



Каталог Русский



Это мы..
... сильная команда Вашего успеха



Контакт:

Общая информация	info@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-0
Национальный отдел продаж	deutschland@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-21
Международный отдел продаж	export@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-19 +49 7733 9410-17 +49 7733 9410-24
Факс		+49 7733 9410-22
Технический сервис	technik@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-14
Зуботехнический сервис	labor@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-20
Отдел закупок	einkauf@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-18
Интернет	http:// www.yeti-dental.com	
Магазин online	http:// www.yeti-dental.com/shop	
Портал воска	http:// www.dentalwax.com	

Изготовление модели
Подготовка штампа
Воск для блокировки поднутрений
Изолирование

страница 04 - 05
страница 06 - 09, 11
страница 09
страница 10

www.yeti-dental.com

Погружные воска
Воск для диагностики
Моделировочные воска для коронок и мостов
Вспомогательные средства
Готовые восковые формы
Восковые проволоки

страница 12 - 13
страница 14
страница 15 - 21
страница 22
страница 23 - 24
страница 25

www.yeti-dental.com

Техника модельного литья

страница 26 - 31

www.yeti-dental.com

Техника дублирования

страница 32

www.yeti-dental.com

Моделировочные инструменты
Приборы и принадлежности
Светоотверждаемая пластмасса

страница 33
страница 34 - 39
страница 39

www.yeti-dental.com

Паковочные массы
Вспомогательные принадлежности
Металлы

страница 40 - 41
страница 42, 44
страница 43

www.yeti-dental.com

Керамика
Принадлежности для керамики
Полировочные средства

страница 45 - 48
страница 49 - 51
страница 52

www.yeti-dental.com

Восковые пластины
Воска для регистрации прикуса

страница 53 - 54
страница 54 - 55

www.yeti-dental.com

Сканеры и принадлежности
Воска CAD / CAM
Селективное лазерное плавление и принадлежности

страница 56 - 58
страница 58
страница 59 - 60

www.yeti-dental.com

**YETI ROCK III лимонный- класс III**

Используется для контрмоделей прикуса, для починок и как цоколь для разборных моделей

- приятный цвет - все детали четко повторяют форму
- быстрое затвердевание
- очень хорошая текучесть
- твердость по Бринелю 110N/мм²

YETI ROCK III лимонный 20 кг кат.номер 923-0020

**YETI ROCK IV кремовый- класс IV**

Используется для рабочей части в технике коронок и мостов, для мастер модели и техники модельного литья.

- очень твердый гипс - стабильные края, устойчивый к царапанию и небьющийся
- быстрое затвердевание 30-40 мин
- очень хорошая текучесть
- время обработки до 5,5 мин
- очень твердый - твердость по Бринелю 290н/мм²

YETI ROCK IV кремовый 20 кг кат.номер 924-0020

Лобзик для моделей и запасные полотна

Ручной лобзик для моделей - обязательный аксессуар зубной техники, даже если у Вас есть электрический аналог. Во многих ситуациях необходим именно такой лобзик, чтобы избежать повреждений штампа.

- удобный инструмент, благодаря его анатомической форме
- полотна изготовлены из стали высокого качества
- гибкие полотна - вероятность поломки чрезвычайно низкая
- быстрая и легкая смена полотен
- очень эффективный и надежный
- 3 толщины на выбор 0,15 , 0,18 и 0,25 мм
- Длина полотна: 75 мм



Лобзик для моделей			кат.номер 983-0000
MULTIFLEX полотна	0,25 x 3 мм	12 штук	кат.номер 972-0000
MULTIFLEX полотна	0,25 x 3 мм	144 штук	кат.номер 972-1000
MULTIFLEX полотна	0,15 x 3 мм	12 штук	кат.номер 974-0000
MULTIFLEX полотна	0,18 x 3 мм	12 штук	кат.номер 976-0000
MULTIFLEX полотна	0,18 x 3 мм	144 штук	кат.номер 976-1000



Воск Боксинг, красный

Воск Боксинг - это гибкий, тонкий и устойчивый воск, который служит для простого и индивидуального изготовления моделей. Вы циркулярно адаптируете его вокруг модели и после укладки гипса образуете таким образом цоколь для работы с моделью.

