



ВРАЦАЮЩИЕСЯ ИНСТРУМЕНТЫ



Быть профессионалом в своем деле — цель и мечта каждого новичка.

Знания, полученные во время обучения, и опыт работы – это половина успеха любого профессионала. Совершенный инструмент в руках специалиста – это вторая составляющая его успешной деятельности. Надежный, точный инструмент – помощник, который не подведет в ответственную минуту – не это ли мечта каждого специалиста по уходу за ногами?

Продукция марок BUSCH, LUKAS и PFERD которая представлена в каталоге, уже заслужила признание большинства мастеров педикюра и подологов своим качеством и разнообразием ассортимента. А предлагаемые для работы аксессуары ведущих европейских марок Gerlach Technik, Bode Chemie и многих других отличаются не только долговечностью, но и идеальным соотношением «цена – качество». Среди предлагаемого разнообразия инструментов и аксессуаров можно найти подходящий инструмент, который создаст индивидуальный и неповторимый стиль Вашей работы.

Как пользоваться этим каталогом

- Под каждым изображением вращающегося инструмента Вы найдете его код (важно для нахождения по прайсу) и размер, который необходим для определения его скоростных ограничений в эксплуатации (максимальной мощности допустимых оборотов вращающегося инструмента).
- К каждому разделу на странице Вы найдете график максимально допустимых оборотов в зависимости от материала и размера вращающегося инструмента, а также обозначения для рекомендуемых способов обработки после применения.



**Ультразвуковая очистка
и дезинфекция**



Автоклав



Термостерилизатор

СОДЕРЖАНИЕ

История компании BUSCH & CO	3
Варианты работы боров и фрез	4
Металлические боры и фрезы	7
Фрезы из закаленной стали	8
Металлические фрезы 1SXM, T-SPEED и T-SPEED PLUS	10
Алмазные камни	12
Алмазные камни для турбомоторов	15
Алмазные фрезы SIDE Grip	16
Алмазные фрезы TOP Grip	17
Гибридные камни	18
Гибридные колпачки HYBRID CAP.....	19
Керамические фрезы KERA	20
Керамические шлифовальные камни и полировщики.....	21
Резиновые основы и шлифовальные колпачки	22
Аксессуары	23
Аксессуары и дезинфекция	24
Программы обучений на базе Учебных Центров «Пластэк»	25

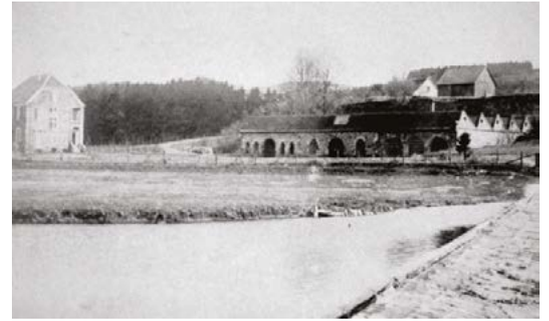


Компания BUSCH & CO была основана Эрнестом и Отто Буш в г. Дюссельдорф в 1905 г. Тогда в интересы основателей входило все, что связано с бурением и обработкой стали. В 20–30-е годы прошлого века, вместе с развитием стоматологии, появилось и новое направление в компании BUSCH & CO – производство насадок для стоматологических установок. Второе поколение семьи – Эрик и Эрнст Буш развивают это направление и добиваются признания рынком марки BUSCH, как передовой в области медицинских вращающихся инструментов. В это же время компания первой на рынке начинает выпуск керамических насадок.

60-е годы прошлого века ознаменовались в Германии появлением методик аппаратной обработки стоп, требующих особенно точных манипуляций и инструментов. Третье поколение семьи – Вольфганг и Герт Буш – начинают развитие этого направления. А в 1985 году в результате исследовательской работы компании к ассортименту насадок добавляются алмазные камни. Результатом более чем 115-летней работы BUSCH & CO и почти 60-летней работы именно в отрасли аппаратной обработки стопы стал ассортимент более чем 300 боров и фрез и имидж компании, выпускающей идеально точный и надежный инструмент.

Все о чем мастера педикюра не задумываются, выбирая насадки для своего аппарата – прочность алмазных и металлических фрез, идеальная центровка, эффективность различных абразивов – является идеальным показателем качества работы компании и результатом ее долголетнего опыта и исследований. Специалисту остается только выбрать из большого ассортимента удобный для своей работы вращающийся инструмент.

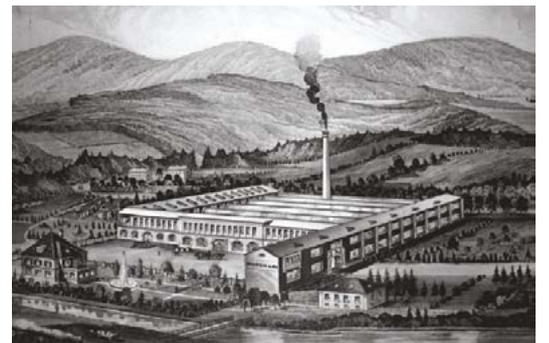
Качество этого выбора – уже гарантировано!



1908



1914



1923



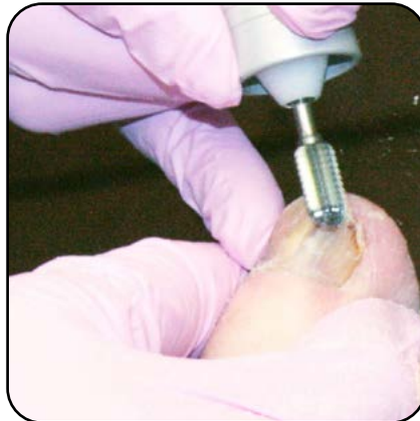
1977



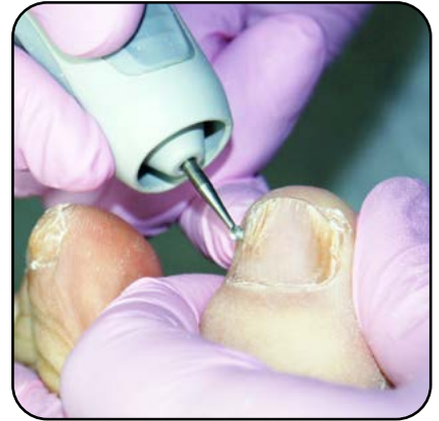
2020



Снятие толщины ногтевой пластины специальной металлической фрезой из закаленной стали 424GQSR 040



Снятие толщины ногтевой пластины специальной металлической фрезой из закаленной стали 426GQSR 060



Снятие толщины ногтевой пластины на маленьких участках при онихомикозе бором с поперечными насечками 11RS 021



Обработка ногтевой пластины специальной металлической фрезой с покрытием Titan-Nitrit T429SPEED 040



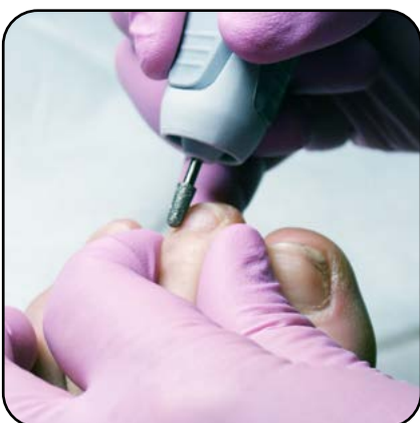
Обработка ногтевой пластины специальной металлической фрезой с покрытием Titan-Nitrit T429SPEED 060



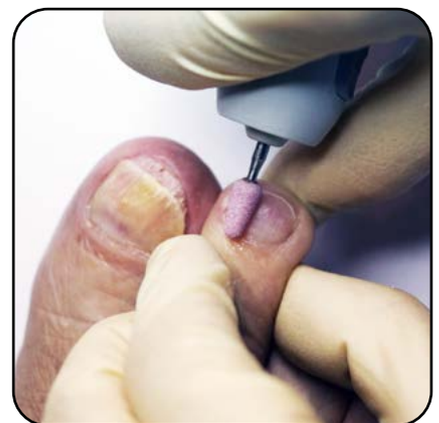
Обработка ногтевой пластины специальной металлической фрезой с покрытием Titan-Nitrit T431SPEED 065



Обработка кутикулы алмазным камнем среднего абразива 894 060



Обработка кутикулы алмазным камнем среднего абразива 854R 033



Обработка кутикулы розовым керамическим камнем 671 050



Обработка кутикулы алмазным камнем шарообразной формы среднего абразива 801 029



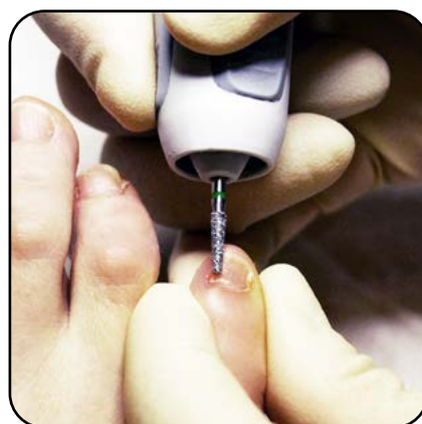
Обработка кожи между ногтевой пластиной и боковым валиком алмазным камнем игольчатой формы среднего абразива 850 014



Обработка кожи между ногтевой пластиной и боковым валиком круглым бором с поперечными насечками 11RS 010



Обработка кожи между ногтевой пластиной и боковым валиком алмазным камнем игольчатой формы среднего абразива 850 014



Обработка загрубевшей кожи в области кутикулы алмазным камнем крупной абразива 6863 019



Обработка латерального валика специальной металлической фрезой из закаленной стали 426GQSR 060



Обработка бокового валика алмазной фрезой конусообразной формы среднего абразива 805S 065



Шлифовка поверхности ногтя алмазным камнем цилиндрической формы со скошенным краем среднего абразива 841S 035



Шлифовка поверхности ногтя алмазным камнем со скошенным краем цилиндрической формы мелкого абразива 8840S 055



Придание формы ногтевой пластине белым керамическим камнем цилиндрической формы 524 055



Придание формы ногтевой пластине алмазным камнем цилиндрической формы среднего абразива 840 055



Придание формы ногтевой пластине алмазной фрезой конусообразной формы среднего абразива 805T 065



Полировка ногтевой пластины глянец-полировщиком 9622 100



Обработка гиперкератоза на суставе пятого пальца резиновой основой 10 мм с шлифовальным колпачком крупного абразива основа: 30 71 340 колпачок: SK PODO - беж.



