



Средство по уходу за кожей лица и тела

Вспомогательное средство для использования в различных косметологических композициях по уходу за кожей лица и тела.

Выпускается в виде белого порошка, полученного по специальной технологии путем лиофилизации молока кролика. Средство обладает прекрасными очищающими, смягчающими и питательными свойствами, делая кожу шелковистой и нежной.

При ежедневном использовании средства в составе различных косметологических композиций по уходу за кожей лица и тела, повышается упругость и гладкость кожи, замедляются процессы старения, устраняется нежелательный блеск. Средство интенсивно питает и увлажняет кожу, не закупоривая поры, а также матируется и регулируется работа сальных желез.



РЕБИМИЛК



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок

0,5 г

ДЕСЕНСИЛ® - ВладМиВа



Жидкости для быстрого снятия гиперестезии зубов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость №1 15 мл
Жидкость №2 15 мл



Гель для обезболивания слизистой полости рта.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 5 мл / 60 г

Жидкости, гель и паста для снижения чувствительности зубов



Жидкость (спрей) для местного обезболивания с антисептической обработкой слизистой оболочки полости рта.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость (спрей) 30 мл



Паста для обеспечения пролонгированного эффекта лечения гиперестезии зубов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста 5 мл

Антисептическая жидкость готовая к применению

Профилактическая и антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта при лечении гингивита и начальных формах пародонтита.

Жидкость готовая к применению содержит хлоргексидина биглюконат - антисептик широкого спектра действия, активный в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняющий антисептические свойства при непосредственном контакте с биологическими жидкостями, снижающий образование зубного налета, эффективный в противобляшковом действии.

Имеет мятный вкус, обеспечивает свежесть дыхания.



БЕЛСОЛ №2

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

500 мл

Лак для декоративного окрашивания твердых тканей зубов



КОЛОРДЕНТ®



Предназначен для окрашивания эмали зубов в белый цвет с глянцевым или перламутровым блеском, а также для декоративного окрашивания зубов в различные цвета.

Лак «КолорДент» содержит:

- природный пленкообразователь, способный образовывать тонкую прочную пленку, обладающую антисептическими и бактерицидными свойствами;
- растворитель;
- загуститель;
- колеровочную пасту на основе диоксида титана или пигментов другого цвета;
- реминерализующую добавку (гидроксиапатит), способствующую восстановлению минеральной структуры зуба.

Лак безопасен в использовании, не вредит слизистой оболочке полости рта, легко удаляется зубной щеткой.

ФОРМА ВЫПУСКА

Белая эмаль тон 1	6 мл	Сиреневый	6 мл
Белая эмаль тон 2	6 мл	Розовый	6 мл
Изумрудные искры	6 мл	Желтый	6 мл
Серебряные искры	6 мл	Красный	6 мл
Золотые искры	6 мл	Синий	6 мл
Черный	6 мл	Зеленый	6 мл

Выпускается в наборе или в виде отдельных изделий

Для профессионального использования и веселых розыгрышей



Светоотверждаемый однокомпонентный материал

Предназначен для декоративного окрашивания зубов в различные цвета.



КОЛОРДЕНТ®- LC

«КолорДент»-LC представляет собой светоотверждаемый однокомпонентный композиционный материал низкой вязкости, устойчивый к истиранию, содержащий фторирующие компоненты, которые обеспечивают кариеспротективный эффект.

Материал «КолорДент»-LC выпускается в виде пасты (белой, прозрачной и цветной (5 цветов) с мерцающим эффектом). Входящие в состав пищевые красители соответствуют нормам международных стандартов и не вымываются из отвержденного материала.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста прозрачная	1 мл
Паста белая	1 мл
Паста желтая	1 мл
Паста оранжевая	1 мл
Паста красная	1 мл
Паста зеленая	1 мл
Паста синяя	1 мл
Гель для травления эмали и дентина на органической основе	3 мл

Набор гелей для комплексного воздействия на твердые ткани зубов

В зависимости от концентрации пероксида карбамида препарат может использоваться как в домашних условиях под наблюдением стоматолога (12%, 20%), так и в условиях клинического приема (30%). Рекомендуется сочетать домашнее отбеливание с клиническим.

В состав набора входят:

- «Белгель-0» предназначен для устранения дисколораций, как изначально имевшихся на зубах, так и появившихся с возрастом, а также для отбеливания депульпированных зубов.
- «Белгель-Са/Р» предназначен для профилактики и устранения повышенной чувствительности зубов, возникшей в процессе отбеливания.
- «Белгель-F» для укрепления эмали.



