



Made in Germany

Каталог 2020

т о л ь к о д л я п р о ф е с с и о н а л о в

ПЕДИКЮРНЫЕ АППАРАТЫ С ПЫЛЕСОСОМ

Арт. 1936 Pedo Sprint Eco SP

Простой и мощный педикюрный аппарат, который характеризуется легким управлением, отличным соотношением цены и качества. Этот аппарат подойдет начинающим мастерам педикюра.



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- компактный корпус с возможностью лёгкой очистки и дезинфекции поверхностей;
- наконечник с микромотором, гибким всасывающим шлангом и пылезащитным колпачком;
- надёжный зажим фрезы, быстрая и удобная замена вращающегося инструмента;
- скорость вращения фрезы - от 6 000 до 16 000 об/мин;
- мощность пылесоса - 1 000 мбар при 350 Вт, мощность всасывания - макс. 180 л/мин;
- скорость вращения фрезы и мощность пылесоса регулируются с помощью ручек-регуляторов на дисплее, независимо друг от друга;
- тройная система фильтрации: в дополнение к мешку для пыли установлены два фильтра, задерживающие мелкую пыль, обеспечивающие максимальную безопасность;
- разъем для подключения ножной педали управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	220-240 В / 50-60 Гц
Мощность	160 Вт
Макс. поглощение пыли	180 л/мин
Уровень шума	60 дБ (A) при 100% мощности поглощения пыли 53 дБ (A) при 20% мощности поглощения пыли
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 140 x 185 мм
Вес	3 кг

Наконечник с микромотором:

Скорость	6 000 - 16 000 об/мин
Размеры наконечника	Ø 23,5, длина 134 см
Вес	119 г, со шлангом 340 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

арт. 1997.001	Ручка со шлангом к аппарату Pedo Sprint Eco
арт. 8211.024	Ножная педаль
арт. 8336	Подставка для ручки
арт. 8415.2	Пылесборник из микрофибры

Арт. 1946 Pedo Sprint 50 SP

Надежный помощник для ежедневной работы.



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- скорость вращения фрезы – от 6 000 до 25 000 об/мин, реверс (по / против часовой стрелки), шаг регулировки – 1 000 об/мин;
- мощный двигатель пылесоса (350 Вт), эффективная мощность всасывания;
- подставка для ручки непосредственно на корпусе;
- тройная система фильтрации – грубый и мелкий фильтр ограждают воздушное выходное отверстие и предотвращают выход даже самой мелкой пыли;
- легко обслуживается: удобная смена мешков для пыли и фильтров тонкой очистки;
- интеллектуальный интерфейс: индикатор напоминает о необходимости проведения технического обслуживания прибора и ручки, а также о замене пылесборного мешка;
- легкий и эргономичный наконечник с микродвигателем весом всего 119 г для комфортной работы;
- надежный центробежный зажим для быстрой и беспрепятственной замены фрезы;
- корпус компактный, простой в обслуживании;
- клавиатура с гигиеническим пленочным покрытием;
- разъем для подключения ножной педали;
- простая смена мешков для пылесборника.

Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	220-240 В / 50-60 Гц
Мощность	160 Вт
Макс. поглощение пыли	180 л/мин
Уровень шума	60 дБ (A) при 100% мощности поглощения пыли 53 дБ (A) при 20% мощности поглощения пыли
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 140 x 185 мм
Вес	3 кг

Наконечник с микромотором:

Скорость	6 000 – 25 000 об/мин
Размеры наконечника	Ø 23,5, длина 134 мм
Вес	119 г, со шлангом 340 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

арт. 8336	Подставка под ручку
арт. 8415.2	Пылесборник из микрофибры (1 уп. по 5 шт.)
арт. 1997.001	Ручка со шлангом к аппарату
арт. 8211.024	Ножная педаль управления (опционально)

Арт. 1956 Pedo Sprint 100 SP

Лидер продаж. Профессиональный аппарат с мощным двигателем ручки, усиленным зажимным устройством и усовершенствованной системой фильтрации.



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- скорость вращения фрезы – от 6 000 до 40 000 об/мин, реверс (по / против часовой стрелки), шаг регулировки – 1 000 об/мин;
- мощность пылесоса: 1 000 мбар при 350 Вт, эффективная мощность всасывания;
- высокая мощность вытяжной системы;
- три ячейки памяти для сохранения часто используемых параметров скорости вращения фрезы;
- кнопка "вкл/выкл" расположена непосредственно на наконечнике;
- плавная работа двигателя, отсутствие вибраций;
- бесщеточный двигатель в ручке;
- надежное центробежное зажимное устройство для быстрой замены фрезы;
- удобная замена мешков для пылесборника.

Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	220-240 В / 50-60 Гц
Мощность	160 Вт
Макс. поглощение пыли	180 л/мин
Уровень шума	60 дБ (A) при 100% мощности поглощения пыли 53 дБ (A) при 20% мощности поглощения пыли
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 140 x 185 мм
Вес	3 кг

Наконечник с микромотором:

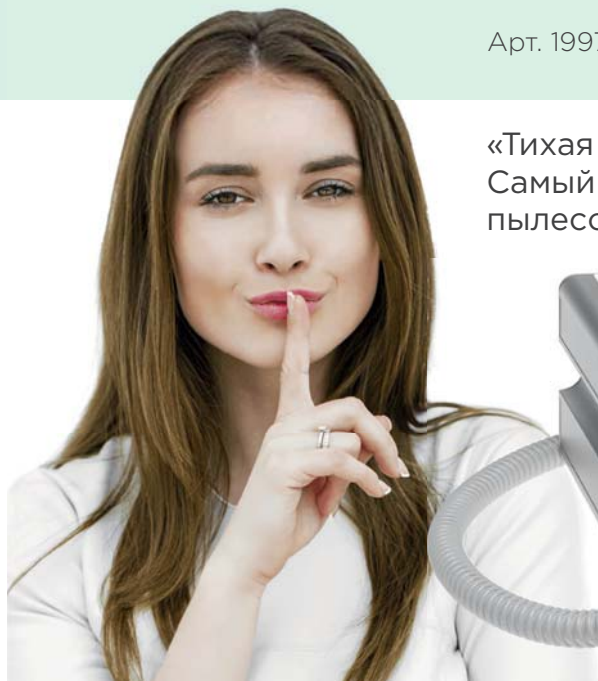
Скорость	6 000 - 40 000 об/мин
Размеры наконечника	Ø 23,5, длина 134 см
Вес	112 г, со шлангом 317 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

арт. 1388	Подставка под ручку
арт. 8415.2	Пылесборник из микрофибры (1 уп. по 5 шт.)
арт. 1950.1/60504	Ручка со шлангом к аппарату
арт. 8211.024	Ножная педаль управления (оциально)

НОВИНКА

Арт. 1997RU MEDIVAC 40



«Тихая революция».

Самый бесшумный аппарат со встроенным пылесосом на сегодняшний день.



При создании педикюрного аппарата со встроенным пылесосом SÜDA MEDIVAC 40 особое внимание уделено увеличению мощности пылесоса в сочетании со значительным снижением уровня шума.

- **Бесшумная работа**

Инновационная технология Silent Air, SÜDA MEDIVAC 40 обеспечивает максимально тихую работу аппарата с уровнем шума не более 49 дБ (А) при 100% и 45 дБ (А) при 20% мощности поглощения пыли.

- **Гарантированная эксплуатация без проведения технического обслуживания**

Новейшие технологии бесщеточного двигателя пылесоса позволяют работать на протяжении длительного времени без проведения сервисного обслуживания.

- **Интуитивно понятная система управления**

На передней панели ЖК дисплея отображаются все важные параметры эксплуатации, такие как мощность всасывания, частота и направление вращения, предупреждение о замене мешка для пыли, необходимости проведения технического обслуживания.

- **Функциональный наконечник**

Мощный бесщеточный микромотор в наконечнике обеспечивает эффективную работу. Эргономичный и легкий наконечник (112 г) идеально помещается в руке.

- **Эксплуатация – продуманность в деталях**

Скорость движения фрезы и мощность пылесоса регулируются индивидуально, независимо друг от друга. Кнопка «ВКЛ / ВЫКЛ» расположена непосредственно на наконечнике. Скорость вращения фрезы от 6 000 до 40 000 об/мин, реверс (вращение по часовой /против часовой стрелки). Три ячейки памяти для сохранения наиболее часто используемых параметров скорости вращения фрезы. Боковой фиксатор наконечника.

- **Гигиена и обслуживание**

Удобная замена мешков для пыли и фильтров. Корпус аппарата с возможностью лёгкой очистки и дезинфекции поверхностей.

Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	110-240 В / 50-60 Гц
Мощность	160 Вт
Макс. поглощение пыли	210 л/мин
Уровень шума	49 дБ (А) при 100% мощности поглощения пыли 45 дБ (А) при 20% мощности поглощения пыли
Размеры (Ш x В x Г)	240 x 125 x 225 мм
Вес	3,5 кг

Наконечник с микромотором:

Скорость	6 000 - 40 000 об/мин
Размеры наконечника	ø 23,5, длина 134 см
Вес	112 г, со шлангом 317 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

арт. 1388	Подставка под ручку
арт. 8415.2	Пылесборник из микрофибры (1 уп. по 5 шт.)
арт. 1997.001 (1950.1)	Ручка со шлангом к аппарату
арт. 8211.024	Ножная педаль управления (опционально)

ПЕДИКЮРНЫЕ АППАРАТЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Арт. 1480 Asteria 1000

Высокоскоростной и эргономичный наконечник для комфортной работы.