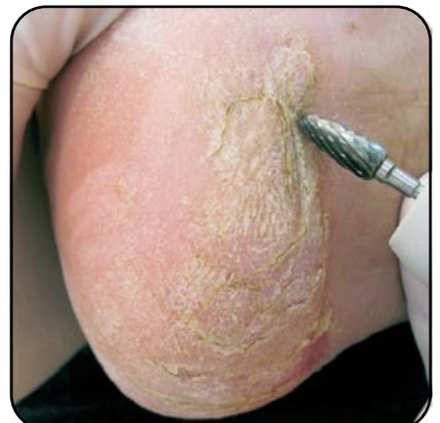
Обработка гиперкератоза в области плюсны алмазным камнем суперкрупного абразива DT 5854R 115



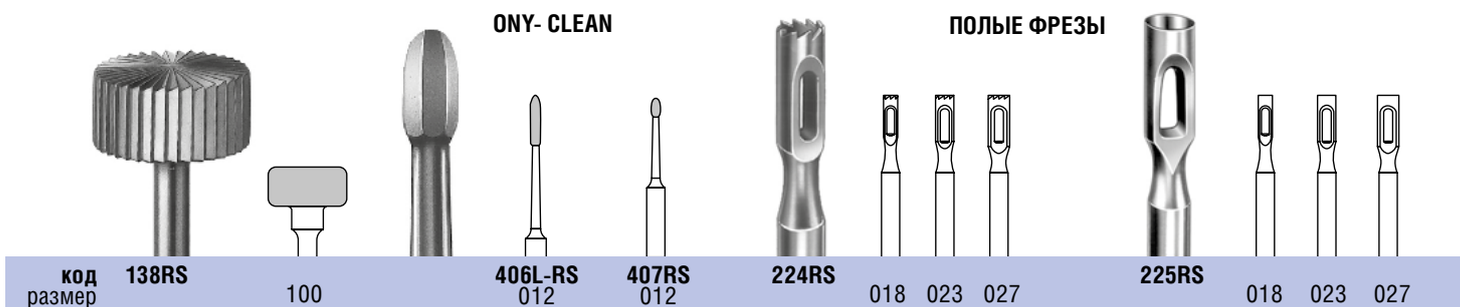
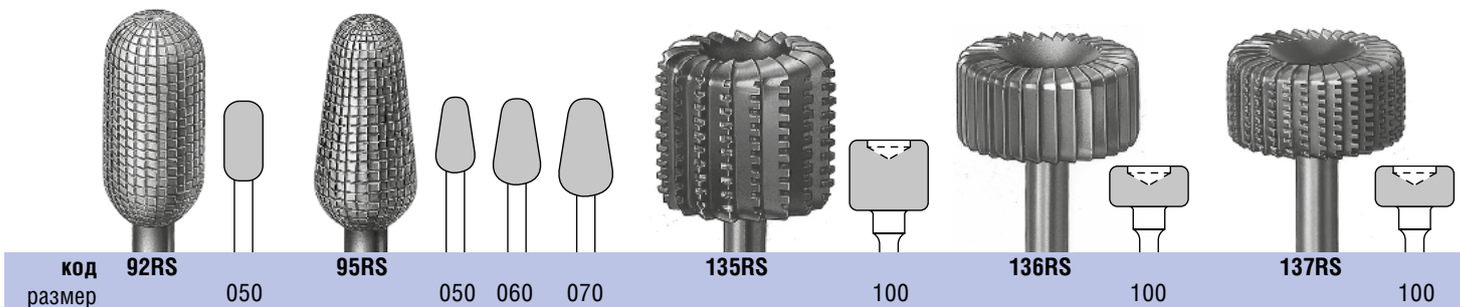
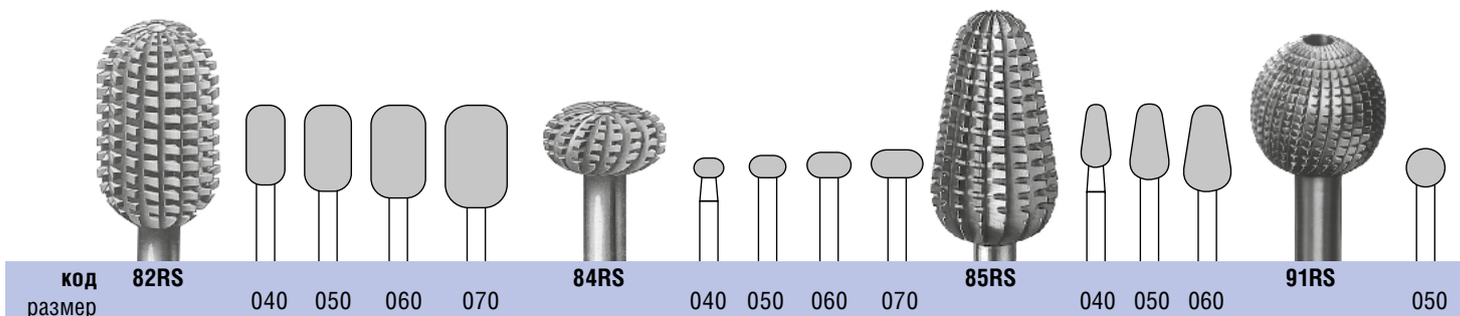
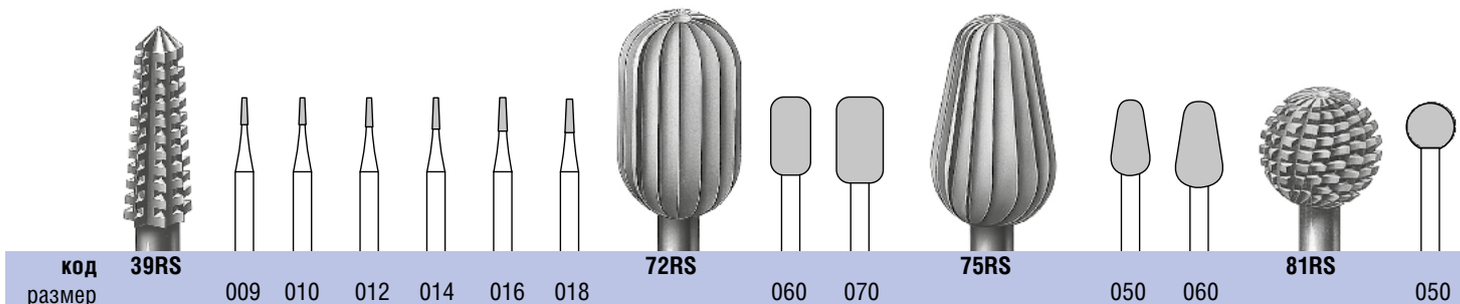
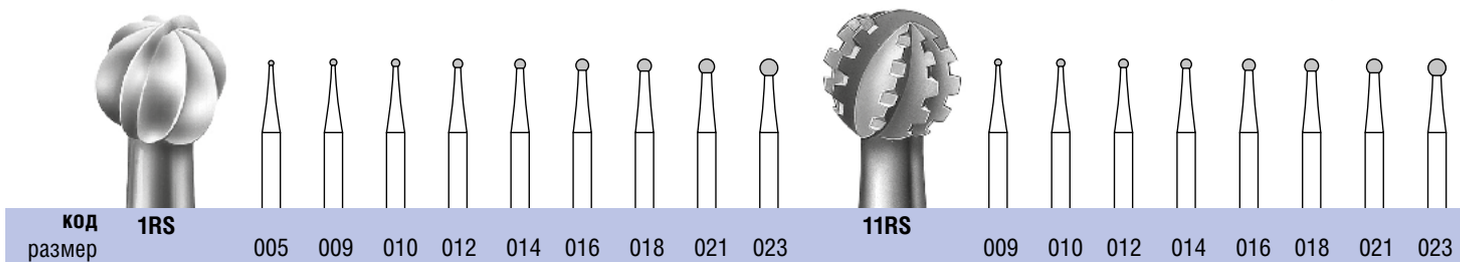
Обработка гиперкератоза в области плюсны алмазным камнем суперкрупного абразива 5405 090



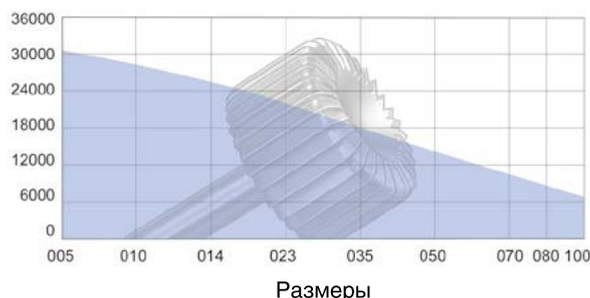
Обработка гиперкератоза в области пятки резиновой основой 10 мм с шлифовальным колпачком крупного абразива основа: диам. 10 мм, PFERD колпачок: SA PODO - кор.цвет, PFERD



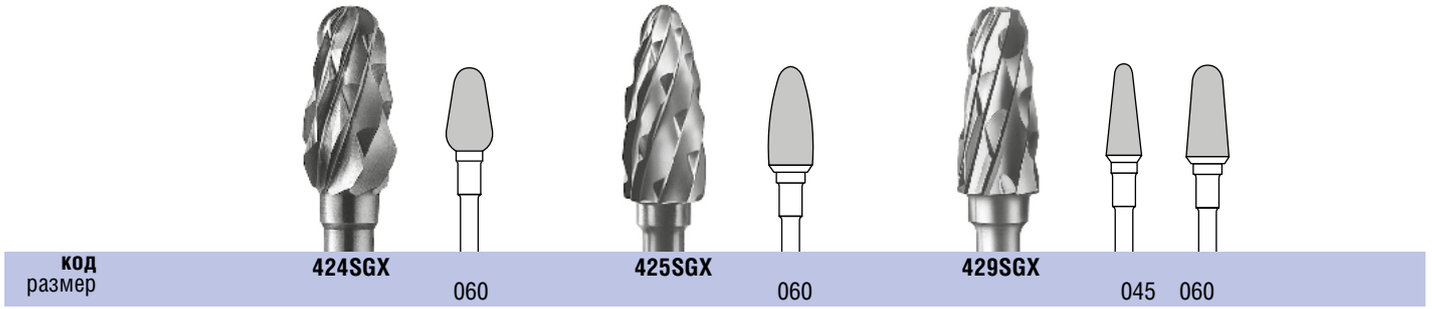
Обработка краев трещин металлической фрезой из закаленной стали с крупной насечкой 425 GX 060



