

P O D I A V A C
P O D I A S P R A Y
N - C U R E



**Передовые технологии. Высокое качество.
Отличный результат.**

Компания «ЭксклюзивКосметик» (в партнерстве с ООО «Гламур») — официальный дистрибьютор фирмы NSK Wellness Technology GmbH («НСК Вэллнесс Технолоджи ГмбХ», Германия), который представляет в России профессиональные аппараты с пылесосом и спреем для маникюра и педикюра PODIAC/PODIASPRAY.

Компания NSK Wellness Technology GmbH - один из лидеров мирового производства медицинского оборудования (в том числе ортопедического), имеющий сертификат качества в соответствии с DIN EN ISO 9001:2008 и DIN EN ISO 13495:2003 медицинского оборудования. Продукция компании NSK Wellness Technology GmbH отвечает самым высоким требованиям профессиональных пользователей.

PODIAC

Эргономичный компактный аппарат с эффективной технологией, мощной регулируемой системой всасывания пыли, имеющий удобную клавиатуру с легко очищаемым гигиеничным покрытием. В наличии для данного устройства — 2 модификации мощного микромотора NSK.



Podiac PDV 30

Основные характеристики:

- 2 модификации микромотора: с регулировкой скорости от 6 000 до 30 000 об./мин. или от 6 000 до 40 000 об./мин.
- мощный эргономичный высокоскоростной ручной блок
- встроенный в ручной блок бесщеточный микромотор с низким уровнем вибрации обеспечивает удобство в использовании и низкие эксплуатационные расходы
- цифровой дисплей, снабженный индикатором наполненности мешка пылью, отображает параметры работы аппарата: скорость вращения насадки, мощность всасывания пыли, реверс
- мощная система всасывания пыли (до 350 Вт)
- функция памяти скорости вращения насадки (2 показателя) и мощности всасывания (2 показателя), которая позволяет сократить время работы мастера
- регулировка скорости и мощности всасывания с помощью мембранной клавиатуры
- гигиеничная мембранная клавиатура, которая легко очищается от любых загрязнений

- наличие реверса
- возможность включения/выключения за счет ножной педали

9160.1 PODIAC PDV40

9160.4 PODIAC PDV30



Podiac PDV 40

Технические характеристики:

Скорость вращения:	Арт. 9160.4 - от 6000 до 30 000 об./мин. Арт. 9160.1 - от 6000 до 40 000 об./мин.
Регулировка скорости:	плавная
Характеристика вращения:	Вращение по часовой стрелке/против часовой стрелки – РЕВЕРС
Максимальная потребляемая электрическая мощность:	350 Вт
Рабочее напряжение:	230 В ~ / 50/60 Гц или 100/110 В ~ / 50/60 Гц
Предохранитель:	1,6 А Т (230 ВАХ) or 3,15 А (110 ВАХ)
Класс защиты:	I
Уровень шума:	35-59 дБ
Окружающие условия:	Температурный диапазон от +10 °С до +30 °С Температура хранения: от +5 °С до +40 °С Относительная влажность воздуха: 20 % -65 %
Габариты (ШхВхД): Вес ручного блока: Вес устройства, включая ручной блок:	286x130x237 мм 150 г 3,5 кг
Комплектация:	1 устройство, включая ручной блок 2 пылесборника 1 сетевой кабель Внимание! Насадки и ножная педаль в комплектацию аппарата не входят!

Vacuum Handpieces

Ручные блоки NSK с системой всасывания идеально сбалансированы, снабжены мощными бесшумными бесщеточными моторами, удобны в использовании, легко чистятся. Пластиковый рукав ручного блока с эргономичными накладками легко отсоединяется, что делает процедуру очищения и дезинфекции ручного блока простой и удобной. Микромоторы NSK имеют высокий крутящий момент, что позволяет мастерам быстро проводить процедуру даже при низкой скорости вращения. Еще одно важное преимущество бесщеточных моторов — отсутствие необходимости менять щетки, что позволяет сократить расходы на регулярное техническое обслуживание. Благодаря использованию высококачественных стоматологических материалов и применению новейших технологий, ручные блоки NSK с системой всасывания отвечают самым высоким требованиям профессионалов и обеспечивают им высокую производительность труда.