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- скорость вращения фрезы – от 8 000 до 30 000 об/мин, реверс (по / против часовой стрелки);
- компактный корпус с возможностью лёгкой очистки и дезинфекции поверхности;
- высокоскоростной наконечник с мелкодисперсным водным распылением;
- скорость вращения фрезы и интенсивность распыления воды регулируются независимо друг от друга с помощью ручек-регуляторов на корпусе аппарата;
- съемный резервуар для воды;
- система очистки головки – Clean Head;
- надежный центробежный зажим для быстрой и беспрепятственной замены фрезы;
- удобная панель с цифровым дисплеем скорости;
- разъем для подключения ножной педали для запуска и остановки фрез.

Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	100-230 В / 50 Гц
Мощность	100 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	220 x 140 x 180 мм
Вес	2,3 кг

Наконечник с микромотором:

Скорость	6 000 - 30 000 об/мин
Размеры наконечника	ø 23, длина 150 см
Вес	125 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

арт. 8211.024	Ножная педаль
арт. 8336	Подставка для ручки

Арт. 1507 Pedospray NT 40

Новые стандарты аппаратов для подологической практики.



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- скорость вращения фрезы – от 5 000 до 40 000 об/мин;
- реверс – преимущество для левшей! С переключаемым направлением вращения микродвигателя вы имеете возможность проводить особенно сложные виды работ на ногах как левой, так и правой рукой;
- высокоскоростной микромотор в комплекте с мелкодисперсным водным распылением обеспечивают оптимальные условия для безболезненного, гигиеничного педикюра;
- точно регулируемые обороты микродвигателя делают работу на данном аппарате особенно комфортной;
- скорость вращения фрезы и интенсивность распыления регулируются индивидуально;
- две ячейки памяти для сохранения наиболее часто используемых параметров скорости вращения фрезы;
- удобная в использовании панель управления с цифровым дисплеем и защитным покрытием;
- разъём для ножной педали (опционно) для запуска и остановки фрез оставляет ваши руки свободными.

Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	140 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	240 x 95 x 250 мм
Наконечник:	ø 22, длина 135 см, вес 120 г
Вес	3,5 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

арт. 8211.024	Ножная педаль
арт. 1500.201	NSK-наконечник
арт. 8336	Подставка для ручки

Арт. 1507.2 Pedospray NT 40 Light

Эффективный аппарат с водяным охлаждением, разработанный на основе проверенного временем успешного аппарата Pedospray nt 40 и оснащенный новой разработкой – LED подсветкой наконечника.



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- NSK-наконечник с бесщеточным микродвигателем нового поколения, почти не подвержен износу, поскольку не требует замены угольных щеток;
- плавный ход; высокое тяговое усилие в нижних диапазонах скорости вращения;
- верхняя часть наконечника со светодиодным освещением рабочей зоны (при необходимости может отключаться);
- индивидуальное регулирование подачи водного распыления;
- функция правого/левого вращения (реверс);
- возможность подключения ножной педали;
- сенсорные кнопки с гигиеническим пленочным покрытием.

Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	230 В / 50-60 Гц
Скорость	8 000 - 40 000 об/мин с ступенчатой регулировкой
Мощность	140 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	240 x 95 x 250 мм
Наконечник:	Ø 22, длина 135 см, вес 115 г
Вес	3,5 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- арт. 8211.024 Ножная педаль
арт. 8336 Подставка для ручки

Südatronic

арт. 1540.6 Comfort / арт. 1540.8 Starlight / арт. 1540.10 Starlight Power

Умные аппараты для взыскательных требований.



Аппарат поставляется в 3-х вариантах комплектации:

- Sudatronic Comfort (арт. 1540.6) – наконечник PX65, микромотор NSK NBX;
- Sudatronic Starlight (арт. 1540.8) – наконечник PX65, микромотор NSK NBX LED, с подсветкой в ручке;
- Sudatronic Starlight Power (арт. 1540.10) – мощный наконечник с бесщеточным мотором NSK NLX nano, с подсветкой в ручке.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- скорость вращения фрезы – от 5 000 до 40 000 об/мин, реверс;
- две ячейки памяти для сохранения часто используемых параметров;
- при отключении (даже в случае обесточивания), аппарат запоминает последние данные и при повторном включении выставляет ранее заданные параметры;
- равномерная регулируемая подача водного охлаждения в зону обработки и возможность быстрой сушки с функцией BLOW UP;
- дополнительная установка уникальной насадки Omnicut с врачающимися лезвиями для работы с гиперкератозами;
- разъем для подключения ножной педали для запуска и остановки фрез.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	230 В / 50-60 Гц
Скорость	8 000 - 40 000 об/мин со ступенчатой регулировкой
Мощность	140 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	269 x 135 x 195 мм
Наконечник:	ø 22, длина 149 см, вес 115 г
Вес	4 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- | | |
|---------------|--------------------------|
| арт. 8211.024 | Ножная педаль |
| арт. 8336 | Подставка для ручки |
| арт. 1398 | Наконечник |
| арт. 1503.8 | Насадка Omnicut |
| арт. 1503.800 | Лезвия к насадке Omnicut |

ЭКСКЛЮЗИВНО

Арт. 1231.00

СОВРЕМЕННЫЙ ПЕДИКЮРНЫЙ ЦЕНТР SPRAY VAC

Превосходство в каждой детали.



ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная работа благодаря мощным, эргономичным и высокоскоростным наконечникам;
- инновационный, бесщеточный микромотор с гарантией длительного срока эксплуатации;
- бесшумная работа ручки-мотора в наконечнике – 45 дБ (А);
- эргономичная ручка-мотор с оптимизированным весом и повышенной производительностью пылесоса идеально помещается в руке;
- удобство при работе с ручкой с водяным охлаждением благодаря точной регулировке подачи спрея, съемному резервуару для воды;
- выдвижной блок управления позволяет быстро переключаться с «сухой» на «влажную технику» и наоборот, а также регулировать правое и левое вращение;
- функции пылесоса, водяного охлаждения и освещения переключаются отдельно;
- в левой части аппарата установлен удобный поворотный держатель рабочих ручек;
- оптимальные настройки управления: регулировка скорости, индикатор направления, точное регулирование подачи спрея;
- отделка белого цвета с компонентами из высококачественной стали;
- интегрированный ультрафиолетовый дезинфектор для хранения стерильных инструментов;
- три вместительных и удобных ящика с доводчиками;
- безопасность в применении: благодаря использованию низковольтных электрических компонентов и внешнего источника питания 24 В;
- графический дисплей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания:	230 В / 50-60 Гц
Потребляемая мощность:	350 Вт
Скорость вращения наконечника с пылесосом:	6 000 – 40 000 об/мин
Скорость вращения наконечника со спреем:	6 000 – 40 000 об/мин
Уровень шума:	макс. 45 дБ (А)
Производительность всасывания:	макс. 250 л/мин
Общий объем водяного резервуара:	750 мл
Размеры:	В 80,5 x Ш 90 x Г 48 см
Вес шкафа:	69 кг
Вес наконечника с пылесосом:	150 г
Вес наконечника со спреем:	110 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручка-мотор с пылесосом
- ручка-мотор с водяным охлаждением с подсветкой
- трехточечная ручка-мотор с функцией спрея
- педикюрная тумба с УФ-блоком Spray VAC

ПЕДИКЮРНЫЕ КАБИНЕТЫ

Вариант оснащения
педикюрного кабинета
СОМРАСТ



Арт. 8530

Педикюрное кресло Podo Xdream 2M

Арт. 1184-23300

Тумба педикюрная Cubus 400

Арт. 1946

Педикюрный аппарат PedoSprint 50 SP с пылесосом

Арт. 16151LED

Лампа-лупа LED Standart (3 дптр)

Арт. 8003-101000

Рабочий стул Rundstuhl, спинка формы «Банан»

Вариант оснащения педикюрного кабинета PROFI



Арт. 8534 Педикюрное кресло Podo Xdream 3М

Арт. 1184-23300 Тумба педикюрная Cubus 800

Арт. 1956 Педикюрный аппарат Pedo Sprint 100 SP с пылесосом

Арт. 1301 Рабочий стул мастера Syria

Арт. 16154LED Лампа-лупа LED Circle (3,5 дптр)

Вариант оснащения педикюрного кабинета HighTech



Арт. 8540

Педикюрное кресло Pioneer 3M

Арт. 1184-23300

Тумба педикюрная Cubus 800

Арт. 1997 RU

Педикюрный аппарат Medivac 40 с пылесосом

Арт. 1507

Педикюрный аппарат Pedo Spray NT 40 с водяным охлаждением

Арт. 8202.5

Стул мастера Rodeo

Вариант оснащения педикюрного кабинета Podologie



Арт. 8542	Педикюрное кресло Pioneer 5M
Арт. 1231.00	Педикюрный центр Spray Vac
Арт. 8206.35	Лампа-лупа MAGIC LED (мощность 5 Вт (56 LED))
Арт. 8202.4	Стул мастера FIT

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПЕДИКЮРНЫЕ КРЕСЛА-КУШЕТКИ (Германия)

PIONEER 5M / 3M

ИННОВАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАИВЫСШЕЙ ЭРГОНОМИКИ!

Арт. 8542/8543 – педикюрное кресло-кушетка 5 моторов (5M)

Арт. 8540/8541 – педикюрное кресло-кушетка 3 мотора (3M)



Благодаря использованию новой технологии кресло поднимается вверх вертикально, не отъезжая при этом назад либо в стороны. Инновационной является также используемая для управления креслом многофункциональная педаль дистанционного управления с функцией памяти.