- изготовление модели возможно без цоколя
- экономия времени - гипс наливается прямо на модель
- подходит для изготовления рабочей части верхней и нижней челюсти, контрмоделей прикуса, а также к индивидуальным модельным системам.

Размер: 300 x 40 x 1,5 мм

Воск Боксинг, красный 400 г кат.номер. 603-0400



Периферийный воск, красный

для получения высококачественного функционального края

Периферийный воск легко изменяется благодаря гибкости и пластичности. Немного прижмите края для быстрого изготовления модели.

- используется для формирования границы съемного протеза на жесткой ложке
- после отпечатка на жесткой ложке ограничивает вытекание гипса, что приводит к облегчению разделения и изменения формы, а также способствует уменьшенному напряжению
- экономит время при изготовлении модели, не требуется производить маркировку функционального края и обрезать края гипса

Длина 300 мм, Ø 5,00 мм

Периферийный воск, красный 360 г кат.номер 602-0360

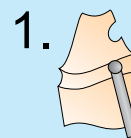
SAKURA Маркировочный карандаш

Маркировочный карандаш для маргинальной линии.

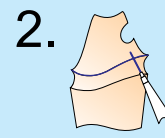
- может использоваться на любом гипсе
- безграфитный и безвосковый стержень для более качественной отливки
- закрепляется при помощи прозрачного лака YETI CLEAR SPACER
- синий цвет стержней контрастирует с красным пришеечным воском



SAKURA Маркировочный карандаш	1 шт.	кат.номер 986-0000
Запасные безграфитные и безвосковые стержни, синие	0,5 мм 12 шт.	кат.номер 986-1000

Порядок работы:

1. - Начертить маргинальную линию



2. **SAKURA Карандаш**
кат.номер 986-0000

Лаки SPACER изолируют гипс и служат для создания пространства, необходимого для фиксационного цемента между короной и культей зуба. Даже отлично выполненная моделировка будет бесполезна, если при подготовке модели из-за неосторожности возникнут неточности в размере штампика. Понимая важность этого этапа работ мы предлагаем Вам лаки SPACER, которые оправдают все Ваши ожидания. Нецарапающиеся слои накладываются равномерно и не удаляются пароструйным аппаратом. Лаки доступны в различной толщине.

**CLEAR SPACER прозрачный лак 3 мкм**

Наносится на всю гипсовую поверхность, включая область, лежащую ниже маргинальной линии. Толщина 3 мкм, наносится на сухой гипс

- изолирует поверхность штампика
- основа для химической связи с другими лаками

CLEAR SPACER прозрачный лак	
1 x 20 мл	кат.номер 501-0001
6 x 20 мл	кат.номер 501-0006

**COLOR SPACER красный лак 7 мкм**

Наносится на штампик на 1 мм выше маргинальной линии. Толщина 7 мкм, наносится поверх CLEAR SPACER

- в процессе сушки цвет меняется от оранжевого до красного
- наилучшие результаты в технике с Inlay, Onlay
- прозрачный, видны любые маркировки на штампике
- не содержит цветных пигментов - нет необходимости взбалтывать бутылку

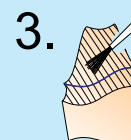
COLOR SPACER красный лак	
1 x 20 мл	кат.номер 500-0001
6 x 20 мл	кат.номер 500-0006

**DIE SPACER желтый лак 7 мкм**

Наносится на штампик на 1 мм выше маргинальной линии. Толщина 7 мкм, наносится поверх CLEAR SPACER

- непрозрачная желтая поверхность
- для коронок и мостов

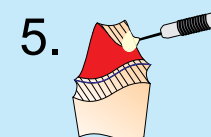
DIE SPACER желтый лак	
1 x 20 мл	кат.номер 502-0001
6 x 20 ml	кат.номер 502-0006



3. **CLEAR SPACER прозрачный лак 3 мкм**
- Зафиксировать маргинальную линию, закруглить штампик для лаков

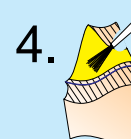


4. **COLOR SPACER**
красный лак 7 мкм



5. **CUTEX**
воск для блокировки поднутрений
кат.номер 723-0000

- нанести на 1мм выше маргинальной линии.
- заблокировать нужные места (стр. 9)

ИЛИ

4. **DIE SPACER**
желтый лак 7 мкм
- нанести на 1мм выше маргинальной линии.