PDV 30

Основные характеристики:

- удобный рукав ручного блока, который легко отсоединить и очистить
- эргономичные накладки на ручном блоке
- система автоматической фиксации насадки
- 1:1 прямой привод
- максимальная скорость 30 000 об./мин.
- мощный бесшумный бесщеточный микромотор
- длина 134 мм, вес 112 г



PDV 40



Основные характеристики:

- удобный рукав ручного блока, который легко отсоединить и очистить
- эргономичные накладки на ручном блоке
- система автоматической фиксации насадки
- 1:1 прямой привод
- максимальная скорость 40 000 об./мин.
- мощный бесшумный бесщеточный микромотор
- длина 134 мм, вес 110 г

PODIASPRAY

Эффективный компактный аппарат со спреем, снабженный регулируемым распылителем и удобной клавиатурой с легко очищаемым гигиеничным покрытием. В наличии для данного устройства — 5 модификаций мощных двигателей NSK.



Основные характеристики:

- регулировка скорости от 5 000 до 40 000 об./мин.
- мощный эргономичный высокоскоростной ручной блок
- встроенный в ручной блок бесщеточный микромотор с низким уровнем вибрации обеспечивает удобство в использовании и низкие эксплуатационные расходы
- цифровой дисплей с индикатором настройки скорости вращения насадки;
- гигиеничная мембранная клавиатура, которая легко очищается от любых загрязнений
- регулировка скорости с помощью мембранной клавиатуры
- регулятор интенсивности распылителя
- независимое друг от друга регулирование скорости вращения фрезы и интенсивности спрея
- дополнительная подсветка для освещения рабочей зоны
- наличие реверса
- возможность включения/выключения за счет ножной педали
- 5 модификаций ручного блока/микромотора на выбор

9161 PODIAPRAY Pododent 1

9161.1 PODIAPRAY PDL40 (LED)

9161.5 PODIAPRAY with NBX non-optic / без оптики

9161.6 PODIAPRAY with NBX optic LED / светодиодная подсветка

9161.7 PODIAPRAY with NLX nano LED / нано светодиод

Технические характеристики:

Скорость вращения:	Арт. 9161 - от 5000 до 40 000 об./мин.
Регулировка скорости:	плавная
Характеристика вращения:	Вращение по часовой стрелке / против часовой стрелки — РЕВЕРС
Емкость для воды:	125 мл
Максимальная потребляемая электрическая мощность:	140 Вт
Рабочее напряжение:	230 В ~ / 50/60 Гц или 100/110 В ~ / 50/60 Гц
Предохранитель:	2 x 1,6 А Т или 2 x 3,15 А (110 В)
Класс защиты:	I
Окружающие условия:	Температурный диапазон от +10 °С до +30 °С Температура хранения: от +5 °С до +40 °С Относительная влажность воздуха: 20 % - 65 %
Габариты (ШxВxD): Вес ручного блока: Вес устройства, включая ручной блок:	248x102x237 мм 150 г 3,4 кг
Комплектация:	1 устройство, включая ручной блок 1 сетевой кабель Внимание! Насадки и ножная педаль в комплектацию аппарата не входят!
Дополнительные расходные материалы	Ножная педаль, измерительный прибор, спрей PANA SPRAY.

Spray Handpieces

NSK предлагает широкий ряд ручных блоков со спреем, разработанных в соответствии с необходимыми требованиями и индивидуальными нуждами врачей-подологов и мастеров по педикюру. Ручной блок серии Compact Line (PD30, PODODENT1, PDL40) вместе с микро мотором и системой зажима образуют единое устройство.

Ручные блоки серии Profi Line (PX65/PX65L, NLX nano) автоклавируются. Ручной блок и мотор можно разъединить и стерилизовать, что обеспечивает абсолютную стерильность и качественное обслуживание клиентов.

Compact Line

Эргономичный дизайн обеспечивает ручному блоку NSK легкость, компактность и идеальный баланс. Это позволяет минимизировать утомление руки мастера во время длительных процедур. Благодаря использованию стоматологических материалов и применению новейших технологий компактные ручные блоки NSK отвечают самым высоким требованиям к качеству.

Все ручные блоки Compact Line снабжены встроенными спреями, обеспечивающими распыление через специальные сопла. Гигиеничное покрытие позволяет легко чистить и дезинфицировать все детали и поверхности.

Profi Line

Особое внимание при разработке ручных блоков Profi Line было уделено компанией NSK вопросам эргономичности и легкости управления, а также строгим гигиеническим требованиям - возможности тщательного очищения, стерилизации и дезинфекции.

При производстве серии Profi Line компания NSK использовала высококачественные материалы из стоматологических технологий, обеспечив ручным блокам этой линии ряд исключительных преимуществ в отношении качества, производительности и компактности. Легкие и устойчивые титановые ручные блоки снабжены встроенными спреями, оптимизирующими качественное распыление с помощью уникальных сопел NSK. Ручной блок и микро мотор легко разъединяются и автоклавируются.