- производится в 2-х вариантах: 5-моторное, 3-моторное;
- кресло-кушетка с 5 моторами позволяет регулировать: высоту, угол сидения, положение спинки кресла, поддержки для ног слева, поддержки для ног справа;
- кресло-кушетка с 3 моторами позволяет регулировать: высоту, угол сидения, положение спинки кресла;
- возможность установки кресла-кушетки в горизонтальное положение и подлокотники с двойной обивкой позволяют проводить различные процедуры;
- поворот кресла на 180° обеспечивает комфортное проведение любой процедуры;
- благодаря откидным подлокотникам, низкому положению (52 см) – клиентам удобно садиться на кресло;
- подголовник с регулировкой высоты (до 15 см);
- индивидуальная регулировка поддержек для икр и пяток;
- 3 ячейки памяти для запоминания наиболее часто используемых положений;
- максимальная нагрузка на поверхность сидения 200 кг;
- регулировка кресла происходит с помощью инновационного многофункционального ножного пульта управления;
- классическая обивка, цвет обивки – белый.

Широкая цветовая палитра обивки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота	56-100 см
Длина	163-203 см
Ширина (с подлокотниками)	78 см
Максимальная высота для работы	139 см
Регулировка спинки	80°
Регулировка сидения	27°
Регулировка ножной части	90°
Вес	85 кг

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПЕДИКЮРНЫЕ КРЕСЛА-КУШЕТКИ / КРЕСЛА (Германия)

PODO XDREAM 3M / 2M

Арт. 8534 – педикюрное кресло-кушетка 3 мотора

Арт. 8530 – педикюрное кресло 2 мотора



- производится в 2-х вариантах: трехмоторное, двухмоторное;
- кресло с 2 моторами позволяет регулировать высоту сидения и одновременное изменение угла наклона спинки при помощи электрической ножной педали (регулировка спинки до 26,5°). Возможность приведение кресла в горизонтальное положение отсутствует!
- кресло-кушетка с 3 моторами позволяет регулировать высоту, угол сидения, положение спинки кресла;
- механическая регулировка положения двух поддержек для ног;
- легко протираемый корпус основания, устойчивый к ударам и царапинам;
- возможность полностью разложить кресло в положение для массажа, откидные подлокотники, выдвижные подголовник и опоры для ног делают возможными проведение самых разнообразных процедур;
- классическая обивка высокого качества, легко очищается и пропускает воздух, стандартный цвет обивки – белый.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- цвет обивки: серый, коричневый, фиолетовый, красный, зеленый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота	57-87 см
Длина	174-198 см
Ширина (с подлокотниками)	78 см
Максимальная высота для работы	125 см
Регулировка спинки	26,5° (PODO XDREAM 2M) 81° (PODO XDREAM 3M)
Регулировка сидения	26,5°
Регулировка ножной части	90°
Вес	85 кг

ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПЕДИКЮРНОЕ КРЕСЛО-КУШЕТКА (Германия)

Арт. 8503 IONTO-UNIVERSAL AF1



Мобильное и компактное педикюрное кресло-кушетка AF1 – оптимальное сочетание цены, качества и функциональности! Максимальная нагрузка на поверхность сидения: 150 кг.

- полуавтоматизированное кресло-кушетка (1 мотор);
- электрическая регулировка высоты с помощью ножной педали;
- плавная регулировка угла сидения и спинки (гидравлика);
- подголовник выдвигается максимально на 12 см;
- индивидуальная регулировка положения поддержек для ног (выдвигаются на 12 см);
- четыре ролика с фиксаторами позволяют легко передвигать кресло в горизонтальном положении;
- оптимально подходит для обработки пяток в положении клиента на животе;
- удобная посадка спереди при вертикальном положении поддержек для ног или сбоку за счет регулировки подлокотников;
- обивка из очень простого в обслуживании материала, стандартный цвет обивки – белый.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- цвет обивки: серый, коричневый, фиолетовый, красный, зеленый

Широкая цветовая палитра классической обивки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота	51-85 см
Длина	166-190 см
Ширина (с подлокотниками)	76 см
Регулировка спинки	85°
Регулировка сидения	16°
Регулировка ножной части	90°
Вес	60 кг

ПЕДИКЮРНЫЕ ТУМБЫ

(Германия)

Полки тумбы изготовлены из прочного, химически стойкого материала, с учетом строгих требований к гигиене. Отверстие на задней панели тумбы, предназначенное для удобного подключения к розетке. Интегрированный ультрафиолетовый дезинфектор. Все тумбы оснащены встроенной трехразъемной штепсельной розеткой, двумя встроенными креплениями (для лампы-лупы, дополнительных аксессуаров). Передние ролики с фиксаторами.



CUBUS 400

Арт. 1184-23300

Размеры (В×Ш×Г): 80×40×40 см



CUBUS 600

Арт. 1186-23300

Размеры (В×Ш×Г): 80×60×40 см



CUBUS 800

Арт. 1188-11230300

Размеры (В×Ш×Г): 80×80×40 см



SECRETARIO

Арт. 1170.1

Размеры (В×Ш×Г): 75×58×42 см



IONTO

PEDO-SCHRANK MAXI

Арт. 8320.6 – с у/ф блоком
Арт. 8320 – без у/ф блока

Размеры (В×Ш×Г): 80×81×52 см



IONTO

PEDO-SCHRANK MAXI S

Арт. 8321.2 – с у/ф блоком
Арт. 8321 – без у/ф блока

Размеры (В×Ш×Г): 80×43×52 см

СТУЛЬЯ МАСТЕРА

(Германия)

Все модели стульев были разработаны с учетом специфики работы мастера педикюра и подолога, главная цель – сохранить комфортное положение для спины и ног во время проведения длительных процедур.

Все модели стульчиков отличаются высокой эргономичностью, качеством и надежностью исполнения и оснащены: плавной гидравлической регулировкой высоты сиденья, устойчивым основанием – хромированное пятилучье с роликами с фиксаторами.

Обивка выполнена из прочного, воздухопроницаемого материала, без эффекта скольжения, легко поддающегося чистке и дезинфекции.

Стандартный цвет поставляемых моделей – белый.

Широкая цветовая палитра для обивки предлагает 21 вариант.



RUNDSTUHL

- Универсальная модель рабочего стула для мастера маникюра, педикюра или косметолога.
- Материал обивки спинки и сиденья – удобная в обслуживании «дышащая» искусственная кожа.
- Хромированные станины и колеса, пригодные для эксплуатации как на твердых, так и мягких покрытиях.
- Круглая форма сиденья, форма спинок – на выбор.



Без спинки

Арт. 8003-001000

Диаметр сидения – 40 см.
Высота сидения – 45-58 см.

Гидравлическая настройка высоты сидения.
Хромированная основа.
Пластиковые ролики.

Спинка

форма «Банан»

Арт. 8003-101000 – стандартная высота
Арт. 8003-111000 – увеличенная высота

Диаметр сидения – 40 см.
Два вида амортизаторов:
стандартный
(от 43 до 54 см)
или увеличенная
(от 52 до 70 см)
высота подъема стула.
Вес – 12 кг

Вращение спинки
на 360°.
Газлифт.

Спинка

форма «Ромб»

Арт. 8003-201000

Диаметр сидения – 40 см, форма «седло». Высота – 43-54 см.

Газлифт.
Плавное регулирование.
Хромированная основа.

Арт. 8202.6

PENDELHOCKER

Сиденье – ш 42 × д 32 см.
Высота сиденья – 53-79 см.

Вращение сиденья на 360°,
основа из бука, окрашенная
в нержавеющую сталь, опора
защищена от скольжения.

SATTELSTUHL

Уникальная эргономика, сочетание анатомической конструкции формы спинки и сиденья оказывает поддержку и позволяет сохранить естественную осанку, предотвращает напряжение мышц спины и ног при длительной работе, форма сиденья «седло» дает устойчивую посадку.



**Стул - седло
без спинки**
Арт. 8004-001000

Диаметр сидения – 40 см.
Высота сидения – 45-58 см.

Хромированная основа.

**Спинка
форма «Ромб»**
Арт. 8004-201000

Диаметр сидения – 40 см.
Высота – 43-54 см.

Газлифт.
Плавное регулирование.
Хромированная основа.

**Спинка
форма «Банан»**
Арт. 8004-101000

Диаметр сидения – 40 см.
Высота сидения – 45-58 см.

Хромированная основа.
Газлифт.
Плавное регулирование.

**Спинка
форма «Ракушка»**
Арт. 8007-301000

Диаметр сидения – 43 см.
Высота – 45-58 см.

Газлифт.
Плавное регулирование.
Хромированная основа.



Арт. 8202.5
RODEO

Диаметр сидения – 42 см.
Высота – 41-50 см.
Вес – 10 кг.

Спинка с выемками для поддержки рук во время работы, регулируется по наклону и высоте.
Устойчивые колеса-ROLIKI с фиксаторами.
Газлифт.



Арт. 8202.4
FIT

Сиденье – ш 44 × д 46 см.
Высота сиденья – 41-53 см.
Вес – 11 кг.

Идеальный вариант для длительных процедур. Объемная спинка в форме подушки регулируется по наклону и высоте, обеспечивая максимальную поддержку спине.
Хромированная опора снабжена кольцом для удобного положения ног.



Арт. 1301
SYRIA

Диаметр сидения – 40 см.
Высота – 45-56 см.
Вес – 10 кг.

Компактный стул с круглым сиденьем и клиновидной спинкой, которая может служить в качестве подлокотника, благодаря вращению на 360° вокруг своей оси. Прижимное кольцо для регулировки высоты сиденья.



Арт. 1268
ROCKY

Диаметр сиденья – 40 см.
Высота сиденья – 41-53 см.
Вес – 5 кг.