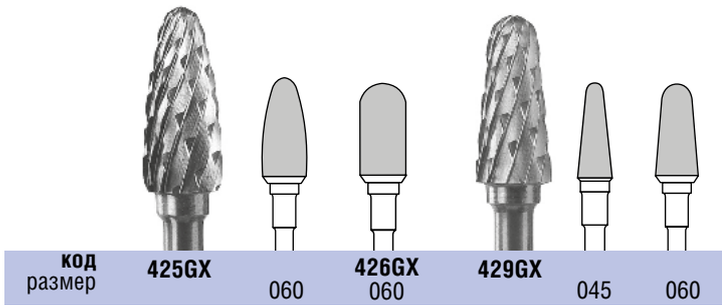
Допуск по оборотам



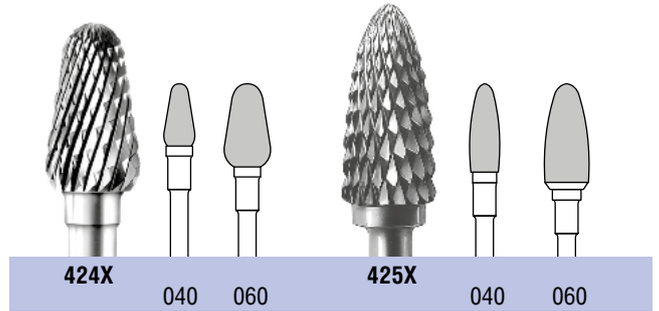
СУПЕРКРУПНАЯ НАСЕЧКА SGX



КРУПНАЯ НАСЕЧКА GX



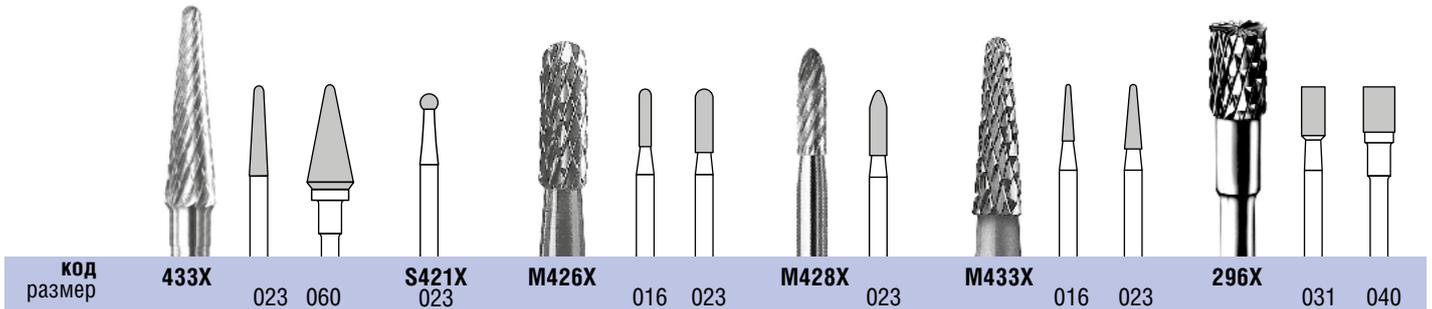
СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА X



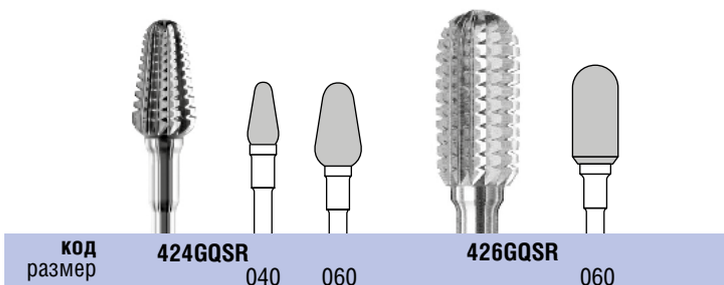
СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА X



СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА X



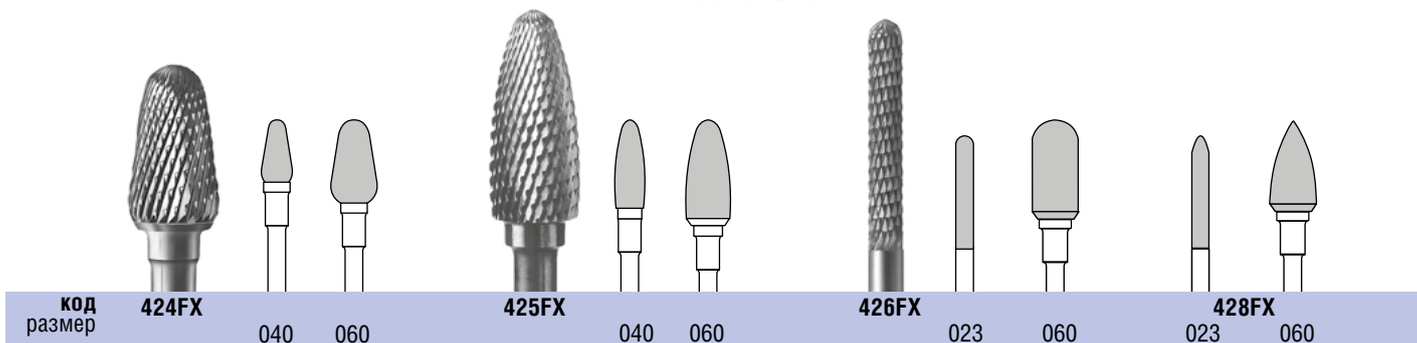
ТОНКАЯ НАСЕЧКА GQSR



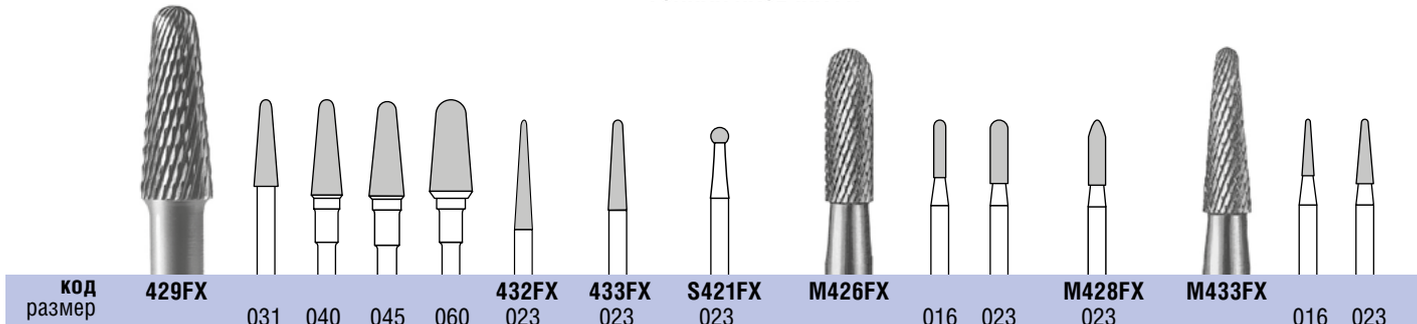
Фреза Hornclean



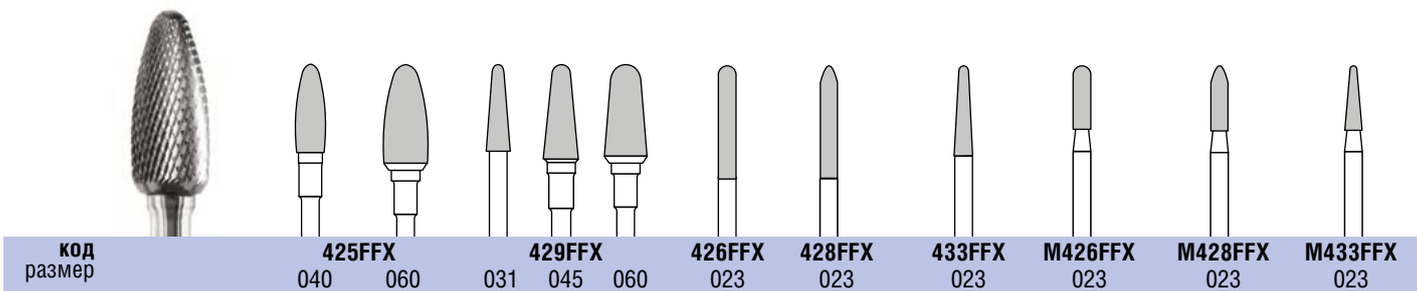
ТОНКАЯ НАСЕЧКА FX



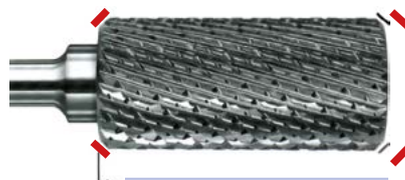
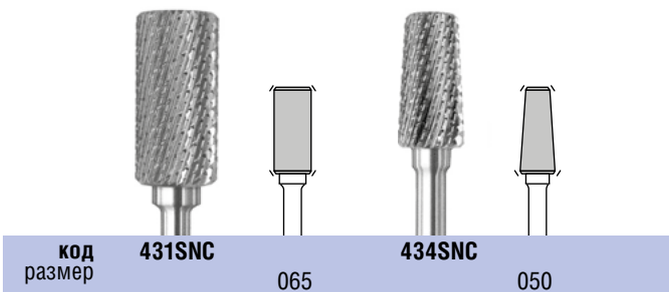
ТОНКАЯ НАСЕЧКА FX



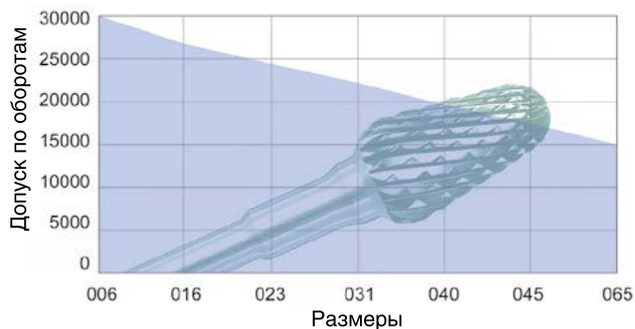
ЭКСТРА ТОНКАЯ НАСЕЧКА FFX

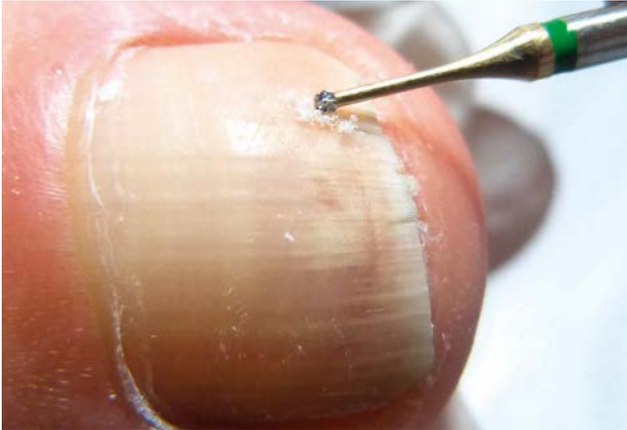


БЕЗОПАСНЫЕ ФРЕЗЫ



- Безопасно в применении
- Уменьшает риск задеть здоровую кожу





Карбидный бор с поперечными насечками 1SXM выполнен из тончайшего карбида, полученного из твердого и самого тугоплавкого металла - вольфрама.