PD 30

Ручной блок PD30 оснащен мощным бесшумным бесщеточным микро мотором. Новейшая технология производства и электронная система управления NSK обеспечивает мотору высокий крутящий момент при низкой скорости вращения. Важное преимущество бесщеточных моторов заключается в отсутствии необходимости в замене щеток и постоянном техническом обслуживании.



Основные характеристики:

- компактный дизайн
- система автоматической фиксации насадки
- система очистки насадки
- один встроенный спрей
- уникальная система качественного распыления
- прямой привод 1:1
- максимальная скорость 30 000 об./мин.
- мощный бесшумный бесщеточный микро мотор
- вес 112 г, длина 114 мм

PODODENT 1

Ручной блок Pododent 1 — классическая модель ручного блока с распылителем, прекрасно зарекомендовавшего себя у тысяч мастеров по педикюру и маникюру надежной ежедневной работой на протяжении нескольких лет.



Основные характеристики:

- компактный дизайн
- автоматический механизм зажима фрезы
- система очистки насадки
- один спрей
- уникальная система качественного распыления
- прямой привод 1:1
- максимальная скорость 40 000 об./мин.
- мощный бесшумный микро мотор
- вес 105 г, длина 104 мм

PDL 40

Ручной блок PDL 40 оснащен 10 шаровидными светодиодами, которые обеспечивают обрабатываемой площади освещение, идентичное естественному дневному. В комплектации с ручным блоком поставляется мощный бесшумный бесщеточный микро мотор.

Основные характеристики:

- компактный дизайн
- автоматический механизм зажима фрезы
- система очистки насадки
- один спрей
- встроенный распылитель
- уникальная система качественного распыления
- круговая светодиодная подсветка из 10 светодиодов обеспечивает четкую видимость и освещение, идентичное дневному
- 1:1 прямой привод
- максимальная скорость 40 000 об./мин.
- тихий мощный микро мотор
- вес 98 г, длина 105 мм



PX 65 и PX 65L

Прочный титановый корпус с покрытием DURACOAT



Покрытие DURACOAT

Новейшая технология усиления корпуса, разработанная компанией NSK, базируется на гипоаллергенных биосовместимых свойствах титана, увеличивающих прочность покрытия. DURACOAT обеспечивает корпусу устойчивость к царапинам и механическим воздействиям, делает его гладким и приятным на ощупь.

NSK Cellular Glass Optics**

За счет соединения многослойных стеклянных волокон в один стеклянный оптический стержень технология Cellular Glass Optics обеспечивает на 20% больше яркости освещения в зоне, которую необходимо обработать. Частая стерилизация не снижает качества сетчатого стержня. Интенсивность освещения сохраняется в течение длительного времени.

Система очистки насадки

Запатентованная система очистки насадки NSK - специальное устройство, разработанное с целью автоматической защиты ручного блока от проникновения в него жидкостей и других веществ. Такая технология помогает продлить срок службы подшипников.

Спрей NSK

Спрей NSK обеспечивает охлаждение и бора, и поверхности кожи.

Автоклавирование NSK

Ручные блоки PX65 и PX65L отличаются высокой прочностью и сохраняют высокую производительность даже после многократного автоклавирования при температуре до 135°C.

Основные характеристики:

- покрытие DURACOAT
- прочный титановый корпус (титановая оболочка корпуса) *
- сетчатый стержень cellular glass optics**
- возможность частого автоклавирования
- система очистки насадки
- спрей
- 1:1 прямой привод
- оптика**
- максимальная скорость 40 000 об./мин.
- вес 65 г, длина 94 мм

* за исключением верхней части ручного блока

** только PX65L

Electric Micromotors Profi Line

NBXnon-optic + NBXoptic

Эффективность микромоторов NBX компании NSK гарантирована усовершенствованной технологией электромоторов постоянного тока без сердечников, которая обеспечила компактному устройству плавное спокойное управление, мощный крутящий момент и минимальный нагрев.



Покрытие DURACOAT

Новейшая технология усиления корпуса, разработанная компанией NSK, базируется на гипоаллергенных биосовместимых свойствах титана, увеличивающих прочность покрытия. DURACOAT обеспечивает корпусу устойчивость к царапинам и механическим воздействиям, делает его гладким и приятным на ощупь.

Идеальный баланс

Балансировка соотношения мотора и инструмента потребовала значительной доработки. Идеальный баланс был достигнут за счет уменьшения веса и размера NLX nano. Общая длина ручного блока и микромотора NLX nano практически равна длине компактного ручного блока, что позволяет мастерам использовать ручной блок и микромотор NLX так же эффективно, как они используют компактный ручной блок.