Миниатюрный, легкий, но при этом очень устойчивый стульчик с анатомической формой сиденья «седло», поддерживающей циркуляцию крови в ногах. Газовые пружины «Lift-o-Mat».

ВАННОЧКИ ДЛЯ НОГ (Германия)



Арт. 8153.6
МОБИЛЬНАЯ ВАННОЧКА ДЛЯ НОГ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКЕ С КОЛЕСИКАМИ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ

Размеры (В×Ш×Г): 15×40×40 см
Вместимость: 15 л



Арт. 8153.3
МОБИЛЬНАЯ ВАННОЧКА ДЛЯ НОГ ПЛАСТИКОВАЯ, НА ПОДСТАВКЕ С КОЛЕСИКАМИ

Размеры (В×Ш×Г): 35×32×45 см
Вместимость: 10 л

Арт. 8153.31
ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ВАННОЧКИ

100 шт., заказываются отдельно

СТЕРИЛИЗАТОР (Германия)

Арт. 8235.10

СУХОЖАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАТОР STERIL UL С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА



Оборудование с регистрационным удостоверением Росздрава

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт
Внешние размеры (В × Ш × Г)	26 × 31 × 39,5 см
Внутренние размеры (В × Ш × Г)	7,4 × 19,5 × 29,5 см
Вес	12 кг
Объем	4 литра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Арт. 8235.101 Алюминиевый поддон для инструментов
Арт. 8235.102 Коробка для стерилизационного аппарата с циркуляцией воздуха
Арт. 8235.104 Держатель лотка

ЛАМПЫ-ЛУПЫ

НОВИНКА!

Арт. 8206.35 **MAGIC LED**



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИКИ И ИСТОЧНИКА СВЕТА:

Источник света: LED 3 диоптрии
Мощность LED лампы: 5 Вт (56 LED)
Средний срок службы: 50 000 часов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ-ЛУПЫ:

Напряжение: 230-240 В/ 50 Гц
Диаметр лупы: 12,7 см
Размер головы лампы: 26 см
Длина опоры: 90 см
Вес: 2,5 кг
Цвет каркаса белый

Арт. 8206.72 **CIRCUS LED**



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИКИ И ИСТОЧНИКА СВЕТА:

Источник света: LED
Мощность лампы: 10 W
Люмен 61 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ-ЛУПЫ:

Напряжение: 230-240 В/ 50 Гц
Диаметр: 16,5 см
Увеличение лупы: 3,5 диоптрии
Размер головы лампы: 31 см
Длина опоры: 100 см
Вес: 4,9 кг

Арт. 8206.10 **STANDARD LED**



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИКИ И ИСТОЧНИКА СВЕТА:

Источник света: LED
Мощность лампы: 10 W
Люмен 78 Вт
Холодный свет для освещения рабочей зоны без тени и искажений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ-ЛУПЫ:

Напряжение: 230-240 В/ 50 Гц
Диаметр лупы 12,7 см
Увеличение: 3 диоптрии
Длина опоры: 105 см
Вес: 2,8 кг

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

(Германия)

МЕДИЦИНСКИЕ ЛЕЗВИЯ И НОЖНИЦЫ



Арт. 2210 Ручка скальпеля MEDI
Медицинская сталь. Простая замена лезвия, возможность стерилизации.

ЛЕЗВИЯ MEDI CARE MORE, 100 ШТ.



Арт. 2166.1 Размер 1
Арт. 2166.2 Размер 2
Арт. 2166.3 Размер 3
Арт. 2166.4 Размер 4



Арт. 2166.5 Размер 5
Арт. 2166.6 Размер 6
Арт. 2166.8 Размер 8
Арт. 2166.10 Размер 10

Полое лезвие с точной заточкой из высококачественной углеродистой стали. Для точных работ на ороговевших участках пальцев, передней части стопы и пятки, а также в области ногтевой выемки и промежутках между пальцами. Индивидуальная стерильная упаковка.



Арт. 2211.6 Инканатор ножниц для ногтей
Для всех сложных работ вокруг ногтевой выемки.



Арт. 2212.6 Лезвия для инканатора, 1 шт.
Лезвия для инканатора, 10 шт.
Индивидуальная стерильная упаковка.

СКАЛЬПЕЛИ



Арт. 2169 Ручка скальпеля № 3
Из медицинской стали, простая замена лезвия, возможность стерилизации.



Арт. 2171 Ручка скальпеля № 4
Из медицинской стали, простая замена лезвия, возможность стерилизации.

ЛЕЗВИЯ СЕРИИ AESCULAP, 100 ШТ.



Арт. 2164.10 Размер 10



Арт. 2164.11 Размер 11



Арт. 2164.13 Размер 13



Арт. 2164.15 Размер 15



Арт. 2165.18 Размер 18



Арт. 2165.19 Размер 19



Арт. 2165.20 Размер 20



Арт. 2165.21 Размер 21

Индивидуальная стерильная упаковка. Подходят для ручки скальпеля № 3 (Арт. 2169).

Индивидуальная стерильная упаковка. Подходят для ручки скальпеля № 4 (Арт. 2171).

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКАЛЬПЕЛЯ CARE MORE, 100 ШТ.



Арт. 2167.10 Размер 10



Арт. 2167.11 Размер 11



Арт. 2167.13 Размер 13



Арт. 2167.15 Размер 15



Арт. 2167.18 Размер 18



Арт. 2167.19 Размер 19



Арт. 2167.20 Размер 20



Арт. 2167.21 Размер 21

Индивидуальная стерильная упаковка. Подходят для ручки скальпеля № 3 (Арт. 2169).

Индивидуальная стерильная упаковка. Подходят для ручки скальпеля № 4 (Арт. 2171).



Арт. 2178 Держатель скальпеля серии OR

Из медицинской стали, простая замена лезвия благодаря технологии OR, возможность стерилизации.



Арт. 2172.1 Устройство для извлечения лезвия

Из медицинской стали. С возможностью стерилизации и дезинфекции. Назначение для безопасности мастера при замене лезвия.

Внимание: только для держателей лезвий № 3 и 4.

ЛЕЗВИЯ OR, 10 ШТ. ИЛИ 100 ШТ.



Арт. 2178.00 Размер 0



Арт. 2178.01 Размер 1



Арт. 2178.02 Размер 2



Арт. 2178.03 Размер 3



Арт. 2178.10 Размер 00

Индивидуальная стерильная упаковка.



Арт. 2141 Станок Credo с металлической ручкой и сменными лезвиями

Металлический станок для продольной обработки, с возможностью стерилизации.



Арт. 2141.4 Сменные лезвия к станку Credo с металлической ручкой (10 шт.)

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ PREMIUM

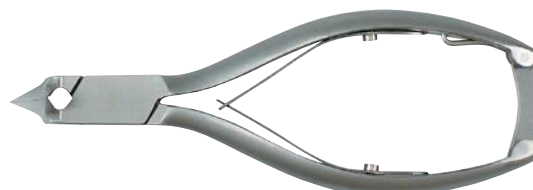
Solingen

- Выполнены из медицинской стали.
- Изготавливаются в г. Золингене, полностью отвечая понятию «Сделано в Германии».
- Каждый инструмент проверяется и сортируется вручную.
- Имеют превосходное качество резки и феноменальную износостойкость.
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам и высокотемпературной (до 200°) стерилизации.



Арт. 2111 Стандартные кусачки PREMIUM
для обработки свободного края, 14 см

Инструмент с острыми кончиками для точной обработки ногтей. Классическая форма для двусторонней обрезки. Длина режущей части 17 мм.



Арт. 2111.2 Кусачки PREMIUM для обработки
свободного края, пламевидные, 14 см

Двусторонние кусачки для обработки свободного края с конусовидными тонкими лезвиями. Также подходят для глубоко расположенных ногтей. Длина режущей поверхности 20 мм.



Арт. 2111.6 Кусачки для обработки свободного
края, 14 см

Инструмент с острыми кончиками для точной обработки ногтей. Кусачки с одной режущей поверхностью. Длина режущей части 15 мм.



Арт. 2110 Кусачки для ногтей PREMIUM,
изогнутые, 13 см

Прочные кусачки для ногтей с пружинным механизмом. Также подходят для утолщенных ногтей. Длина режущей части 19 мм.



Арт. 2110.1 Кусачки для ногтей PREMIUM,
изогнутые, 13 см

Удобные маленькие кусачки с изогнутой режущей кромкой. Очень легкие. Длина режущей части 16 мм.



Арт. 2118.1 Ножницы PREMIUM для ногтей, 13 см

Специально для обработки вросших и скрученных ногтей. Безопасное использование благодаря двум режущим кромкам различной формы. Длина режущей части 19 мм.

СТАНДАРТНЫЕ КУСАЧКИ PREMIUM



Кусачки с прочной стандартной режущей кромкой с закругленными краями.

- Арт. 2113.2 Стандартные кусачки для ногтей PREMIUM, 10 см
- Арт. 2113 Кусачки для ногтей PREMIUM, 11,5 см
- Арт. 2113.1 Кусачки для ногтей PREMIUM, 13 см



Кусачки с удлиненной ручкой с заточкой на задней стороне режущей кромки для удаления маленьких уголков ногтей.

- Арт. 2103 Кусачки с удлиненной ручкой PREMIUM, 10 см
- Арт. 2103.1 Кусачки с удлиненной ручкой PREMIUM, 11,5 см
- Арт. 2103.2 Кусачки с удлиненной ручкой PREMIUM, 13 см

КУСАЧКИ PREMIUM, ТОНКИЕ



Кусачки с боковыми конусовидными режущими краями для глубоко расположенных ногтей.