Благодаря насечкам с поперечным сечением бор 1SXM из тончайшего карбида (металла вольфрам) обеспечивает:

- Быструю и эффективную обработку кожи между ногтевой пластиной и боковыми валиками.
- Быстрое удаление корня твердой мозоли.
- Эффективную работу с утолщенными ногтями (в том числе и при онихомикозах).



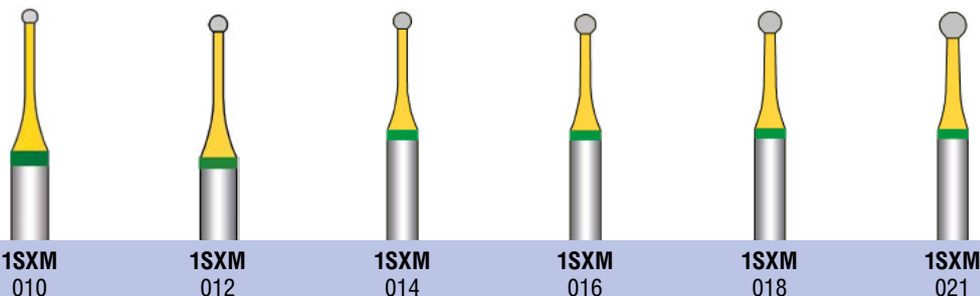
Очень тонкий штифт карбидного бора 1SXM с поперечными насечками обеспечивает обзор обрабатываемой зоны даже в труднодоступных местах.

Карбидный бор с поперечными насечками 1SXM позволяет как мастеру, так и клиенту оценить качество, быстроту обработки и отсутствие неприятных ощущений при его использовании.

С помощью карбидного бора 1SXM можно создать отверстие для любого вида индивидуального дизайна ногтей драгоценными или инкрустированными камнями, наклейками или другими элементами дизайна. Он эффективен при работе с искусственными (акриловыми или гелевыми) ногтям.

Удобная маркировка карбидного бора 1SXM: зеленая полоса на штифте инструмента позволяет быстро отличить его от других инструментов.

Карбидный бор с поперечными насечками 1SXM после применения подлежит всем видам обработки: дезинфекции (в том числе и ультразвуковой), очистке и стерилизации.



Рекомендуемая скорость вращения:

При работе на аппарате с пылесосом: 5 000 – 15 000 об/мин.

При работе на аппарате со спреем: 5 000 – 20 000 об/мин.

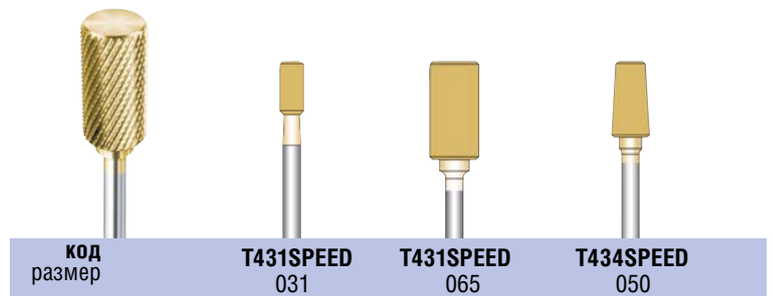
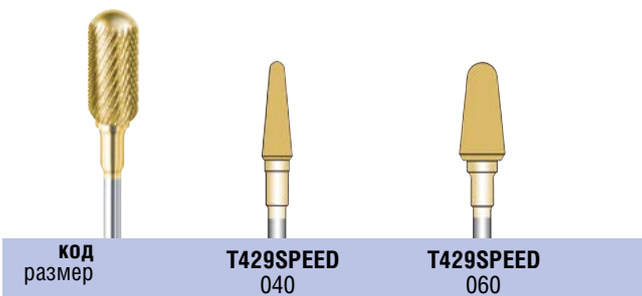


Металлические фрезы со специальным покрытием Titan-Nitrit серии Т-СПИД (T-SPEED) предназначены для работы с утолщенными или пораженными грибковой инфекцией ногтями, а также для работы по ногтям с искусственным гелевым покрытием.

Особым преимуществом фрез этой серии является быстрая и эффективная обработка за счет боковой поверхности с насечками и безопасного закругленного гладкого края.

Максимальная эффективность и длительное использование фрез серии Т-СПИД (T-SPEED) достигается благодаря высокой прочности покрытия Titan -Nitrit.

Рекомендуемая скорость вращения - от 5 000 до 25 000 оборотов в минуту в зависимости от размера фрезы и типа обрабатываемой поверхности.

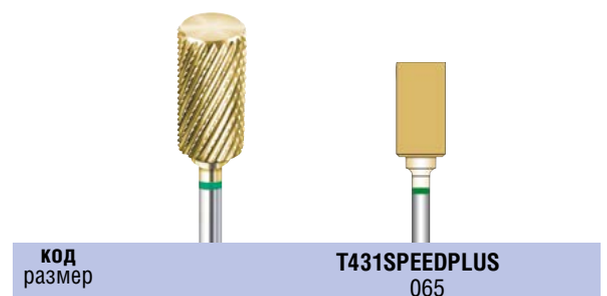
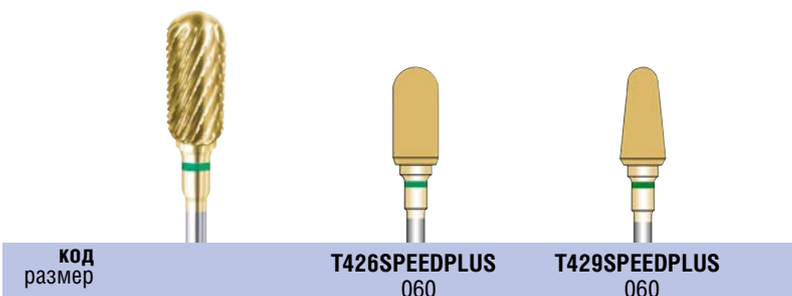


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ T-SPEED PLUS

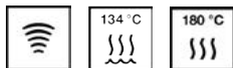
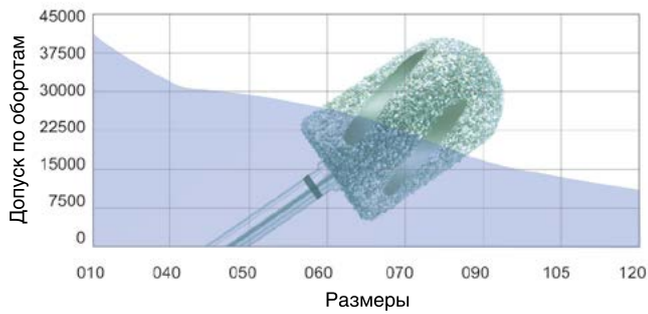


Металлические фрезы с покрытием Titan-Nitrit серии Т-СПИД ПЛЮС (T-SPEED PLUS) имеют более крупные насечки на боковой поверхности фрезы. Это позволяет использовать их для более быстрой и эффективной обработки утолщенных ногтей и ногтей с искусственным акриловым покрытием.

Рекомендуемая скорость вращения - от 5 000 до 25 000 оборотов в минуту в зависимости от размера фрезы и типа обрабатываемой поверхности.



РАЗМЕР КРОШКИ	ВИД	РАЗМЕР АБРАЗИВА	ДОПОЛНИТ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Мегакрупная		500		
Суперкрупная		300		Удаление загорбевшей кожи
Крупная		151		Обработка загорбевшей кожи и поверхности ногтевой пластины
Средняя		107	БЕЗ ПОЛОСЫ	Обработка загорбевшей кожи и поверхности ногтевой пластины
Мелкая		46		Тонкие работы на поверхности ногтевой пластины или около нее
Экстра-мелкая		25		Полировка ногтей, обработка кожи и ногтей диабетической стопы



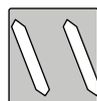
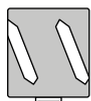
134 °C

180 °C



Dia TWISTER

МЕГАКРУПНЫЙ АБРАЗИВ



код DT 4840
размер 085

код DT 4840
размер 100

код DT 4854R
размер 100

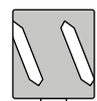
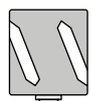
код DT 4854R
размер 120

код DT 4880
размер 085

код DT 4880
размер 100

код DT 4880
размер 120

СУПЕРКРУПНЫЙ АБРАЗИВ



код DT 5840
размер 080

код DT 5840
размер 095

код DT 5854R
размер 095

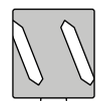
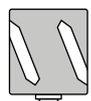
код DT 5854R
размер 115

код DT 5880
размер 080

код DT 5880
размер 095

код DT 5880
размер 115

КРУПНЫЙ АБРАЗИВ



код DT 6840
размер 075

код DT 6840
размер 095

код DT 6854R
размер 095

код DT 6854R
размер 115

код DT 6880
размер 075

код DT 6880
размер 095

код DT 6880
размер 115

МЕГАКРУПНЫЙ АБРАЗИВ

СУПЕРКРУПНЫЙ АБРАЗИВ



код CD 4894
размер 070

код CD 4369
размер 090

код CD 5893
размер 050

код CD 5893
размер 065

код CD 5894
размер 065

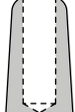
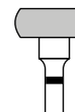
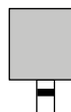
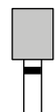
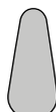
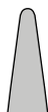
код CD 5892
размер 075