Высокий крутящий момент, плавное вращение и минимальная вибрация

Благодаря электронной системе контроля NSK, в микромоторах NLX nano осуществляется плавное вращение и непрерывный контроль за всем диапазоном скорости. Микромоторы NLX nano отличаются высокой мощностью, бесшумной работой и минимальной вибрацией, что создает комфортные условия при использовании и клиентам, и мастерам.

Основные характеристики:

- покрытие DURACOAT
- идеальное сочетание скорости и крутящего момента
- минимальный нагрев
- тихое плавное управление до 40 000 об./мин.
- встроенные в микромотор светодиоды (только в оптическом NBX)
- легкий вес
- малые размеры
- прочный титановый корпус

NLX nano

Микромотор NLX nano отличается легким весом и минимальными размерами. Он разработан специально в целях достижения оптимального баланса мотора и инструмента, что снимает напряжение с руки мастера даже при проведении длительных процедур. Несмотря на компактность и легкость, NLX nano имеет широкий диапазон скорости и такую же мощность, как и традиционные микромоторы.

Светодиоды обеспечивают идентичное дневному освещению яркостью в 32000 люкс*1 и четкую видимость, что снижает усталость глаз во время проведения процедур.

Испытайте на практике наивысшее качество микромотора NLX nano!



Идеальный баланс

Гармоничный баланс мотора и инструмента был достигнут за счет легкого веса и малых размеров NLX nano. Общая длина ручного блока и микромотора NLX nano практически равна длине компактного ручного блока, что позволяет мастерам работать с ручным блоком и микромотором NLX с такой же легкостью, как и с компактным ручным блоком.

Высокий крутящий момент, плавность вращения и незначительная вибрация

Благодаря электронной системе контроля NSK, микромоторы NLX nano отличаются высокой мощностью, плавным вращением и непрерывным контролем за всем диапазоном скорости. Бесшумная работа без вибрации создает комфортные условия проведения процедур как для клиента, так и для мастера.

Автоклавируемый бесщеточный мотор, не требующий технического обслуживания

Микромотор может многократно автоклавироваться при максимальной температуре 135°C (вместе с колпачком для автоклавирования и крышкой микромотора). Конструкция микромотора — бесщеточная, поэтому замена щеток не требуется.

Основные характеристики:

- идеальный баланс микромотора с компактным корпусом
- мощный крутящий момент 3,4 Нсм
- подсветка с технологией LED обеспечивает освещенность в 32000 Люкс*1, хороший обзор и четкую видимость обрабатываемой поверхности
- прочный титановый корпус и покрытие DURACOAT
- автоклавируется при максимальной температуре 135 °С

*1 По данным лаборатории NSK

PODIASPRAY CAP

Новый эффективный, компактный, портативный и простой в использовании аппарат со спреем, снабженный мощным профессиональным высококачественным гигиеничным ручным блоком NSK. Устройство оснащено большим дисплеем с индикатором скорости вращения насадки и двумя удобными ручками управления для регулирования скорости мотора и силы распыления. Гладкая поверхность аппарата легко чистится. Вышеуказанные характеристики обеспечивают наилучшие условия для осуществления безболезненного гигиеничного педикюра.



PODIAspray cap

Основные характеристики:

- оснащен мощным компактным бесщеточным мотором
- регулировка скорости от 3 000 до 30 000 об./мин.
- большой, легко читаемый дисплей с индикатором настройки скорости вращения насадки
- наличие реверса
- независимое друг от друга регулирование скорости вращения насадки и интенсивности спрея
- регулятор интенсивности распылителя
- возможность включения/выключения за счет ножной педали

9162 PODIASpray cap PD30

Технические характеристики:

Скорость вращения:	Арт. 9162 - от 3 000 до 30 000 об./мин.
Регулировка скорости:	плавная
Характеристика вращения:	Вращение по часовой стрелке / против часовой стрелки – РЕВЕРС
Емкость для воды:	250 мл
Максимальная потребляемая электрическая мощность:	75 Вт
Рабочее напряжение:	100...230 В ~ / 50/60 Гц
Предохранитель:	3,15 А Т

Класс защиты:	I
Окружающие условия:	Температурный диапазон от +10 °С до +30°С Температура хранения: от +5 °С до +40°С Относительная влажность воздуха: 20-65%
Габариты (ШхВхД): Вес устройства, включая ручной блок:	273x184x195 мм 3,8 кг
Комплектация:	1 устройство, включая ручной блок, 1 сетевой кабель. Подставка для ручного блока Внимание! Насадки и ножная педаль в комплектацию аппарата не входят!
Дополнительные расходные материалы	Ножная педаль, измерительный прибор.