- Арт. 2116.2 Пламевидные кусачки PREMIUM, 10 см
- Арт. 2116 Пламевидные кусачки PREMIUM, 11,5 см
- Арт. 2116.1 Пламевидные кусачки PREMIUM, 13 см



Мощные кусачки с заостренными режущими краями.

- Арт. 2115 Кусачки для вросших ногтей PREMIUM, 11,5 см
- Арт. 2115.1 Кусачки для вросших ногтей PREMIUM, 13 см
- Арт. 2115.2 Кусачки для вросших ногтей PREMIUM, 10 см

КУСАЧКИ PREMIUM, ЭКСТРАТОНКИЕ



Очень тонкие кусачки с заточкой на задней стороне режущей кромки для удаления самых маленьких уголков ногтей.

- Арт. 2108 Экстратонкие кусачки PREMIUM, 10 см
- Арт. 2108.1 Экстратонкие кусачки PREMIUM, 11,5 см
- Арт. 2108.2 Экстратонкие кусачки PREMIUM, 13 см



- Арт. 2114 Кусачки PREMIUM для обработки кожи, 10 см

Кусачки для точного удаления кутикулы. Длина режущей поверхности 7 мм.



Арт. 2090 Кусачки PREMIUM эргономичные, 10 см
Кусачки с режущей головкой, расположенной под углом. Разгружает запястье и облегчает работу. Длина режущей поверхности 7 мм.



Арт. 2112 Кусачки PREMIUM для обработки кожи, 10 см
Ножницы для ногтей для обрезания кутикулы. Идеальный вариант для удаления выступающей кутикулы и обработки мозолей. Длина режущей поверхности 5 мм.



Арт. 2119 Ножницы изогнутые PREMIUM для обработки ногтей, 10 см
Прочные ножницы с изогнутыми лезвиями для обрезания ногтей.



Арт. 2117.1 Ножницы изогнутые PREMIUM для обработки кожи, 10 см
Классические ножницы с изогнутыми лезвиями для удаления кутикулы.



Арт. 2117.1 Остроконечные ножницы PREMIUM для обработки кожи, 10 см
Ножницы с очень тонкими кончиками для кутикулы.



Арт. 7030.3 Ножницы PREMIUM для разрезания перевязочных материалов, с острыми/закруглёнными концами, 14 см
Ножницы для бандажей и повязок.



Арт. 2118.8 Двойной зонд PREMIUM, экстра-тонкий, 17 см



Арт. 2118.7 Пилочка PREMIUM для уголков ногтей, двусторонняя, 14 см
Классическая пилочка, прямая/изогнутая.



Арт. 2105.3 Пинцет для уголков ногтей PREMIUM «Feilchenfeld», 8 см
Арт. 2105.4 Пинцет для уголков ногтей PREMIUM «Feilchenfeld», 11,5 см
Пинцет в формате мини и стандартном формате, для тончайших работ. Сварен с высокой точностью из двух частей, поэтому боковое смещение невозможно.



Арт. 2118.5 Двухсторонний зонд PREMIUM, 17 см
Классический двухсторонний зонд исключительного качества.



Арт. 2118.6 Двухсторонний зонд со шпателем PREMIUM, 17 см

Двухсторонний зонд со шпателем.



Арт. 2098 Шпатель PREMIUM с закруглённым концом, 17 см

Идеально подходит для аккуратного соскабливания ороговевшей кожи.



Арт. 2187.4 Кюретка для кожи Ø 4 мм

Арт. 2187.7 Кюретка для кожи Ø 7 мм

Одноразовый инструмент из нержавеющей стали с остро заточенной петлёй. Для лёгкого удаления ороговевшей или мацерированной кожи, например, в межпальцевом промежутке. Индивидуальная стерильная упаковка.

ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ EXCALIBUR

Инструменты серии EXCALIBUR характеризуются очень хорошим соотношением «цена/качество» и поэтому особенно рекомендованы для начинающих мастеров, когда зачастую на первом месте стоит вопрос стоимости. Они изготовлены из нержавеющей стали, очень прочны и устойчивы к воздействию химических дезинфицирующих средств; стерилизация возможна при температуре до 180 °C.



Арт. 2128 Стандартные кусачки EXCALIBUR для обработки свободного края, 14 см

Классические кусачки с двусторонним режущим краем для точной обработки ногтей. Длина режущей части 24 мм.



Арт. 2134 Кусачки EXCALIBUR для ногтей с амортизирующим механизмом, 17 см

Мощные кусачки для ногтей с амортизирующим механизмом. Обрезают без особых усилий даже самые толстые деформированные ногти. Длина режущей поверхности 20 мм.



Арт. 2126 Кусачки EXCALIBUR для обработки поверхности ногтей, 14 см

Кусачки с односторонней режущей поверхностью для обрезки ногтей с одной стороны. Длина режущей поверхности 12 мм.



Арт. 2132 Кусачки для ногтей EXCALIBUR, изогнутые, 12 см

Арт. 2133 Кусачки для ногтей EXCALIBUR, изогнутые, 13 см

Прочные кусачки для ногтей с пружинным механизмом. Также подходят для очень толстых ногтей. Длина режущей части 16 мм.



Арт. 2129.11 Кусачки для ногтей EXCALIBUR, прямые, 13 см

Кусачки для ногтей с прямыми лезвиями. Подходят для утолщённых ногтей. Длина режущей поверхности 20 мм.



Арт. 2132.1 Кусачки для ногтей EXCALIBUR, изогнутые, 12 см

Исключительно маленькие кусачки с изогнутой режущей кромкой. Удобно лежат в руке, почти как классические кусачки. Длина режущей поверхности 14 мм.



Арт. 2129 Кусачки для ногтей EXCALIBUR, изогнутые, 13 см

Прочные кусачки для обработки утолщенных ногтей. Оснащены подпружиненной пластиной. Длина режущей поверхности 20 мм.



Арт. 2118 Кусачки EXCALIBUR для ногтей, 13 см

Специальные кусачки для безопасной обработки вросших или скрученных ногтей благодаря двум режущим поверхностям различной формы. Длина режущей части 18 мм.



Арт. 2130 Стандартные кусачки, 10 см.

Длина режущей поверхности 14 мм

Арт. 2131.11 Стандартные кусачки, 11,5 см.

Длина режущей поверхности 16 мм

Арт. 2131.13 Стандартные кусачки, 13 см.

Длина режущей поверхности 20 мм

Стандартные кусачки EXCALIBUR, с прочной стандартной режущей кромкой и с закруглёнными краями.



Арт. 2130.11 Кусачки заострённые, 11,5 см.

Длина режущей поверхности 16 мм

Арт. 2130.13 Кусачки заострённые, 13 см.

Длина режущей поверхности 20 мм

Мощные кусачки с заострёнными режущими краями.



Арт. 2135.11 Кусачки EXCALIBUR, пламевидные, 11,5 см.

Длина режущей поверхности 18 мм

Арт. 2135.13 Кусачки EXCALIBUR, пламевидные, 13 см.

Длина режущей поверхности 20 мм

Кусачки с боковыми конусовидными режущими краями для глубоко расположенных ногтей.



Арт. 2140.11 Мини-кусачки, пламевидные, 11,5 см

Арт. 2140.13 Мини-кусачки, пламевидные, 13 см

Кусачки с очень узкими лезвиями и тонкими режущими краями. Идеально подходят для чрезвычайно вросших, скрученных или труднодоступных уголков ногтей.



Арт. 2120 Кусачки EXCALIBUR для обработки кожи, 10 см

Для удаления кутикулы. Короткое скошенное лезвие также обеспечивает возможность сложной работы на свободном крае ногтя. Длина режущей поверхности: 5 мм.



Арт. 2120.10 Кусачки EXCALIBUR для обработки кожи, 10,5 см

Арт. 2120.15 Кусачки EXCALIBUR для обработки кожи, 12 см

Кусачки для точного удаления кутикулы. Модель 2120.15 также пригодна для обработки незначительных ороговелостей. Длина режущей поверхности 6 мм (арт. 2120.10). Длина режущей поверхности 10 мм (арт. 2120.15).



Арт. 2124 Кусачки EXCALIBUR для обработки кожи, короткие, 8 см

Кусачки-бабочки для удаления выступающей кутикулы. Длина режущей поверхности 5 мм.



Арт. 2125 Кусачки EXCALIBUR для обработки кожи, 10 см

Кусачки-бабочки для удаления выступающей кутикулы. Длина режущей поверхности 8 мм.



Арт. 2122 Кусачки EXCALIBUR с тонкими лезвиями для обработки кожи, 10 см

Кусачки для удаления выступающей кутикулы, конусообразные режущие кромки. Длина режущей части 10 мм.



Арт. 2139 Ножницы EXCALIBUR для обработки ногтей, 9 см

Прочные ножницы для ногтей с изогнутой и чрезвычайно острой режущей кромкой. Также пригодны для обработки утолщенных ногтей.



Арт. 2123 Кусачки EXCALIBUR для обработки кожи, прямые, 10 см

Кусачки для удаления выступающей кутикулы. С прямыми режущими кромками, удобны для обработки маленьких уголков ногтей. Длина режущей поверхности 10 мм.



Арт. 2138 Ножницы EXCALIBUR для разрезания перевязочных материалов, 13 см

Ножницы для бандажей и повязок. Острые/закруглённые кончики.



Арт. 2175 Пинцет EXCALIBUR для уголков ногтей, 11 см
 Арт. 2175.1 Пинцет EXCALIBUR для уголков ногтей, 7,5 см



Арт. 2144.1 Двойной зонд EXCALIBUR, 17 см
 Двусторонний зонд классический с лопатками слева и справа.