код CD 5369
размер 085

код CD 5405
размер 090

код CD 5840
размер 060

СУПЕРКРУПНЫЙ АБРАЗИВ



код 5893
размер 050

код 5893
размер 065

код 5894
размер 065

код 5892
размер 075

код 5369
размер 085

код 5840
размер 060

код 5840
размер 105

код 5821
размер 105

код 5405
размер 115

код 5405
размер 090

КРУПНЫЙ АБРАЗИВ



код 6850
размер 025

код 6862
размер 018

код 6863
размер 019

код 6841
размер 037

код 6840
размер 060

код 6840L
размер 065

код 6854
размер 050

код 6854R
размер 035

код 6893
размер 050

код 6894
размер 063

СРЕДНИЙ АБРАЗИВ

код	854R	854R	852	852	893	893	894	892	369	830	368
размер	033	040	037	050	047	060	060	070	080	070	023

код	854	854	854	841	840	840L	840	818	820	840KR	854KR	854KR
размер	033	040	050	035	055	065	100	050	060	055	033	040

код	801	860	860	862	862	863								
размер	009	010	012	014	016	018	023	029	035	012	016	014	018	025

код	880	880	880	835	835	835	835	835	836	836	836	837	837
размер	014	018	027	010	012	014	016	021	012	014	027	014	016

код	849	850	850	850	850	855	845	845	845	846	847	847	390
размер	016	014	016	023	037	025	010	012	016	025	014	018	018

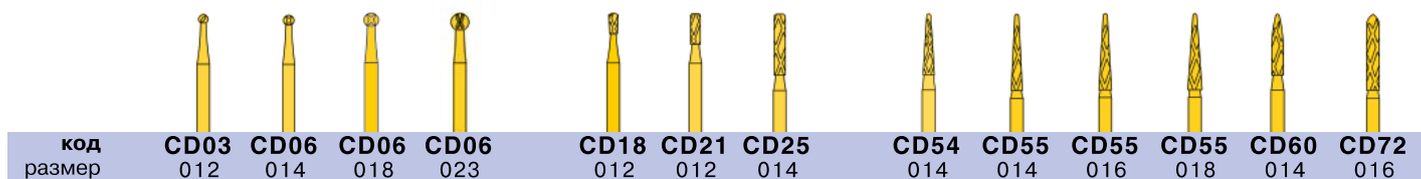
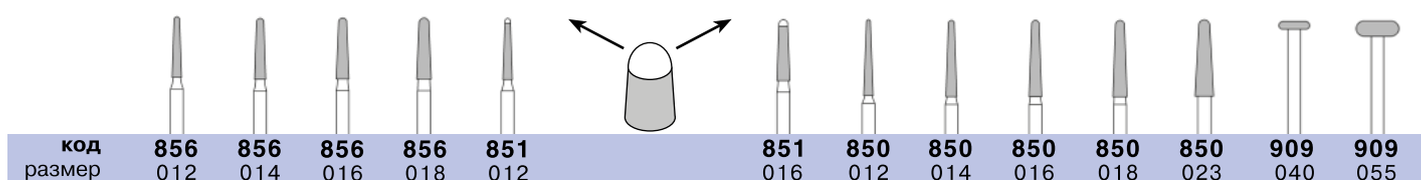
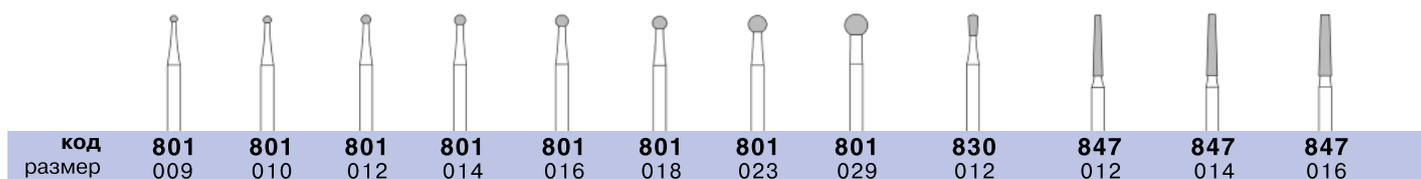
МЕЛКИЙ И ЭКСТРА МЕЛКИЙ АБРАЗИВ

код	863EF	850EF	390EF	893EF	840EF	8863	8850	8850	8850	8390	8368
размер	012	016	018	047	055	012	014	016	023	018	023

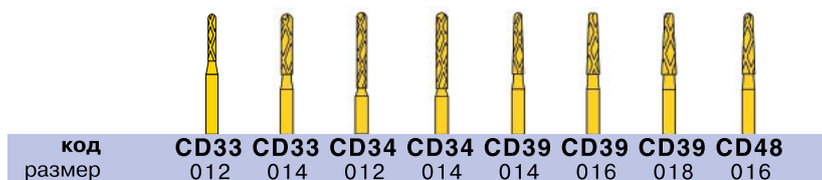
код	8854R	8854R	8893	8894	8854	8854	8841	8840	8840	8840KR	8840L
размер	033	040	047	060	033	040	033	055	100	055	062

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

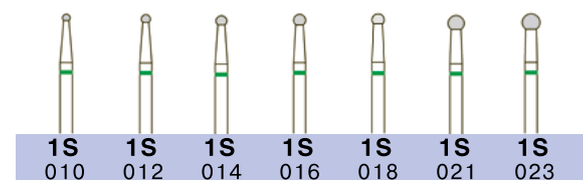
АЛМАЗНЫЕ БОРЫ FG



АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ FG



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОРЫ FG



Камни FG предназначены только для работы на педикюрном оборудовании с турбинами с максимально возможной скоростью вращения — до 450 000 об./мин.
В отличие от стандартных вращающихся насадок, имеют укороченный штифт диаметром 1,6 мм.



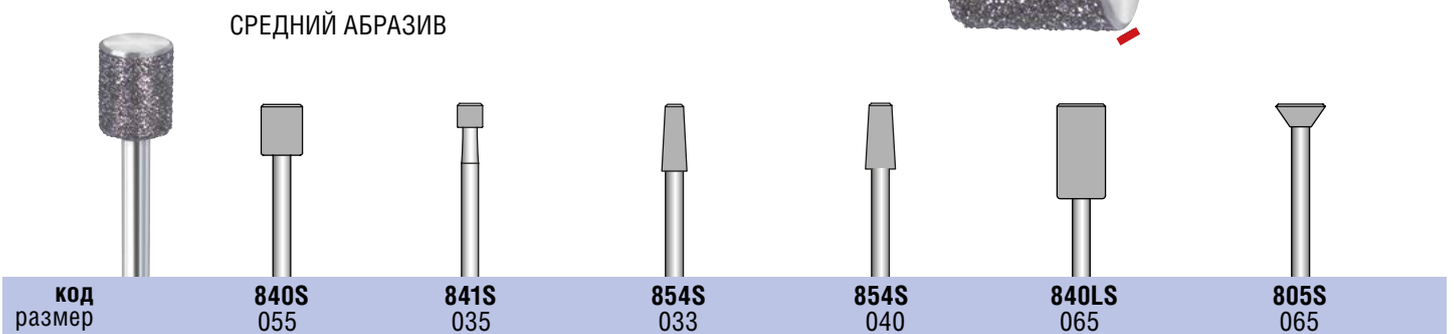
Алмазные фрезы серии САЙД ГРИП (SIDE GRIP) со скошенным краем предназначены для эффективной, точной и безопасной обработки ногтей, пораженных грибковой инфекцией, для работы по чувствительным участкам кожи и обработки труднодоступных мест.

Фрезы SIDE GRIP – имеют гладкую нерабочую верхнюю поверхность и скошенный край, который делает обработку более безопасной, особенно при работе с клиентами с сахарным диабетом.

В ассортименте данной серии представлены фрезы цилиндрических и конусообразных форм различного диаметра. Фрезы цилиндрической формы диаметром 3,3 мм и 3,5 мм - 841S и 8841S, предназначены для точной обработки труднодоступных мест и для работы по небольшим участкам ногтя.

Алмазные фрезы конусообразной формы 805S и 8805S имеют ряд преимуществ. Например, безопасная обработка участков ороговевшей кожи бокового валика у края ногтевой пластины.

Использование данных фрез дает больше возможностей при работе с деформированными ногтями, и снижается риск нанесения повреждений при работе с клиентами с сахарным диабетом и с тонкой чувствительной кожей.



Рекомендуемая скорость вращения:
 При работе на аппарате с пылесосом: 5 000 – 10 000 оборотов в минуту.
 При работе на аппарате со спреем: 5 000 – 15 000 оборотов в минуту.