N - CURE

Мощный скоростной профессиональный аппарат предназначен для всех видов работ: маникюра, педикюра и коррекции искусственных ногтей. Портативный, компактный и легкий, он прекрасно подходит для работы на выезде.



N-CURE

Основные характеристики:

- возможность плавной регулировки скорости от 0 до 20 000 об./мин. с помощью ножной педали (ножное управление) или вручную
- автоотключение при перегрузке
- механизм зажима цанги позволяет легко и быстро менять насадки
- наличие системы безопасности: включение аппарата происходит только при надежно закрепленной насадке
- низкий уровень вибрации и шума, обеспечивающий комфорт и удобство использования
- наличие реверса
- комплектация подставкой под микромотор

9064 N-CURE — Complete Set

9064.1 N-CURE — Omnicut Set

Технические характеристики:

Скорость вращения:	Арт. 9064 - от 3000 до 20 000 об./мин. Арт. 9064.1 - от 3000 до 20 000 об./мин. (в комплектацию входит насадка OMNICUT с мини-лезвиями)
Регулировка скорости:	плавная
Характеристика вращения:	Вращение по часовой стрелке / против часовой стрелки – РЕВЕРС
Рабочее напряжение:	230 В ~ / 50/60 Гц или 120 В ~60 Гц
Габариты (ШхВхД): Вес ручного блока: Вес устройства, включая ручной блок:	110x180x75 мм 170 г 1,57кг
Комплектация:	Арт. 9064 1 устройство, включая ручной блок, подставка под ручной блок Арт. 9064.1 1 устройство, включая ручной блок, насадка OMNICUT с мини-лезвиями, подставка под ручной блок, запасные мини-лезвия 2 шт., 2 отвертки (для смены лезвий), 1 щетка Внимание! Насадки и ножная педаль в комплектацию аппарата не входят!

Omnicut

OMNICUT — специальная запатентованная ручная насадка для быстрого и безопасного удаления ороговелостей кожи стоп. OMNICUT поставляется дополнительно к аппарату N-Cure и является идеальным дополнением к насадкам серии Profi Line. Эффективное использование Omnicut значительно сокращает время процедуры: насадка снабжена двумя вращающимися мини-лезвиями, которые после соответствующей предварительной подготовки (нанесения размягчителей кожи) в течение нескольких секунд слой за слоем удаляют ороговевшие слои.

Насадка Omnicut просто и удобно присоединяется к ручному блоку (микромотору). После проведения процедуры ее легко отсоединить, очистить и сменить лезвия. Насадка Omnicut и лезвия можно дезинфицировать и обрабатывать в автоклаве.



1. Насадки с алмазным напылением

Зернистость алмазного порошка показана цветом (необходимо заменить на соответствующую цифру при оформлении заказа):
 ■ 544 – сверхгрубая ■ 534 – грубая ■ 524 – средняя ■ 514 – мелкая ■ 504 – сверхмелкая