DIE SPACER синий лак 10 мкм



Наносится на штампик на 1 мм выше маргинальной линии.
Толщина 10 мкм, наносится поверх CLEAR SPACER
- очень быстро сохнет
- непрозрачная синяя поверхность

DIE SPACER синий лак
1 x 20 мл кат.номер 505-0001
6 x 20 мл кат.номер 505-0006

DIE SPACER дентинный лак 10 мкм



Наносится на штампик на 1 мм выше маргинальной линии.
Толщина 10 мкм, наносится поверх CLEAR SPACER
- одного цвета с гипсом
- нет цветовых различий с керамической короной (из-за одинакового цвета)

DIE SPACER дентинный лак
1 x 20 мл кат.номер 506-0001
6 x 20 мл кат.номер 506-0006

DIE SPACER золотой лак 13 мкм



Наносится на 1 мм выше маргинальной линии.
Толщина 13 мкм, наносится поверх CLEAR SPACER
- также применяется как дополнительный второй слой поверх желтого или серебряного DIE SPACER
- непрозрачная золотая поверхность

DIE SPACER золотой лак
1 x 20 мл кат.номер 504-0001
6 x 20 мл кат.номер 504-0006

DIE SPACER серебряный лак 13 мкм



Наносится на 1 мм выше маргинальной линии.
Толщина 13 мкм, наносится поверх CLEAR SPACER
- также применяется как дополнительный второй слой сверху желтого или золотого DIE SPACER
- непрозрачная серебряная поверхность

DIE SPACER серебряный лак
1 x 20 мл кат.номер 503-0001
6 x 20 мл кат.номер 503-0006

THINNER растворитель лаков (не используется для светоотверждаемых лаков и лаков STEAM OFF)



Универсальный разбавитель для наших лаков. Иногда происходит испарение компонентов лака, что приводит к его загустению. Обычно это вызвано незакрытой или плохо закрытой бутылкой. Использование разбавителя THINNER восстанавливает его компоненты.

THINNER растворитель лаков
1 x 20 мл кат.номер 510-0001
6 x 20 мл кат.номер 510-0006

Порядок работы:



DIE SPACER синий 10 мкм
- нанести на 1 мм выше маргинальной линии

ИЛИ



DIE SPACER дентинный 10 мкм
- нанести на 1 мм выше маргинальной линии

ИЛИ



DIE SPACER золотой 13 мкм
- нанести на 1 мм выше маргинальной линии



Или как второй слой, смотри описание в тексте

ИЛИ



DIE SPACER серебряный 13 мкм
- нанести на 1 мм выше маргинальной линии



Или как второй слой, смотри описание в тексте.

Светоотверждаемые лаки Light Spacer



LIGHT SPACER

Преимущества светоотверждаемых лаков LIGHT SPACER:

- равномерное высыхание
- создают очень твердую и прочную поверхность
- устойчивы против царапин и испарения
- создают идеально гладкую поверхность, что облегчает легкое снятие восковой конструкции
- отличная адгезия к гипсовой основе
- неограниченное время работы, сохнут только при помещении в аппарат для полимеризации

Сушка в различных доступных аппаратах световой полимеризации.

(Мы рекомендуем PRECI NT SHUTTLE стр. 39)

Время сушки: приблизительно 2 - 5 мин

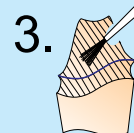
Упаковка - светозащитные бутылочки по 10 мл

Светоотверждаемые лаки LIGHT SPACER применяются только друг с другом! Нельзя мешать с другими лаками!