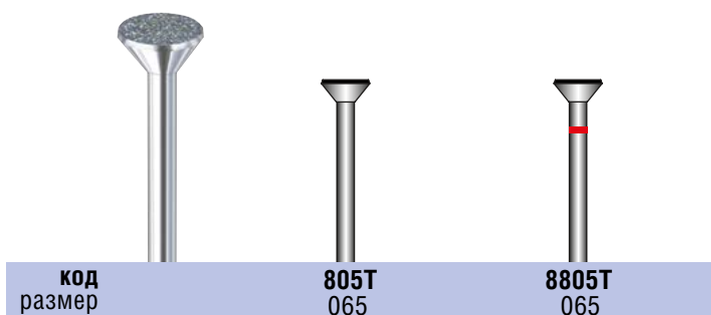
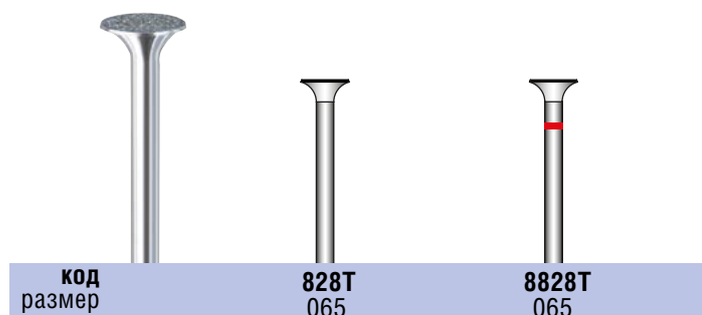
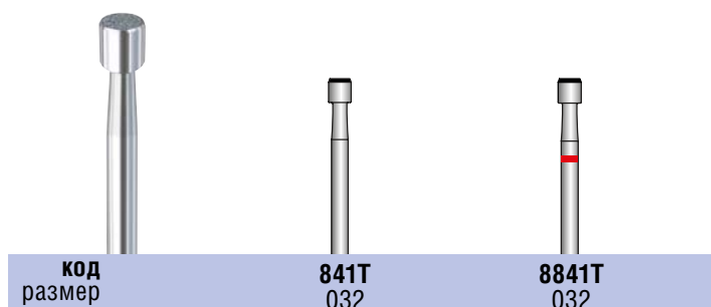
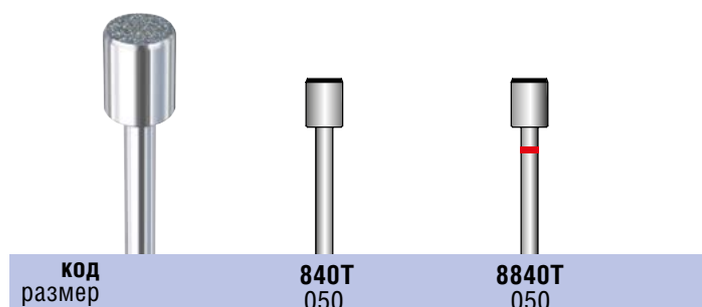
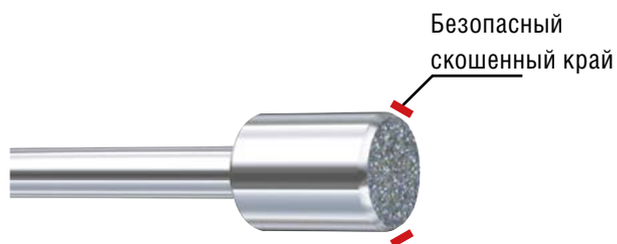
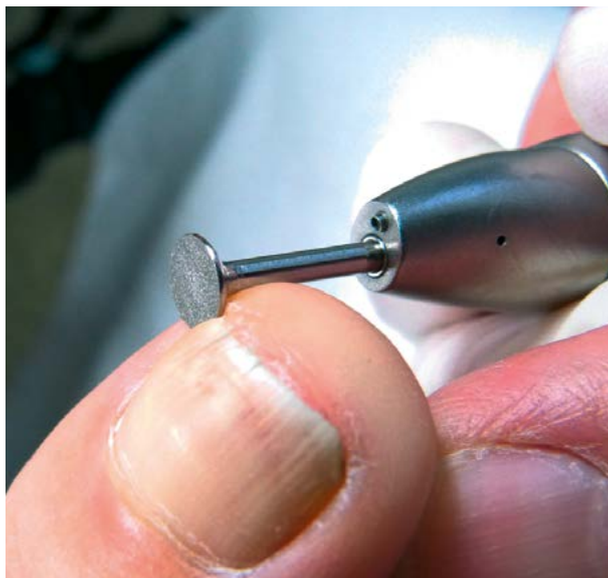
Алмазные фрезы серии ТОП ГРИП (TOP GRIP) со скошенным краем позволяют использовать их для эффективной, точной и безопасной работы по ногтевой пластине: придание формы, обработка ногтя со стороны бокового валика.

Фрезы TOP GRIP – имеют гладкую боковую поверхность, скошенный край и в сочетании со специально разработанной формой позволяют использовать их при онихозе (онихии) ногтей (заболевание / поражение ногтей различного происхождения), в том числе при онихомикозах.

Фрезы цилиндрической формы диаметром 3,2 мм - 841Т и 8841Т, предназначены для точной обработки труднодоступных мест.

Форма алмазных фрез TOP GRIP – 828Т и 8828Т разработана для обработки деформированных ногтей, в том числе при обработке их со стороны бокового валика, а также для безопасной обработки ороговевших участков кожи у края ногтевой пластины. Алмазные фрезы конусообразной формы 805Т и 8805Т используются при обработке ногтевой пластины со стороны бокового валика.

Благодаря форме и рабочим поверхностям фрезы появляется больше возможностей при работе с проблемными ногтями, и снижается риск нанесения повреждений при работе с клиентами с сахарным диабетом и с тонкой чувствительной кожей.



Рекомендуемая скорость вращения:
 При работе на аппарате с пылесосом: 5 000 - 10 000 оборотов в минуту.
 При работе на аппарате со спреем: 5 000 - 15 000 оборотов в минуту.

Вращающиеся инструменты с инновационным гибридным покрытием из двух высококачественных материалов – алмаза и керамики. Комбинированное покрытие обеспечивает ряд преимуществ:

- Быстрая и эффективная обработка загрубевших участков кожи.
- Высокая прочность и износостойкость.
- Экономичность использования благодаря многократному применению.
- Удобное цветовое обозначение на штифте для определения абразивности.
- Инструменты идеально подходят для ультразвуковой очистки и дезинфекции, а также для любого способа стерилизации.

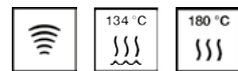
Гибридные камни Hybrid TWISTER

- Оптимальное охлаждение обрабатываемой поверхности при работе с пульверизатором.
- Более эффективное всасывание пыли при работе на аппарате с пылесосом.

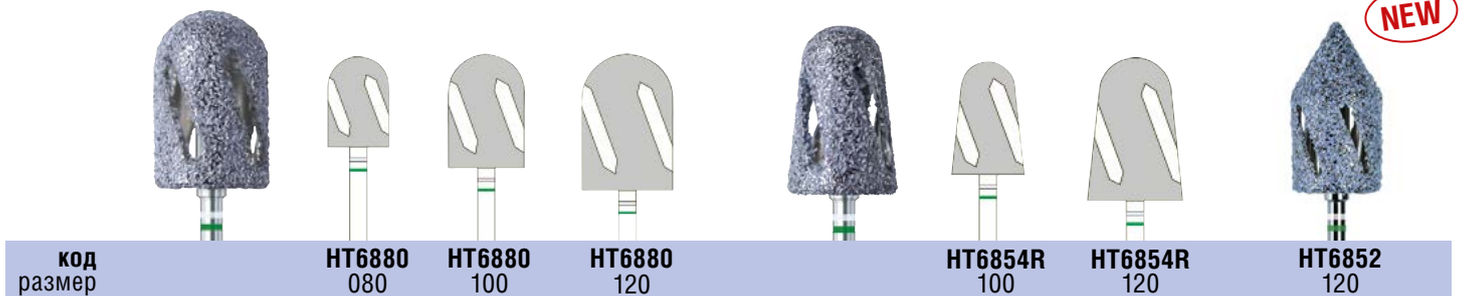
Определение абразивности по цветовому обозначению на штифте гибридного вращающегося инструмента:

- Красная полоса – мелкий абразив.
- Синяя полоса – средний абразив.
- Зеленая полоса – крупный абразив.

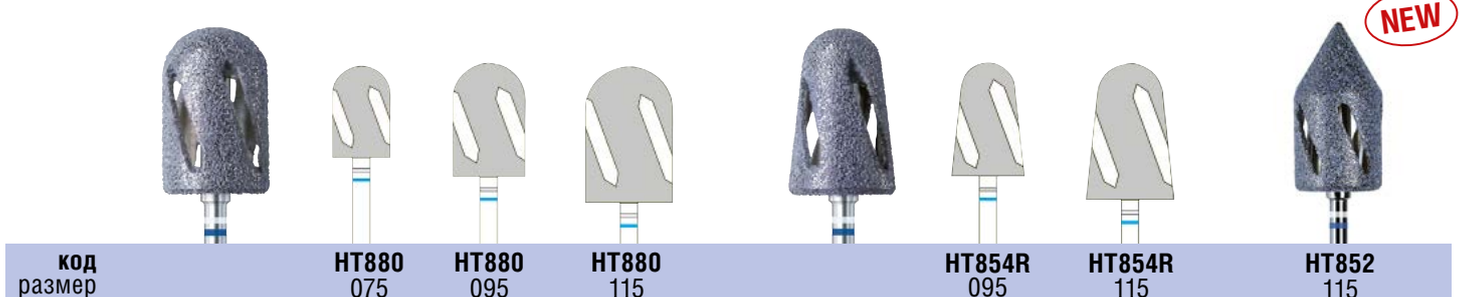
Дополнительная белая полоса – отличительный цвет для Hybrid TWISTER.



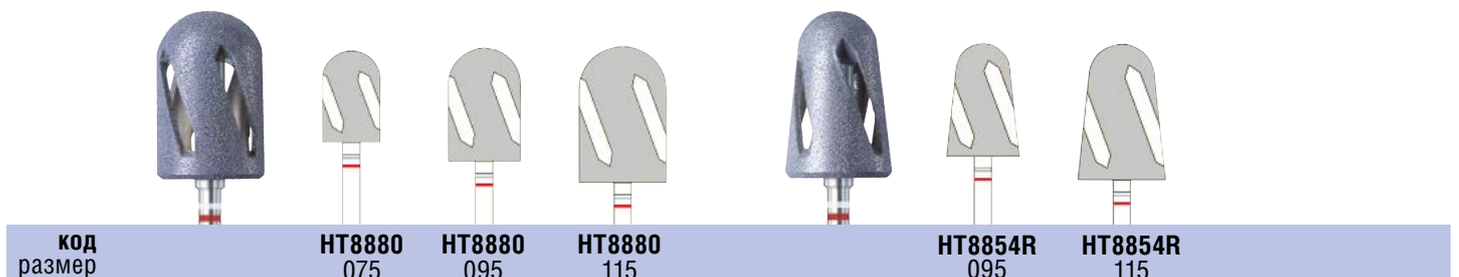
КРУПНЫЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ • Для обработки загрубевших участков кожи



СРЕДНИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ • Для шлифовки поверхности кожи

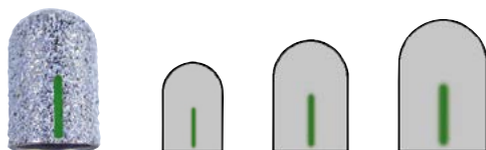


МЕЛКИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ • Для выравнивания и придания гладкости поверхности кожи



КРУПНЫЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ

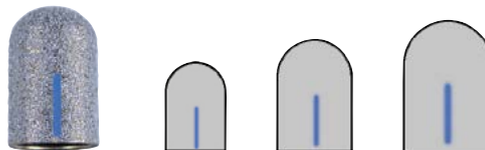
Для обработки загрубевших участков кожи



HC6880S HC6880M HC6880L

СРЕДНИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ

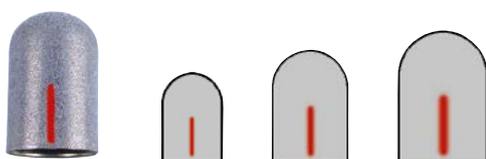
Для шлифовки поверхности кожи



HC880S HC880M HC880L

МЕЛКИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ

Для выравнивания и придания гладкости поверхности кожи



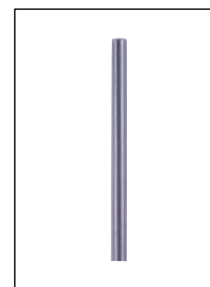
HC8880S HC8880M HC8880L

ПЛАСТИКОВЫЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ КОЛПАЧКОВ



309S Ø7мм 309M Ø9мм 309L Ø11мм

Специальный штифт для стерилизации гибридных и алмазных колпачков



MC300RS

АЛМАЗНЫЕ КОЛПАЧКИ

Мегакрупный абразив

Суперкрупный абразив

Крупный абразив

Фиксация колпачка:



309S | 308S
Ø7мм



MC4880S



MC5880S



MC6880S



309M
Ø9мм



MC4880M



MC5880M



MC6880M



309L | 308L
Ø11мм



MC4880L



MC5880L



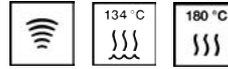
MC6880L

Удобное цветовое обозначение для определения абразивности:

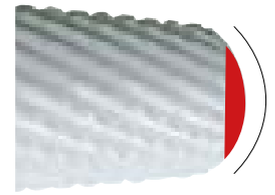
- – мегакрупный абразив
- – суперкрупный абразив
- – крупный абразив

Дезинфекция, очистка, сушка и стерилизация пластиковых основ, гибридных и алмазных колпачков: перед дезинфекцией колпачков необходимо снять с основы. Стерилизация основ и колпачков производится в автоклаве или термостерилизаторе.

Серия керамических фрез Premium-класса – KERA. Высококачественная керамика белого цвета отличается высокой прочностью и износостойкостью, что в сочетании с хорошо зарекомендовавшей себя насечкой BUSCH дает превосходные результаты. Благодаря этому материалу фрезы серии KERA на 25% легче металлических, что позволяет проводить более мягкую обработку как натуральных, так и искусственных ногтей. Рекомендовано для людей с аллергией на металл.



Зона с гладкой поверхностью



SPEED-НАСЕЧКА, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ДИАБЕТИКОВ

Для обработки утолщенных ногтей, искусственных ногтей из геля и акрила, универсальное использование. Рекомендуемая скорость: 5 000 – 15 000 об./мин.



K425SPEED
060

K429SPEED
060

K431SPEED
060

код
размер

X - НАСЕЧКА: ДВОЙНОЕ СЕЧЕНИЕ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА

Для обработки ногтей, пораженных грибковыми инфекциями, утолщенных ногтей и искусственных ногтей из геля. Рекомендуемая скорость: 7 500 – 20 000 об./мин.



K424X
040

K424X
060

K425X
060

K426X
023

K429X
040

K432X
023

K433X
016

код
размер

GQSR-СЕЧЕНИЕ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА

Для обработки утолщенных ногтей, загрубевшей кожи, искусственных ногтей из акрила и ортозных материалов. Рекомендуемая скорость: 7 500 – 15 000 об./мин.



K424GQSR
060

K429GQSR
040

K432GQSR
023

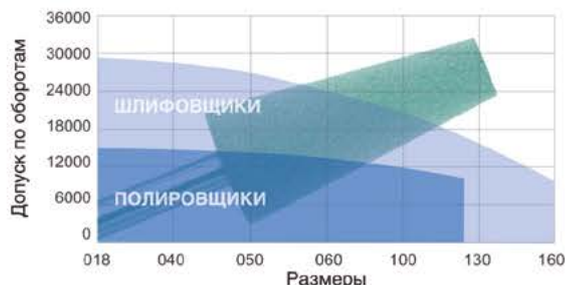
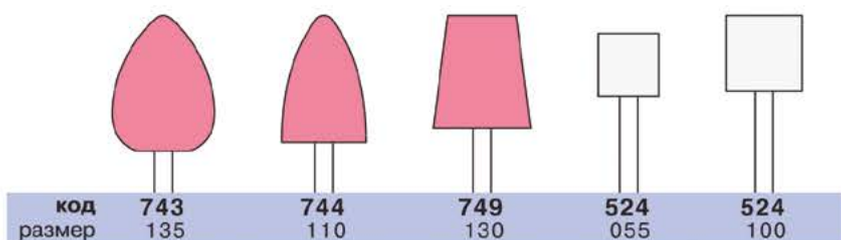
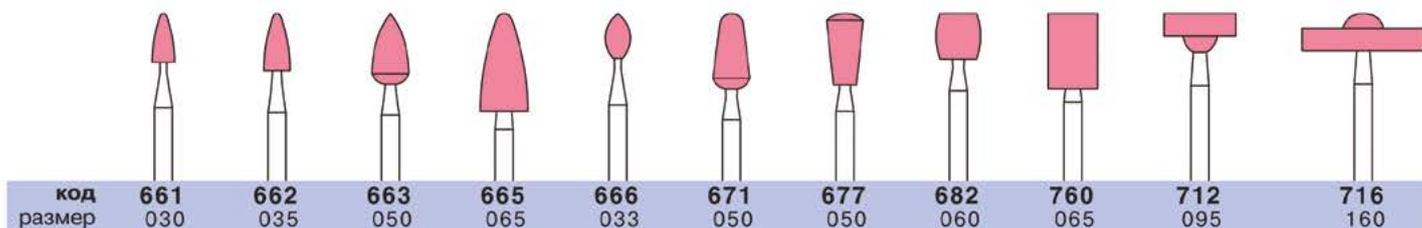
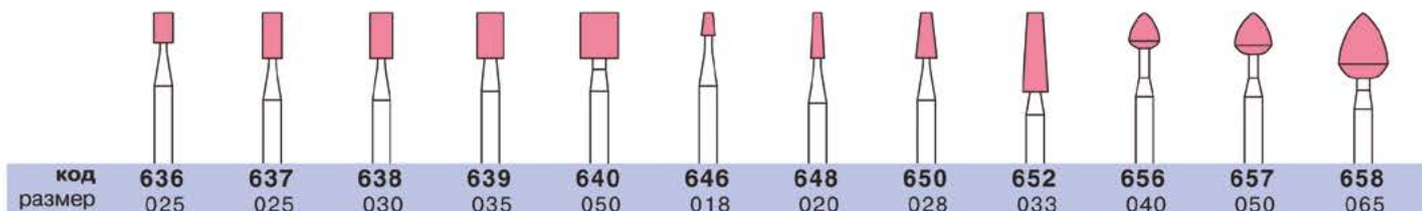
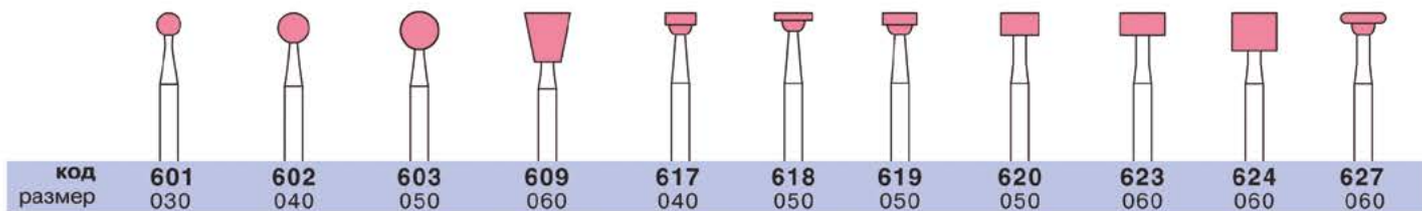
K423FX
014

K423FX
023

код
размер

ТОНКАЯ X - НАСЕЧКА

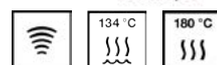
Для деликатной обработки предварительно обработанных ногтей и кутикулы



ПОЛИРОВЩИКИ



ГЛЯНЦ - ПОЛИРОВЩИКИ



Проверочный шаблон



Шаблон служит для проверки центровки штифта вращающегося инструмента. Искривленный штифт приводит к вибрации (биению) вращающегося инструмента во время работы. Кроме опасности в работе, это приводит также и к поломке зажимного механизма в ручке мотора. Чтобы избежать этого, необходимо проверять центровку штифта вращающегося инструмента не реже 1 раза в неделю. Если штифт свободно проходит в отверстие проверочного шаблона – он идеально прямой. Если штифт проходит с затруднением – он деформирован и требует замены.

Код 70 54 990

Бежевый цвет – эксклюзивно в компании «ПЛАСТЭК».

	Прочная крошка	Крупный образив	Средний образив	Мелкий образив
Ø 5 мм Допустимый оборот 41.000	 Код 30 71 330	 Код SK PODO-беж 5 мм	 Код SK PODO-беж 5 мм	 Код SK PODO-беж 5 мм
Ø 7 мм Допустимый оборот 30.000	 Код 30 71 335	 Код SK PODO-беж 7 мм	 Код SK PODO-беж 7 мм	 Код SK PODO-беж 7 мм
Ø 10 мм Допустимый оборот 20.000	 Код 30 71 340	 Код SKWR/RK 1015 80 SIC Кремниево-карбидные	 Код SK PODO-беж 10 мм	 Код SK PODO-беж 10 мм
Ø 13 мм Допустимый оборот 8–12.000	 Код 30 71 349	 Код SKWR/RK 1319 80 SIC Кремниево-карбидные	 Код SK PODO-беж 13 мм	 Код SK PODO-беж 13 мм
Ø 16 мм Допустимый оборот 8.000	 Код 30 71 359		 Код SK PODO-беж 16 мм	 Код SK PODO-беж 16 мм

Термоколпачки SK THERMO с двумя уровнями изменения цвета для безопасной и эффективной работы!

2 уровня изменения цвета



Термоэффект и 2 уровня изменения цвета
 Колпачки меняют свой цвет по мере нагрева, что позволяет предотвратить повреждение кожи

	Крупный образив	Средний образив	Мелкий образив
Ø 5 мм Максимальные обороты 11.000*	 Код SK THERMO 5 мм	 Код SK THERMO 5 мм	 Код SK THERMO 5 мм
Ø 7 мм Максимальные обороты 11.000*	 Код SK THERMO 7 мм	 Код SK THERMO 7 мм	 Код SK THERMO 7 мм
Ø 10 мм Максимальные обороты 11.000*	 Код SK THERMO 10 мм	 Код SK THERMO 10 мм	 Код SK THERMO 10 мм
Ø 13 мм Максимальные обороты 11.000*	 Код SK THERMO 13 мм	 Код SK THERMO 13 мм	 Код SK THERMO 13 мм

* по информации от производителя

PFERD - эксклюзивно в компании «ПЛАСТЭК».