104.001. ■ .012 D=1,2мм	104.110. ■ .023 D=2,3мм	104.172. ■ .025 D=2,5мм
104.001. ■ .014 D=1,4мм	104.110. ■ .025 D=2,5мм	104.172. ■ .050 D=5,0мм
104.001. ■ .016 D=1,6мм	104.110. ■ .027 D=2,7мм	104.199. ■ .025 D=2,5мм
104.001. ■ .018 D=1,8мм	104.110. ■ .031 D=3,1мм	104.199. ■ .027 D=2,7мм
104.001. ■ .021 D=2,1мм	104.110. ■ .033 D=3,3мм	104.199. ■ .033 D=3,3мм
104.001. ■ .023 D=2,3мм	104.110. ■ .050 D=5,0мм	104.225. ■ .016 D=1,6мм
104.001. ■ .025 D=2,5мм	104.111. ■ .033 D=3,3мм	104.243. ■ .014 D=1,4мм
104.001. ■ .035 D=3,5мм	104.111. ■ .050 D=5,0мм	104.243. ■ .016 D=1,6мм
104.001. ■ .050 D=5,0мм	104.141. ■ .018 D=1,8мм	104.249. ■ .027 D=2,7мм
104.010. ■ .014 D=1,4мм	104.141. ■ .021 D=2,1мм	104.249. ■ .033 D=3,3мм
104.010. ■ .016 D=1,6мм	104.141. ■ .025 D=2,5мм	104.250. ■ .010 D=1,0мм
104.010. ■ .018 D=1,8мм	104.141. ■ .027 D=2,7мм	104.250. ■ .012 D=1,2мм
104.010. ■ .021 D=2,1мм	104.141. ■ .033 D=3,3мм	104.257. ■ .014 D=1,4мм
104.010. ■ .025 D=2,5мм	104.143. ■ .050 D=5,0мм	104.257. ■ .016 D=1,6мм
104.010. ■ .027 D=2,7мм	104.166. ■ .016 D=1,6мм	104.257. ■ .018 D=1,8мм
104.010. ■ .033 D=3,3мм	104.166. ■ .018 D=1,8мм	104.257. ■ .023 D=2,3мм
104.010. ■ .050 D=5,0мм	104.166. ■ .027 D=2,7мм	104.257. ■ .025 D=2,5мм
104.109. ■ .010 D=1,0мм	104.166. ■ .031 D=3,1мм	104.001. ■ .033 D=3,3мм
104.110. ■ .010 D=1,0мм	104.167. ■ .016 D=1,6мм	104.263. ■ .050 D=5,0мм
104.110. ■ .016 D=1,6мм	104.167. ■ .018 D=1,8мм	104.266. ■ .050 D=5,0мм
104.110. ■ .018 D=1,8мм	104.167. ■ .050 D=5,0мм	104.274. ■ .031 D=3,1мм
104.110. ■ .021 D=2,1мм	104.172. ■ .023 D=2,3мм	104.274. ■ .050 D=5,0мм

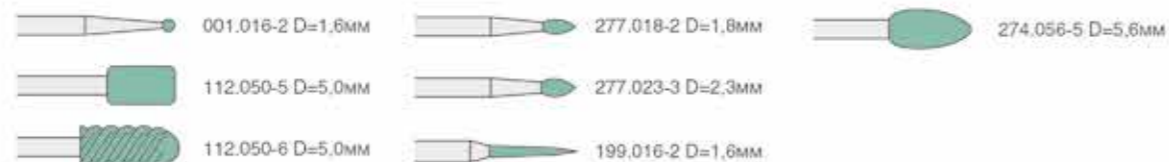
2. Сапфировые насадки

Имеют более мягкий абразив, мягко завершают работу, оставляя ровную и гладкую поверхность.

S848.040	S860.016 D=1,2мм
S839.050 D=5мм	S306.045 D=4,5мм

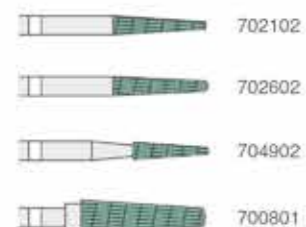
3. Алмазные насадки МонАлиТ (спеченный алмаз)

Изготовлены по уникальной технологии при высокой температуре и давлении, образуя монолитную структуру, состоящую почти полностью из алмазного зерна.
Они долговечны в эксплуатации. Мягко шлифуют кожу, не травмируя ее, образуя идеально ровную поверхность, при этом кожа НЕ НАГРЕВАЕТСЯ. Эти насадки незаменимы при работе с диабетической стопой.

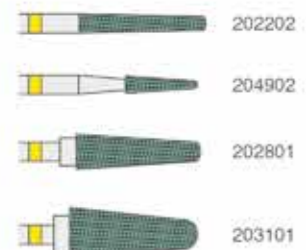


4. Твердосплавные фрезы

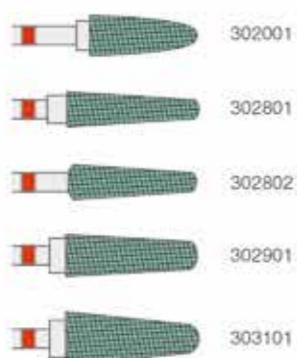
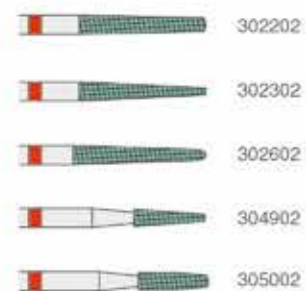
4.1. Фрезы с мелкой спиральной нарезкой