LIGHT SPACER прозрачный	3 мкм	1 x 10 мл	кат.номер 520-1000
LIGHT SPACER красный	10 мкм	1 x 10 мл	кат.номер 520-2000
LIGHT SPACER синий	10 мкм	1 x 10 мл	кат.номер 520-3000

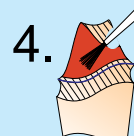
Порядок работы:

1.+ 2. (стр. 06)



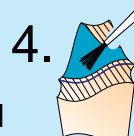
LIGHT SPACER прозрачный 3 мкм

- Зафиксировать маргинальную линию, закруглить штампик,
- высушить



LIGHT SPACER красный 10 мкм

- нанести на 1мм выше маргинальной линии
- высушить



LIGHT SPACER синий 10 мкм

- нанести на 1мм выше маргинальной линии
- высушить



Упрочнитель штампика DIE HARDENER 0 мкм

Упрочнитель полностью адсорбируется гипсом и не оставляет своего слоя.

- отверждает, изолирует и сглаживает гипсовую поверхность
- защищает гипс от механических повреждений
- достигает наилучших результатов при дублировании
- влагонепроницаемый и грязенепроницаемый

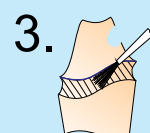
Рекомендуется использовать при изготовлении вкладок и частичных мостов, но только в области маргинальной линии.

Не подходит как основа, так как не происходит связывания между лаком и упрочнителем штампика, кроме того растворитель упрочнителя штампика может повредить уже нанесенные лаковые слои.

DIE HARDENER

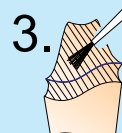
1 x 20 мл	бутылочка с кисточкой	кат.-номер 540-0001
6 x 20 мл	бутылочка с кисточкой	кат.-номер 540-0006
1 x 250 мл	бутылочка с кисточкой	кат.-номер 540-0250

1.+ 2. (стр. 06)



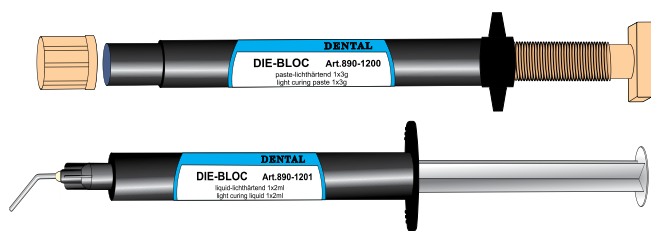
DIE HARDENER 0 мкм

- отверждает гипсовую поверхность
- наносится только под маргинальную линию
- над маргинальной линией, если после этого используется дистанционный лак



DIE HARDENER 0 мкм

- отверждает гипсовую поверхность
- наносится на весь штампик, если не используется дистанционный лак



DIE BLOC светоотверждаемый материал для блокировки поднутрений

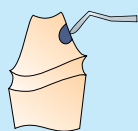
- очень хорошо совместим со всеми лаками
- не образует дисперсионного слоя
- с помощью пасты или жидкости нацелено и уже дозировано наносится на поверхность

Время сушки приблизительно 4 - 5 мин., в зависимости от прочности материала.

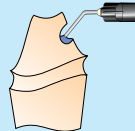
DIE BLOC паста	1 x 3 г	кат.номер 890-1200
DIE BLOC жидкость	1 x 2 мл	кат.номер 890-1201



DIE-BLOC применяется перед употреблением лака **SPACER**



DIE-BLOC паста



DIE-BLOC жидк.



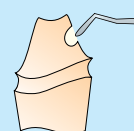
CUTEX BOND воск для блокировки поднутрений

Не подходит для литейной технологии - не выгорает без остатка.

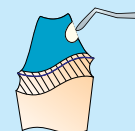
- для блокировки штампов и прикусных пластинок
- лаки держатся на воске
- очень жесткая консистенция
- точка плавления достигается при 94°C
- "компактная форма цилиндра"

CUTEX BOND	45 г	кат.номер 723-1000
------------	------	--------------------

CUTEX BOND можно использовать до или после нанесения лаков **SPACER**



ИЛИ

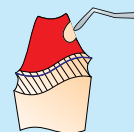


CUTEX воск для блокировки поднутрений

Не подходит для литейной технологии - не выгорает без остатка.