БЕЛАГЕЛЬ® НАБОР

ФОРМА ВЫПУСКА

Для домашнего отбеливания

«Белгель-0», 20% или 12%	1 мл	4 шт
«Белгель-Са/Р»	1 мл	2 шт
«Белгель F»	1 мл	2 шт
Паста для защиты слизистой	5 мл	1 шт
Лак компенсационный	12 мл	1 шт
Пластины ПВХ для изготовления кап		2 шт



Гелевая система для отбеливания зубов на основе пероксида карбамида



«Белгель-О» предназначен для устранения дисколораций — желтых или коричневатых пятен, как изначально имевшихся на зубах, так и появившихся с возрастом, а также для отбеливания депульпированных зубов.

Это универсальная отбеливающая гелевая система с пероксидом карбамида в качестве наиболее современного и щадящего отбеливающего агента. Пероксид — источник атомарного кислорода, под действием которого происходит расщепление органических веществ, окрашивающих ткани зуба.

БЕЛАГЕЛЬ® - О

Активный кислород устраняет бактерии, способствующие формированию неприятного запаха. Отбеливающий гель содержит 30% воды, следовательно, не происходит высыхивание и обезвоживание твердых тканей. Зубы не теряют блеск. Входящие в состав «Белгель-О» ионы калия предотвращают появление чувствительности зубов.

название материала	отбеливающее вещество	клиническое отбеливание	домашнее отбеливание
«Белгель-О» (30%)	пероксид карбамида	разрешается	не разрешается
«Белгель-О» (20%)	пероксид карбамида	разрешается	разрешается
«Белгель-О» (12%)	пероксид карбамида	разрешается	разрешается
«Белгель-О эндо» (60%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О актив» (30%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О актив» (20%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О лайт» (15%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О вайт» (6%)	перекись водорода	разрешается	разрешается

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 20 %, 12 %

5 мл

Гелевая система для отбеливания зубов на основе перекиси водорода 6%

Это мобильное средство для осуществления полноценного курса отбеливания естественных зубов, а также для поддержания белизны зубов после процедуры профессионального отбеливания.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель Белагель-0 (Вайт) (ручка-кисточка)	2,5 мл
Гель Белагель-Са/Р (ручка-кисточка)	2,5 мл
Ретрактор	1 шт



БЕЛАГЕЛЬ® - 0 вайт





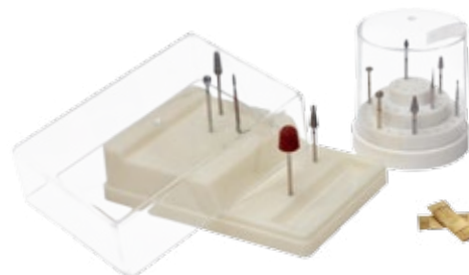
- **Крафт-пакеты** для стерилизации маникюрных инструментов 75 x 150 мм, 100 x 200 мм.

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



- **Лотки нержавеющей** на 8 и 11 инструментов.

- **Пластиковые подставки** для хранения боров турбинных, прямых и угловых (168 отверстий);
- **Щетка латунная** для чистки боров.



- **Подставки под композитные материалы** (на 11 шприцов)



ВЛАДМИВА

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДОЛОГИИ



- Полный спектр обучающих программ - базовых, тематических и повышающих квалификацию
- Разработка индивидуальных программ обучения
- Использование в обучении современного оборудования и инструментов, качественных материалов
- Практическое закрепление полученных знаний, умений и навыков в реальных ситуациях
- Возможность приобрести материалы и инструменты, применяемые в обучении



г. Белгород, ул. Мичурина, 81 Д
т.: +7 910-367-92-08, +7(4722) 20-10-02
stzkvladmiva@gmail.com

 [vladmiva_beautystudio](https://www.instagram.com/vladmiva_beautystudio)

«Торговый Дом «ВЛАДМИВА»

308023, Россия,
г. Белгород, ул. Садовая, 118
т./ф.: +7 (4722) 200-555
nails@tdvladmiva.ru

НАШИ ФИЛИАЛЫ:

Магазин материалов для подологии
и ногтевого сервиса

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

Магазин материалов для подологии
и ногтевого сервиса

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

309512, г. Старый Оскол, мк-н Ольминского, 6а
т./ф.: +7 (4725) 333-933, 390-503
st_oskol@tdvladmiva.ru

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

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

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

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

300034, г. Тула, ул. Демонстрации, 46
т./ф.: +7 (4872) 70-13-20
tula@tdvladmiva.ru

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

Торговый дом «ВЛАДМИВА»

+7 (4722) 200-555

www.tdvladmiva.ru
nails@tdvladmiva.ru

vk.com/vladmiva_nails



t.me/vladmiva_nails



@VLADMIVA_NAILS