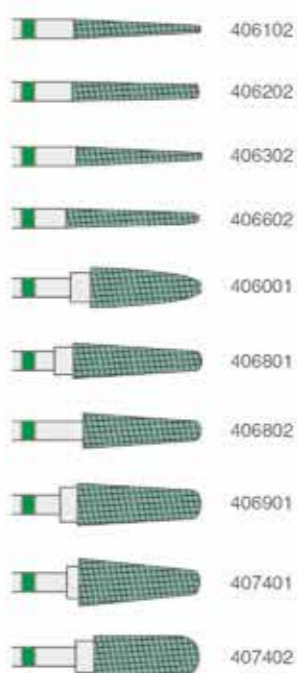
4.2. Фрезы с очень мелкой крестообразной нарезкой



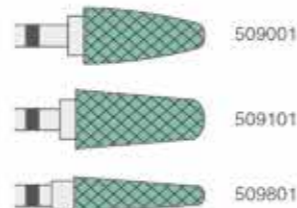
4.3. Фрезы с мелкой крестообразной нарезкой



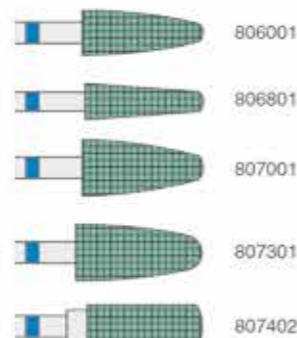
4.4. Фрезы с крупной крестообразной нарезкой



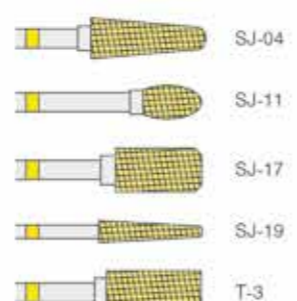
4.5. Фрезы с очень крупной крестообразной нарезкой



4.6. Фрезы с прямопоперечной нарезкой

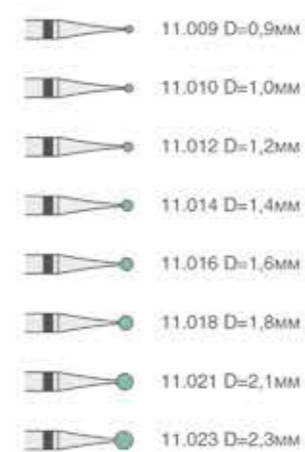


4.7. Фрезы желтые с крестообразной нарезкой

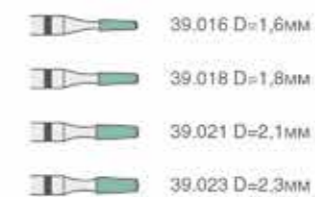
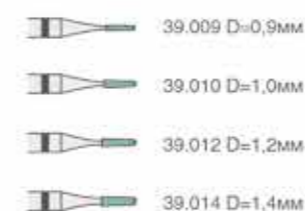


5. Стальные фрезы

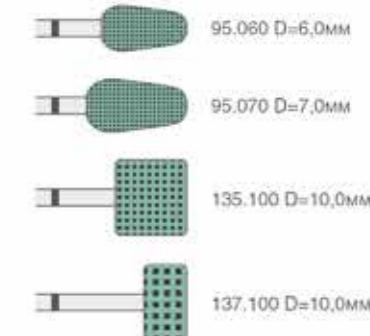
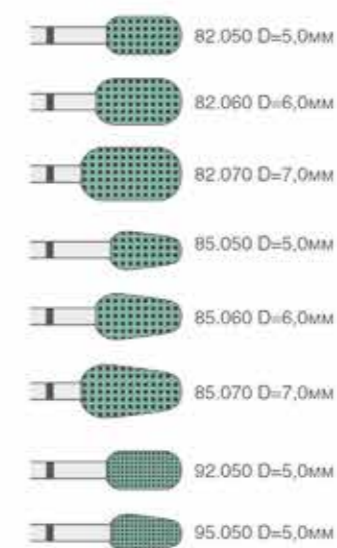
5.1. Боры шаровидные перфорированные



5.2. Иглы фиссурные



5.3. Фрезы стальные перфорированные



5.4. Фрезы полые с острым краем

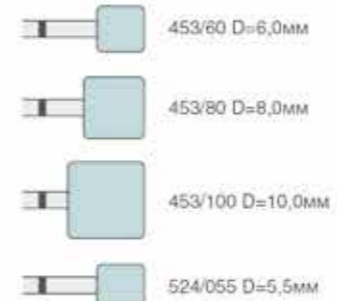


5.5. Насадка One Clean для кутикулы (щадящая)