Арт. 2189 Двусторонний зонд со шпателем EXCALIBUR, 17 см



Арт. 2188 Двусторонняя пилочка для уголков ногтей EXCALIBUR, 14,5 см



Арт. 2146 Односторонняя пилочка для уголков ногтей EXCALIBUR, 15 см



Арт. 2142 Двусторонний шпатель EXCALIBUR прямой/закруглённый, 16 см



Арт. 2143 Двусторонний шпатель EXCALIBUR прямой/закруглённый, 14 см



Арт. 2147 Крючок для ваты EXCALIBUR, 14,5 см



Арт. 2155 Полое долото EXCALIBUR, 14 см

ВРАЩАЮЩИЕСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

ТАБЛИЦА МАРКИРОВОК И ПРИМЕНЕНИЯ ФРЕЗ

Маркировка цветом/сокращения	Применение
ACR красный / желтый	Для обработки утолщенных или очень твердых ногтей, с онихомикозами, а также с материалами на основе акрила
GSQ черный, зеленый	Обработка гиперкератозов, мозолей, утолщенного ногтя, полимерных ортезов
EQ розовый	Предварительная или окончательная обработка утолщенных натуральных или полимерных ногтей
A	Обработка сильных ороговелостей, удаления мозолей и онихомикозов
GP зеленый	Обработка хрупких ногтей и онихомикозов
P синий	Обработка трещин и мягких ороговевших участков
FSQ зеленая	Заключительное выравнивание ногтей и обработка кожи, изготовление полимерных ортезов
SGQ	Обработка очень толстых и грубых ногтей
GE	Обработка утолщенных ногтей и создание предварительной формы, работа с искусственным материалом
E	Обработка искусственных ногтей. Универсальная обработка ногтей и придание формы.
EF красная	Выравнивание и заключительная обработка поверхности ногтя
S зеленая	Удаление гиперкератозов и онихомикозов
L сиреневый	Левосторонняя насечка

Вращающиеся инструменты SÜDA унифицированы в соответствии со стандартами ISO и поэтому, независимо от марки, совместимы с наконечниками всех устройств по уходу за ногами.

КЕРАМИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ

ДЛЯ РАБОТЫ С ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (ACR)



Арт. 28302.060 Фреза грушевидная (ACR) 20 000 об/мин



Арт. 28304.040 Фреза пирамидальная (ACR) 20 000 об/мин

Подходит для обработки утолщённых / очень твёрдых ногтей, поражённых грибковой инфекцией. Чрезвычайно износостойкая крестообразная насечка, пригодная для использования на полимерных материалах, таких, как гель или акрил. После процедуры остаётся супер гладкая поверхность, не требующая дополнительной обработки.

ОЧЕНЬ КРУПНАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ НАСЕЧКА (GSQ)



Арт. 28307.060 Фреза (GSQ) грушевидная 20 000 об/мин



Арт. 28301.040 Фреза (GSQ) пирамидальная 20 000 об/мин



Арт. 28305.023 Фреза (GSQ) конусная 20 000 об/мин

Универсальные фрезы с очень крупной поперечной насечкой. Эффективная обработка твёрдой ороговевшей кожи, мозолей, утолщённых ногтей или полимерных материалов. В зависимости от формы идеально подходит для быстрой обработки ногтей, выборочного удаления ороговевшей кожи или ороговения в ногтевой выемке.

КОМБИНИРОВАННАЯ НАСЕЧКА (EQ)



Арт. 28303.060 Фреза (EQ) грушевидная 20 000 об/мин

Комбинированная насечка для интенсивного удаления и деликатной обработки одним инструментом. Крестообразная насечка среднего размера и мелкая поперечная насечка подходят для предварительной и окончательной обработки утолщённых натуральных ногтей, а также полимерных ногтей.

ОСТРАЯ НАСЕЧКА (A)



Арт. 28306.023 Фреза (A) шарообразная 6 000 об/мин

Острая насечка для точной обработки сильных ороговелостей на коже, а также удаления мозолей и грибковых поражений ногтей.

ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

ГРУБАЯ НАСЕЧКА С TIN-ПОКРЫТИЕМ (GP)



Арт. 28201.040 Фреза (GP) пирамидальная 15 000 об/мин

Грубая насечка для удаления хрупких, ломких повреждённых грибком ногтей.

СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА С TIN-ПОКРЫТИЕМ (P)



Арт. 28202.031 Фреза (P) пирамидальная 15 000 об/мин



Арт. 28200.040 Фреза (P) пирамидальная 15 000 об/мин



Арт. 28203.070 Фреза (P) пирамидальная 15 000 об/мин

Насечка среднего размера для обработки трещин кожи и мягких ороговевших участков.

СРЕДНЯЯ ПОПЕРЕЧНАЯ НАСЕЧКА (GSQ)

	Арт. 28350.060	Твердосплавная фреза (GSQ) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 28351.060	Твердосплавная фреза (GSQ) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 28352.040	Твердосплавная фреза (GSQ) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 28352.070	Твердосплавная фреза (GSQ) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 28354.023	Твердосплавная фреза (GSQ) конусная	25 000 об/мин
	Арт. 28356.023	Твердосплавная фреза (GSQ) конусная	25 000 об/мин
	Арт. 28357.016	Твердосплавная фреза (GSQ) конусная	25 000 об/мин

Крупная поперечная насечка (GSQ) для эффективного удаления кожи с выраженным гиперкератозом. Удаление утолщённых ногтей и материала искусственных ногтей. Обработка полимерных ортезов. Преимущества: эффективная обработка без забивания пазух насечки, высокая производительность, бережное или интенсивное фрезерование в зависимости от нажима.

ТОНКАЯ ОСТРАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ НАСЕЧКА (FSQ)

	Арт. 28340.060	Твердосплавная фреза (FSQ) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 28341.060	Твердосплавная фреза (FSQ) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 28342.040	Твердосплавная фреза (FSQ) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 28342.070	Твердосплавная фреза (FSQ) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 28343.023	Твердосплавная фреза (FSQ) конусная	25 000 об/мин
	Арт. 28344.023	Твердосплавная фреза (FSQ) конусная	25 000 об/мин
	Арт. 28345.014	Твердосплавная фреза (FSQ) каплевидная	25 000 об/мин

Тонкая острые поперечные насечки (FSQ) для заключительного выравнивания ногтей и кожи. Максимально качественная обработка ногтей и искусственного покрытия ногтей. Изготовление полимерных ортезов. Преимущества: эффективная обработка без забивания пазух насечки, деликатная обработка при малом давлении нажима, малое тепловыделение за счет небольшой насечки.

СУПЕРГРУБАЯ КРЕСТООБРАЗНАЯ НАСЕЧКА (SGE)

	Арт. 2820.060	Твердосплавная фреза (SGE) грушевидная	15 000 об/мин
	Арт. 2821.050	Твердосплавная фреза (SGE) пирамидальная	15 000 об/мин

Очень крупная насечка (SGE) для обработки очень толстых ногтей («деревянные» ногти, грипотические ногти). Преимущества: Высокая производительность при фрезеровании для интенсивной работы с ногтевой пластиной. Бесшумное вращение.

ГРУБАЯ КРЕСТООБРАЗНАЯ НАСЕЧКА (GE)

	Арт. 2835.060	Твердосплавная фреза (GE) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 2836.050	Твердосплавная фреза (GE) пирамидальная	20 000 об/мин

Крупная крестообразная насечка (GE) для обработки утолщённых ногтей и создания предварительной формы. Обработка материалов искусственных ногтей. Преимущества: Лёгкое фрезерование с незначительным нажимом. Бесшумное вращение.

КРЕСТООБРАЗНАЯ НАСЕЧКА (E)

	Арт. 2822.060	Твёрдосплавная фреза (E) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2823.040	Твердосплавная фреза (E) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 2824.060	Твердосплавная фреза (E) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 2825.031	Твёрдосплавная фреза (E) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2826.060	Твёрдосплавная фреза (E) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2827.060	Твердосплавная фреза (E) цилиндрическая	20 000 об/мин

Поперечная насечка среднего размера (E) для универсальной обработки ногтей и придания формы. Обработка материалов искусственных ногтей. Преимущества: универсальность, бесшумное вращение.

ТОНКАЯ КРЕСТООБРАЗНАЯ НАСЕЧКА (EF)

	Арт. 2830.040	Твёрдосплавная фреза (EF) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2830.060	Твёрдосплавная фреза (EF) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2831.060	Твердосплавная фреза (EF) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 2832.031	Твёрдосплавная фреза (EF) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2837.018	Твердосплавная фреза (EF) конусная	25 000 об/мин
	Арт. 2837.023	Твердосплавная фреза (EF) конусная	25 000 об/мин

Мелкая крестообразная насечка (EF) для заключительной обработки поверхности ногтя. Выравнивание ногтя для облегчения последующей полировки. Обработка материалов искусственных ногтей. Преимущества: тихое вращение для эргономичной работы, лёгкое фрезерование с незначительным нажимом.

ШАРООБРАЗНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФРЕЗА (S)

	Арт. 2838.010	Твердосплавная фреза (S) шарообразная	25 000 об/мин
	Арт. 2838.014	Твердосплавная фреза (S) шарообразная	25 000 об/мин
	Арт. 2838.018	Твердосплавная фреза (S) шарообразная	25 000 об/мин
	Арт. 2838.023	Твердосплавная фреза (S) шарообразная	25 000 об/мин

Насечка (S) для эффективного удаления гиперкератозов и онихомикозов. Удаление мозолей и ногтевых пластин. Преимущества: высокая производительность при тихой работе, малый износ насечек позволяет сохранить остроту режущего края надолго.