	Основы	Крупный абразив	Средний абразив	Мелкий абразив
Ø 5 мм	 Код Резиновая основа, 5 мм	 Код SK PODO-кор 5 мм	 Код SK PODO-кор 5 мм	 Код SK PODO-кор 5 мм
Ø 7 мм	 Код Резиновая основа, 7 мм	 Код SK PODO-кор 7 мм	 Код SK PODO-кор 7 мм	 Код SK PODO-кор 7 мм
Ø 10 мм	 Код Резиновая основа, 10 мм	 Код SK PODO-кор 10 мм	 Код SK PODO-кор 10 мм	 Код SK PODO-кор 10 мм
Ø 13 мм	 Код Резиновая основа, 13 мм	 Код SK PODO-кор 13 мм	 Код SK PODO-кор 13 мм	 Код SK PODO-кор 13 мм

АКСЕССУАРЫ



Камень для чистки поверхности алмазных камней

Для удаления частичек кожи и ногтей с поверхности насадок.

Допустимая скорость вращения насадок во время чистки камнем до 5000 об./мин. Размер 100x25x14 мм. Без коробки.

Код 599



Контейнер для боров и фрез с крышкой

Пластик белого цвета. 28 отверстий.

Код 30 81 191



Камень для выравнивания поверхности и сколов керамических камней

Размер 120x12x6 мм.

Код 990

НЕРАЗЪЕМНЫЕ ЩЕТКИ

для чистки металлических насадок



Код 9736 140

Черная щетина (лошадь).



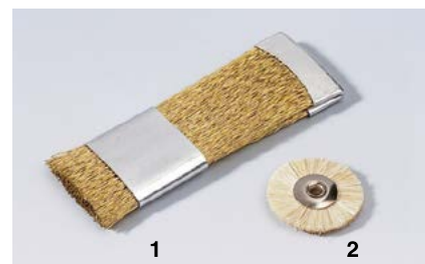
Код 9738 140

Диаметр 14 мм



Код 9738 220

Диаметр 22 мм



1. Медная щетка для чистки боров и фрез

Раздвижная, с регулируемой жесткостью щетины.

Код 3081065

2. Разъемная щетка из шерсти козы для чистки боров и фрез.

Код 30 81 064

Код 30 81 003 (штифт для щетки)



Деконекс Дентал ББ

Готовое средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов широкого спектра антимикробного действия. Время экспозиции 30 минут.

Код 391, 1 литр



Ротасепт

Готовое средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки вращающихся инструментов широкого спектра антимикробного действия. Время экспозиции 15 минут.

Код 31 41 315 R, 2 литра



Эфезол

Готовое средство для интенсивной очистки поверхностей металлических и алмазных вращающихся инструментов. Время обработки 30 минут.

**Код 3171028, 1 литр
Код 3171029, 5 литров**



Емкость для дезинфекции фрез с крышкой и перфорированным поддоном
Белая/голубая пластмасса.
Объем: 200 мл

Код КДС-0,2



Пинцет-захват для стерильных инструментов
Инструментальная сталь, длина 13,5 см.

Код 3*91927



Термостойкая подставка для фрез + портативный бокс

Стерилизация горячим воздухом в термостерилизаторе (до 180 С), в автоклавах (до 134 С). 24 отверстия. Без крышки. Устойчива к ультразвуку. Размер 76x30x33 мм.

Код 5772



Термостойкая подставка для фрез
Стерилизация горячим воздухом в термостерилизаторе (до 180 С), в автоклавах (до 134 С). Устойчива к ультразвуку. Без крышки. Размер 76x30x33 мм.

Код 5773-04



Подставка для боров и фрез с прозрачной крышкой
Пластик белого цвета. 144 отверстия. Размер 50x115x65 мм.

Код 30 81 190



Поднос для инструментов
Пластик белого цвета.

**1. Код 317100100 (24x18x1,7 см)
2. Код 317100102 (29x16x3,5 см)
3. Код 317100104 (30x19x1,7 см)
4. Код 317100103 (42x14x1,7 см)**

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ КУРС «АППАРАТНЫЙ ПЕДИКЮР»



- Основная задача курса – дать мастеру максимум теоретических знаний и выработать практические навыки.
- 6 дней теории и практики.
- Весь расходный материал предоставляется компанией «Пластэк».
- Экзаменационная оценка полученных знаний.
- Диплом УЦ «Пластэк», международный сертификат концерна GERLACH и свидетельство государственного образца.
- Вакансии и рекомендации по трудоустройству.

В ПРОГРАММЕ:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

- Требования государственных органов к организации и оборудованию кабинетов педикюра.
- Требования к внешнему виду мастера.
- Правила обработки инструментов после применения – дезинфекция, очистка, стерилизация, хранение.
- Использование дезинфицирующих средств для обработки кожи рук мастера и стоп клиента.
- Использование дезинфицирующих средств для оборудования (рабочие поверхности, аксессуары, приборы).
- Базовые знания по анатомии и физиологии стопы, ногтей и кожи.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕМАМ

- Инфекционные (и неинфекционные) заболевания ногтей и кожи (грибковые заболевания, вирусные бородавки, псориаз и др.)
- Диабетическая стопа, особенности ухода и проведения процедуры

аппаратного педикюра.

- Виды аппаратов для педикюра, основные параметры и правила их эксплуатации.
- Виды ручных и вращающихся инструментов.
- Правила и требования к их использованию.
- Средства Gehwol для работы в кабинете и домашнего применения:
 - косметика - основные ингредиенты средств, показания и противопоказания к их применению.
 - Правила и подбор комплекса препаратов для ухода за ногами в домашних условиях.
 - средства защиты от давления и трения, выполненные из поролона, гель-полимера, гель-полимера на трикотажной основе.
- Информация по расходу средств – расчет себестоимости процедуры аппаратного педикюра.

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Технология аппаратной обработки стоп.
- Выбор максимально эффективного способа работы (инструмент / аппарат), отработка на практике.
- Решение проблем гиперкератозов, мозолей, трещин, утолщенных и вросших ногтей и др., с отработкой на практике.
- Использование специальных профессиональных косметических средств Gehwol – размягчителей загрубевшей кожи, концентрата «Мозольная настойка», жидкости «Смягчающая для ногтей», крема «Мазь от трещин» и др.
- Средства для массажа Gehwol.
- Теоретический / практический экзамен.



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КУРС «КОРРЕКЦИЯ НОГТЕЙ»



- Новейшая информация о методиках в области коррекции и протезирования ногтей.
- 4 курса, возможность выбора интересующей темы.
- Все методики отрабатываются на практике.
- Весь расходный материал предоставляется компанией «Пластэк».
- Специальная цена при прохождении полного курса.
- Скидка для учеников УЦ «Пластэк» с дипломами «Мастер аппаратного педикюра».
- Получение сертификата, подтверждающего прохождение обучения.

В ПРОГРАММЕ:

1 КУРС

«Корректирующие скобы для вросших ногтей»

Техника изготовления и применения корректирующих систем, выполненных из проволоки:

- скобы Фрезера,
- скобы VHO-Остхольд,
- скобы ЗТО,
- скобы «Наспан»

Отработка постановки скоб на практике.

2 КУРС

«Корректирующие пластины для вросших ногтей»

- V\S – пластины:
 - «Стандартная форма»
- способы наклеивания:
 - классический
 - «Квик»
 - с применением магнитного аппликатора
- Металлические пластины и полускобы «Ониклип».

3 КУРС

«Протезирование ногтей»

Материалы для протезирования:

- ногтевая масса Gehwol
- материал «Унгизан» (методы: «заливка» и изготовление пластинчатого протеза)
- материал «Онихолит»
- светоотверждаемые гели Gehwol

Протезирование как способ исправления вросших ногтей.

4 КУРС

«Ортозы»

Причины и виды деформации стоп. Различные материалы и техники изготовления ортозов:

- «Эркотон».
- Методики изготовления ортозов при деформациях пальцев, при мозолях, вросших ногтях.



УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Норберт Шольц, «Учебник и иллюстрированный атлас по подологии»

Основное внимание в книге уделяется применению на практике различных техник и методик, основанных на обширных базовых подологических знаниях автора. Отдельные этапы процесса обработки, а также патологические изменения на стопах проиллюстрированы большим количеством фотографий и схем. Приобрести книгу «Учебник и иллюстрированный атлас по подологии» вы можете в официальных представительствах компании «Пластэк».





ЧЕМПИОНАТ ПО АППАРАТНОМУ ПЕДИКЮРУ
С 2003 ГОДА

БУДЬ В КОМАНДЕ ЛУЧШИХ!

Информация на сайте:
www.plastekcosmetic.ru
www.footprofi.ru





Центральный офис
197198, С.-Петербург,
ул. Зверинская, 33
(812) 600-15-70
Учебный Центр: 600-15-74
e-mail: plastek@plastek.spb.ru

г. Москва
127015, Москва,
ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1
(495) 926-27-98
Учебный Центр: 647-10-68
e-mail: info@plastek-msk.ru

г. Екатеринбург
620142, Екатеринбург,
ул. 8 Марта, 194, корпус Ж, офис 2
(343) 278-99-36, 278-99-37
Учебный Центр: 278-99-35
e-mail: info@plastek.ur.ru

г. Новосибирск
630099, Новосибирск,
Вокзальная магистраль, 18
(383) 222-69-45, 222-23-56
Учебный Центр: 227-18-31
e-mail: info@plasteksib.ru

Украина, г. Киев
01001, Киев,
ул. Малоподвальная, 12/10, офис 27
(044) 234-30-20, 278-32-65, 278-32-76
Учебный Центр: 235-56-75
e-mail: plastek@plastek.kiev.ua

🌐 www.plastekcosmetic.ru
🌐 www.gehwol.net
@ [plastekcosmetic](https://www.instagram.com/plastekcosmetic)
✉ [plastekcompany](https://www.facebook.com/plastekcompany)
f [Plastekcosmetic](https://www.facebook.com/Plastekcosmetic)



Спрашивайте наши профессиональные каталоги для комплексного оснащения кабинета педикюра и маникюра:

- Оборудование для педикюрного и маникюрного кабинета
- Средства Геволь по уходу за ногами
- Профессиональные инструменты и аксессуары
- Коррекция ногтей
- Дезинфекция и стерилизация