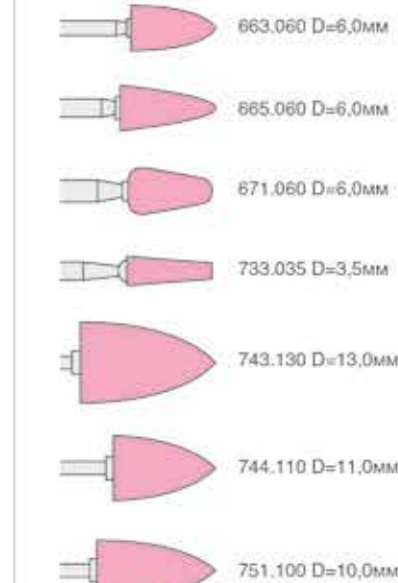
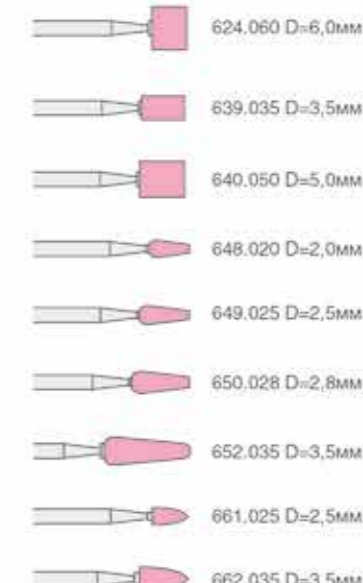
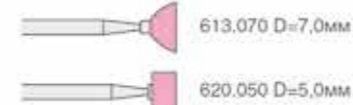


6. Корундовые насадки

6.1. Насадки белый корунд



6.2. Насадки розовый корунд



7. Шлифовальные и полировальные насадки

7.1. Грубые шлифовщики (силикон-карбидные)

 0674(9573V.100) / 534-100 D=10,0мм

 0676(9579V.100) D=10,0мм

 0677(9578V.060) / 534-060 D=6,0мм

 0679(9580V.056) D=5,6мм

7.2. Средние шлифовщики (силикон-карбидные)

 0664(9573P.100) / 524-100 D=10,0мм

 0668(9579P.100) D=10,0мм

 0667(9578P.060) / 524-060 D=6,0мм

 0669(9580P.056) D=5,6мм

7.3. Мягкие полировщики (силикон-карбидные)

 0654(9573H.100) / 514-100 D=10,0мм

 0856(9579H.100) D=10,0мм

 0857(9578H.060) / 514-060 D=6,0мм

 0659(9580H.056) D=5,6мм

7.4. Щетки шлифовальные

 9484 102 щетка натуральный ворс D=10,0мм

 Щ-1 щетка искусственный ворс D=5,0мм

 9753НР 22*6мм щетка хлопок

 9797/8 Фетр белый D=8,0мм

8. Основы и колпачки

8.1. Основы резиновые

 0511 D=5,0мм

 0713 D=7,0мм


 1015 D=10,0мм

 1319 D=13,0мм

 7545/112 D=11,0мм

 1613 D=16,0мм


8.2. Колпачки абразивные


 5-080 крупная крошка D=5,0мм
5-150 средняя крошка D=5,0мм
5-320 мелкая крошка D=5,0мм

 7-080 крупная крошка D=7,0мм
7-150 средняя крошка D=7,0мм
7-320 мелкая крошка D=7,0мм

 10-060 экстрa крупная крошка D=10,0мм
10-080 крупная крошка D=10,0мм
10-150 средняя крошка D=10,0мм
10-320 мелкая крошка D=10,0мм


 13-060 экстрa крупная крошка D=13,0мм
13-080 крупная крошка D=13,0мм
13-150 средняя крошка D=13,0мм
13-320 мелкая крошка D=13,0мм

 11-060 экстрa крупная крошка D=11,0мм
11-080 крупная крошка D=11,0мм
11-150 средняя крошка D=11,0мм
11-320 мелкая крошка D=11,0мм

 16-060 экстрa крупная крошка D=16,0мм
16-080 крупная крошка D=16,0мм
16-150 средняя крошка D=16,0мм
16-320 мелкая крошка D=16,0мм

8.3. Основы и колпачки цилиндрические

 5980 / 0613 D=6,0мм

 6-080 крупная крошка D=6,0мм
6-150 средняя крошка D=6,0мм
6-320 мелкая крошка D=6,0мм

ООО «ЭксклюзивКосметик» (оптовые продажи)

Тел./факс: (343) 383-41-94/69

8-982-65-46-925

e-mail: edelkosmetik@mail.ru

ООО «Гламур» (розничные продажи)

620142, Россия, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 52

Тел./факс: (343) 383-41-77

8-982-62-26-613

8-982-65-46-925

e-mail: strong_nails@list.ru

www.glamour-ekb.ru