ИГОЛЬЧАТАЯ ФРЕЗА

	Арт. 2839	Игольчатая фреза с трехгранным рабочим элементом	6 000 об/мин
--	-----------	--	--------------

Для вырезания и обработки полимерных ортезов.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ НАСЕЧКОЙ (L)

Компания SÜDA разработала фрезы специально для левшой. Все фрезы с определённой насечкой, и недостаточно переключить аппарат на левостороннее вращение. Для правильной работы с этими инструментами специалистам-левшам понадобится особая фреза с соответствующей насечкой. Только в этом случае левостороннее вращение фрезы обеспечит эффективное удаление благодаря встречному фрезерованию в направлении тела. Надпись на хвостовике фрезы «левосторонняя/left».

	Арт. 2836L014	Твердосплавная фреза (L) шарообразная	25 000 об/мин
	Арт. 2836L040	Твердосплавная фреза (L) пирамидальная	20 000 об/мин
	Арт. 2836L060	Твердосплавная фреза (L) грушевидная	20 000 об/мин
	Арт. 2836L070	Твердосплавная фреза (L) пирамидальная	15 000 об/мин

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ СРЕДНЯЯ КРОШКА

	Арт. 2865.010	Среднезернистая алмазная фреза, шарообразная	40 000 об/мин
	Арт. 2865.012	Среднезернистая алмазная фреза, шарообразная	40 000 об/мин
	Арт. 2865.014	Среднезернистая алмазная фреза, шарообразная	40 000 об/мин
	Арт. 2865.016	Среднезернистая алмазная фреза, шарообразная	40 000 об/мин
	Арт. 2865.023	Среднезернистая алмазная фреза, шарообразная	40 000 об/мин
	Арт. 2866.033	Среднезернистая алмазная фреза, конусная	30 000 об/мин
	Арт. 2866.040	Среднезернистая алмазная фреза, конусная	30 000 об/мин
	Арт. 2867.033	Среднезернистая алмазная фреза, конусная	30 000 об/мин
	Арт. 2868.040	Среднезернистая алмазная фреза, конусная	30 000 об/мин
	Арт. 2870.016	Среднезернистая алмазная фреза, конусная	35 000 об/мин
	Арт. 2870.023	Среднезернистая алмазная фреза, конусная	35 000 об/мин
	Арт. 2871.016	Среднезернистая алмазная фреза, каплевидная	35 000 об/мин
	Арт. 2872.023	Среднезернистая алмазная фреза, каплевидная	35 000 об/мин
	Арт. 2873.060	Среднезернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2879.047	Среднезернистая алмазная фреза, коническая	25 000 об/мин
	Арт. 2879.060	Среднезернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2874.051	Среднезернистая алмазная фреза, цилиндрическая, с алмазным покрытием только на торце	20 000 об/мин
	Арт. 2874.055	Среднезернистая алмазная фреза, цилиндрическая, с алмазным покрытием только на боковой части	20 000 об/мин
	Арт. 2875.037	Среднезернистая алмазная фреза, цилиндрическая	30 000 об/мин
	Арт. 2876.055	Среднезернистая алмазная фреза, цилиндрическая, с закруглённым краем	20 000 об/мин
	Арт. 2877.055	Среднезернистая алмазная фреза, цилиндрическая	20 000 об/мин
	Арт. 2878.100	Среднезернистая алмазная фреза, цилиндрическая	10 000 об/мин

Для универсальной обработки ороговевшей кожи и ногтей. Выравнивание после снятия ороговевшей кожи фрезами с крупной насечкой. Удаление заусенцев с края ногтей после их обрезки кусачками. Обработка ногтевой выемки и кутикулы.

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ МЕЛКАЯ КРОШКА

	Арт. 28531.012	Мелкозернистая алмазная фреза, пламеобразная	35 000 об/мин
	Арт. 28551.016	Мелкозернистая алмазная фреза, конусная	35 000 об/мин
	Арт. 28551.021	Мелкозернистая алмазная фреза, конусная	35 000 об/мин
	Арт. 2856.016	Мелкозернистая алмазная фреза, каплевидная	35 000 об/мин
	Арт. 2857.023	Мелкозернистая алмазная фреза, каплевидная	35 000 об/мин
	Арт. 2858.033	Мелкозернистая алмазная фреза, конусная	30 000 об/мин
	Арт. 2859.041	Мелкозернистая алмазная фреза, коническая	25 000 об/мин
	Арт. 2860.060	Мелкозернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2862.034	Мелкозернистая алмазная фреза, цилиндрическая	30 000 об/мин
	Арт. 2862.051	Мелкозернистая алмазная фреза, цилиндрическая	20 000 об/мин

Для заключительного выравнивания ногтей перед полированием. Завершающая обработка краёв ногтей и ногтевой выемки. Удаление кутикулы.

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ КРУПНАЯ КРОШКА

	Арт. 28811.016	Крупнозернистая алмазная фреза, пламеобразная	35 000 об/мин
	Арт. 28821.023	Крупнозернистая алмазная фреза, конусная	35 000 об/мин
	Арт. 2883.042	Крупнозернистая алмазная фреза, конусная	25 000 об/мин
	Арт. 2884.044	Крупнозернистая алмазная фреза, коническая	25 000 об/мин
	Арт. 2885.060	Крупнозернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2886.037	Крупнозернистая алмазная фреза, цилиндрическая	30 000 об/мин
	Арт. 2886.055	Крупнозернистая алмазная фреза, цилиндрическая	20 000 об/мин

Для удаления гиперкератозов и предварительной обработки ногтей.

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ СУПЕР КРУПНАЯ КРОШКА

	Арт. 28360.090	Супер крупнозернистая алмазная фреза, грушевидная	15 000 об/мин
	Арт. 2887.060	Супер крупнозернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2888.047	Супер крупнозернистая алмазная фреза, коническая	25 000 об/мин
	Арт. 2888.060	Супер крупнозернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2889.058	Супер крупнозернистая алмазная фреза, цилиндрическая	20 000 об/мин

Для удаления значительных ороговелостей. Стачивание утолщённых ногтей.

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ ЭКСТРА ГРУБАЯ КРОШКА

	Арт. 2890.060	Экстра крупнозернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин
	Арт. 2890.080	Экстра крупнозернистая алмазная фреза, грушевидная	15 000 об/мин
	Арт. 2891.060	Экстра крупнозернистая алмазная фреза, коническая	20 000 об/мин

Эти алмазные фрезы с супер крупными зёренами идеально подходят для удаления очень толстой ороговевшей кожи и мозолей. Спиралевидная выемка поверхности фрезы обеспечивает пониженное тепловыделение во время работы и эффективное удаление кожи. Преимущества: высокая производительность и долговечность благодаря минимальному засорению поверхности. Подходит для использования в аппаратах с пылесосом и spreem.

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ С ТЕХНИКОЙ ОХЛАЖДАЮЩИХ КАНАЛОВ

	Арт. 28375.100	Алмазная фреза с каналами, среднезернистая	15 000 об/мин
	Арт. 28375.130	Алмазная фреза с каналами, среднезернистая	10 000 об/мин
	Арт. 28376.100	Алмазная фреза с каналами, крупнозернистая	15 000 об/мин
	Арт. 28376.130	Алмазная фреза с каналами, крупнозернистая	10 000 об/мин
	Арт. 28377.100	Алмазная фреза с каналами, супер крупнозернистая	15 000 об/мин
	Арт. 28377.130	Алмазная фреза с каналами, супер крупнозернистая	10 000 об/мин

Перфорированные алмазные фрезы идеально подходят для обработки плоской ороговевшей кожи и пользуются особенной популярностью у многих пользователей благодаря форме в виде колпачка. Преимущества: экономия времени при обработке больших площадей, высокая производительность и долговечность благодаря минимальному засорению поверхности.

	Арт. 28370.090	Полая алмазная фреза, среднезернистая	15 000 об/мин
	Арт. 28370.115	Полая алмазная фреза, среднезернистая	10 000 об/мин
	Арт. 28371.090	Полая алмазная фреза, крупнозернистая	15 000 об/мин
	Арт. 28371.115	Полая алмазная фреза, крупнозернистая	10 000 об/мин
	Арт. 28372.090	Алмазная фреза с отверстиями, супер крупнозернистая	15 000 об/мин
	Арт. 28372.115	Алмазная фреза с отверстиями, супер крупнозернистая	10 000 об/мин

Эти алмазные фрезы также эффективны для обработки плоских участков с гипкератозом. Полый корпус способствует уменьшению тепловыделения во время работы. Эти инструменты в основном используются в работе на аппарате с пылесосом. Для получения оптимального результата соблюдайте рекомендуемую частоту вращения.

СТАЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ И БОРЫ

РОЗОВИДНЫЕ БОРЫ

	Арт. 2801.010	Розовидный бор с одиночной насечкой	25 000 об/мин
	Арт. 2801.014	Розовидный бор с одиночной насечкой	20 000 об/мин
	Арт. 2801.018	Розовидный бор с одиночной насечкой	20 000 об/мин
	Арт. 2801.023	Розовидный бор с одиночной насечкой	15 000 об/мин
	Арт. 2802.010	Розовидный бор RF с поперечной насечкой	25 000 об/мин
	Арт. 2802.014	Розовидный бор RF с поперечной насечкой	20 000 об/мин
	Арт. 2802.018	Розовидный бор RF с поперечной насечкой, набор из 2 шт.	20 000 об/мин
	Арт. 2802.023	Розовидный бор RF с поперечной насечкой, набор из 2 шт.	15 000 об/мин

Используется для удаления мозолей и онихомикозов.

ФИССУРНЫЕ ФРЕЗЫ

	Арт. 2805.010	Фиссурная фреза RF, набор из 2 шт.	25 000 об/мин
	Арт. 2805.012	Фиссурная фреза RF, набор из 2 шт.	20 000 об/мин
	Арт. 2805.014	Фиссурная фреза RF, набор из 2 шт.	20 000 об/мин
	Арт. 2805.016	Фиссурная фреза RF, набор из 2 шт.	15 000 об/мин

С поперечной насечкой, для обработки ногтевой выемки и удаления ороговения на коже.

ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОРОГОВЕВШЕЙ КОЖИ

	Арт. 2806.050	Стальная фреза RF, цилиндрическая, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 2806.060	Стальная фреза RF, цилиндрическая, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 2807.040	Стальная фреза RF, овальная, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 2809.050	Стальная фреза RF, конусная, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 2809.060	Стальная фреза RF, конусная, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 2810.100	Стальная фреза RF, цилиндрическая	8 000 об/мин

С поперечной насечкой, для универсальной обработки ороговевшей кожи и мозолей.

ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НОГТЕЙ



Арт. 2811.100 Стальная фреза RF, цилиндрическая 8 000 об/мин

С одиночной насечкой, для обработки утолщённых ногтей.



Арт. 2808.012 Фреза для очистки ногтевой выемки RF, набор из 2 шт. 8 000 об/мин

Шестигранный рабочий элемент без острых режущих кромок для бережного удаления отложений в ногтевой выемке и обработки избыточной кутикулы.

ПОЛЫЕ ФРЕЗЫ С ЗУБЧАТОЙ НАСЕЧКОЙ



Арт. 2815.018 Полая фреза RF, с насечкой 6 000 об/мин



Арт. 2815.023 Полая фреза RF, с насечкой 6 000 об/мин



Арт. 2815.027 Полая фреза RF, с насечкой 6 000 об/мин

Для удаления мозолей и выемок ороговевшей кожи.

ПОЛЫЕ ФРЕЗЫ С ШЛИФУЮЩЕЙ НАСЕЧКОЙ



Арт. 2816.018 Полая фреза RF, шлифующая 6 000 об/мин



Арт. 2816.023 Полая фреза RF, шлифующая 6 000 об/мин



Арт. 2816.027 Полая фреза RF, шлифующая 6 000 об/мин

Для удаления глубоко расположенных мозолей. Для получения оптимального результата мы рекомендуем соблюдать рекомендуемую частоту вращения.



Арт. 7345 (2630) Щеточка для чистки фрез из козьей шерсти + штифт макс. 7 500 об/мин

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРИЮЩИЕ КАМНИ ИЗ КОРУНДА



Арт. 2892.1 Шлифовальный камень розовый, цилиндрический 30 000 об/мин



Арт. 2892.2 Шлифовальный камень розовый, цилиндрический 30 000 об/мин



Арт. 2892.3 Шлифовальный камень розовый, конусный 30 000 об/мин



Арт. 2892.4 Шлифовальный камень розовый, конический 30 000 об/мин



Арт. 2892.5 Шлифовальный камень розовый, каплевидный 30 000 об/мин



Арт. 2892.6 Шлифовальный камень розовый, конусный 30 000 об/мин



Арт. 2892.7 Шлифовальный камень розовый, каплевидный 30 000 об/мин

Для выравнивания поверхностей ногтей и снятия заусенцев с краев ногтей, а также для окончательной обработки кожи и ногтей.

	Арт. 2653	Шлифовальный камень белый, набор из 2 шт.	15 000 об/мин
	Арт. 2653.1	Шлифовальный камень белый, набор из 2 шт.	30 000 об/мин
Для придания шероховатости ногтевой пластине при использовании технологии В/С-зажимов и для шлифования при протезировании ногтей.			
	Арт. 28101.055	Шлифовальный камень антрацит, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 28101.100	Шлифовальный камень антрацит, набор из 2 шт.	8 000 об/мин
Для выравнивания и предварительной полировки натуральных и искусственных ногтей.			
	Арт. 28102.055	Полирующий камень цвет хаки, набор из 2 шт.	10 000 об/мин
	Арт. 28102.100	Полирующий камень цвет хаки, набор из 2 шт.	8 000 об/мин
Для окончательной полировки натуральных и искусственных ногтей.			

ПЕСОЧНЫЕ КОЛПАЧКИ И ОСНОВЫ

	Арт. 2618	Держатель резиновый 13R, Ø13мм	
	Арт. 2618.3	Колпачок керамический 13R	
	Арт. 2612	Держатель резиновый 10R, Ø10мм	
	Арт. 2612.3	Колпачок керамический 10R	
	Арт. 2621	Держатель резиновый 7R, Ø7мм	
	Арт. 2621.3	Колпачок керамический 7R	
	Арт. 2620	Держатель резиновый 5R, Ø5мм	
	Арт. 2620.3	Колпачок керамический 5R	
	Арт. 2619	Держатель резиновый 13S, Ø13мм	
	Арт. 2619.3	Колпачок керамический 13S, зернистость 10	
	Арт. 2608	Держатель резиновый 7S, Ø7мм	
	Арт. 2608.3	Колпачок керамический 7S, зернистость 10	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К АППАРАТАМ



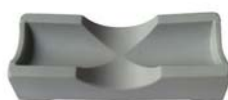
Арт. 8412.1
Пылесборный мешок
из микрофибры
для аппаратов AIR AS1/FS3



Арт. 8415.2
Пылесборные мешки
из микрофибры для аппаратов
Pedo Sprint 100, Pedo Sprint 50,
Pedo Sprint Eco и MEDIVAC 40
(упаковка 5 шт.)



Арт. 1995.001
Пылесборные мешки
для педикюрных аппаратов
(упаковка 5 шт.)



Арт. 8336
Подставка под ручку



Арт. 8211.024
Ножная проводная педаль



Арт. 1503.8
Насадка OMNICUT
Арт. 1503.800
Лезвия к насадке OMNICUT
(2 шт.)

АКСЕССУАРЫ



Арт. 9220.902
Контейнер
для дезинфекции фрез
с ситом, 200 мл



Арт. 9220.903
Мерный стакан
универсальный,
250 мл



Арт. 9220.901 (4540)
Ванна для дезинфекции
инструментов,
емкость 1 л



Арт. 9220.900 (4544)
Пластиковая ванна
для дезинфекции
инструментов, 3 л



Арт. 2640
Щётка чистящая
из латуни (меди)



Поддоны из меламина
Арт. 4862
малый 19 x 15 x 1,5 см
Арт. 4863
большой 23,5 x 18 x 1,5 см



Арт. 4871
Стеклянная емкость,
20 мл
Арт. 4871.1
Пипетка для стеклянной
емкости



Арт. 4875
Флакон с распылителем,
100 мл



Арт. 9224.90
Бокс для хранения
перевязочных материалов



Арт. 4131.1
Тампоны
из целлюлозы



Арт. 2172
Контейнер
для сбора лезвий, 0,2 л



Арт. 2193
Пилка в форме стопы
для удаления ороговевшей
кожи, пластик



Арт. 2190
Пилки Biosana для удаления
ороговевшей кожи, дерево



Арт. 9844
Пемза для ног TITANIA



Арт. 2186
Шлифовальная пилочка
Swissfile



Шлифовальная бумага
для пилочки Swissfile
Арт. 2186.1
мелкозернистая
(размер зерна: 100)
Арт. 2186.2
крупнозернистая
(размер зерна: 60)



Арт. ИТ0004545
Жакет
Арт. ИТ0004546
Брюки

- Прилегающий жакет
до середины бедра.
- Для удобства движения на спинке
заложена встречная складка.
- Длина жакета по спинке
(на рост 164-170) 68 см.
- Ткань Сатори
(состав 50% пэ 50% хб).
- Размеры 40-54.



SÜDA

15 лет
в России

ВСЁ ДЛЯ ПЕДИКЮРА

(Германия)

- Оборудование для аппаратного педикюра
- Инструменты и аксессуары
- Профессиональная косметевтика SÜDACare
- Ортониксия. Системы коррекции вросшего ногтя
- Педикюрные кабинеты «под ключ» от стандартного до премиум-класса

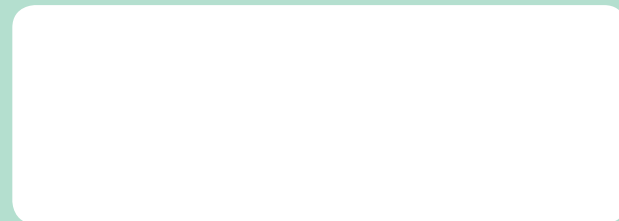
ШКОЛА АППАРАТНОГО ПЕДИКЮРА SÜDA

- 15 лет преподавания – более 5000 выпускников
- Высокий уровень обучающих программ для новичков и профессионалов
- Преподаватели с медицинским образованием
- Обучение на передовом немецком оборудовании SÜDA
- Отработка практических навыков на моделях
- Занятия в группах до 4-х человек или индивидуально
- Сертификат по окончании обучения
- Профессиональный рост и развитие вашего бизнеса
- Постоянная скидка всем учащимся на продукцию SÜDA
- Организация конференций и участие в крупнейших подологических конгрессах





ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Эксклюзивный дистрибутор SÜDA на территории РФ – ICG (International Cosmetic Group)
КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ САЛОНОВ КРАСОТЫ, МЕДИЦИНСКИХ И SPA ЦЕНТРОВ



ФИЛИАЛ
ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. Блюхера, 45
тел.: (343) 363-84-38

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ул. Чайковского, 17
тел.: (812) 565-52-57

ФИЛИАЛ
МОСКВА
ул. Барклая, 6, стр. 3, офис 204
тел.: (495) 445-37-71

icg-group.ru sueda.ru



sueda



suda.icg



suda_icg