- для наметки подрезов или выравнивания шероховатой поверхности штампа
- чрезвычайно твердый воск
- чистая и гладкая поверхность, легко адаптируется к контуру штампа
- высокая точка плавления - не соединяется с другими восками YETI: погружными, цервикальными восками и восками для вкладок.

CUTEX использовать ТОЛЬКО ПОСЛЕ нанесения лаков **SPACER**



Применение: после нанесения компенсационных лаков

После окончания зуботехнической работы легко удаляется со штампа, врач получает чистую работу на оригинальном штампе.

CUTEX	20 г	кат.номер 723-0000
-------	------	--------------------



Подготовительный набор PRÄPARATIONS-SET

Подготовительный набор - очень полезный и экономичный аксессуар для зубного техника. Он содержит все необходимое для изготовления штампов: изолирующую жидкость YETI LUBE, прозрачный и желтый компенсационные лаки, специальные аксессуары. Изолирующий процесс не может быть проще: помещаете штампик в центр губки, поворачиваете на 90 градусов - и все! Результат - тонкое, равномерное покрытие за несколько секунд. Постоянное наполнение губки жидкостью YETI LUBE за счет специального микроволоконного тампона, который всегда обеспечивает достаточное количество изолирующей жидкости без излишков вещества и является гарантией успешного процесса.

Специальная губка пропитанная YETI LUBE

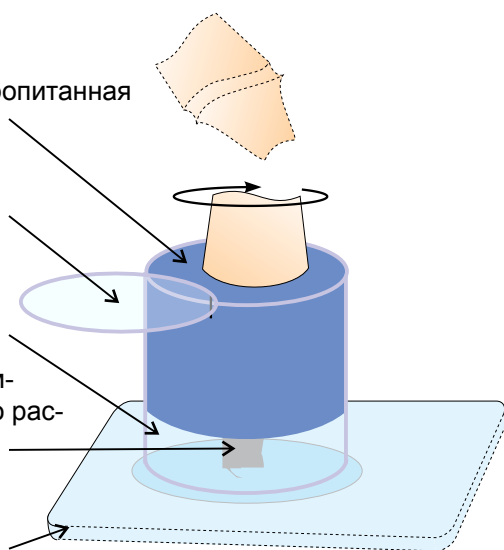
Прозрачная крышка для защиты от пыли

Емкость для изолирующей жидкости

Микроволоконный тампон для равномерного распространения YETI LUBE

Подставка

- 4 ножки для устойчивости
- 4 углубления для бутылочек с лаком



Подготовительный набор состоит из:

- 1 акриловой подставки с 4 отверстиями для жидкостей и 4 резиновыми поддонами на дне, чтобы избежать протекания
 - 1 емкость, включающая губку и микроволоконный тампон
 - 1 бутылка прозрачного лака CLEAR SPACER
 - 1 бутылка DIE SPACER желтый 20 мл
 - 1 бутылка YETI-LUBE 20 мл
- Четвертое отверстие для любой жидкости по вашему выбору

Подготовительный набор с лаками и изолирующей жидкостью
лак CLEAR SPACER 20 мл
лак DIE SPACER 20 мл
жидкость YETI LUBE 20 мл кат.номер 555-0000

Подготовительный набор без лаков и жидкости кат.номер 555-1000

Запасная губка кат.номер 555-2000

Изолирующая жидкость YETI LUBE



YETI LUBE может использоваться со всеми восками и лаками YETI, не содержит этилового спирта и каких-либо растворителей, растворима в воде и не вступает в реакцию с гипсом. Даже небольшое количество жидкости обеспечивает значительный изолирующий эффект.

YETI LUBE изолирует воск от гипса, металла и другого воска. Изолирующий эффект сохраняется более 24 часов. Не подходит для использования с лаками серии STEAM OFF

YETI LUBE

1 x 20 мл бутылочка с кисточкой

6 x 20 мл бутылочка с кисточкой

1 x 250 мл бутылочка - рефилл

кат.номер 550-0001

кат.номер 550-0006

кат.номер 550-0250

Изолирующий карандаш ISO QUICK

Карандаш, наполненный изолирующей жидкостью YETI LUBE.

- дозированное, тонкое и точное нанесение жидкости
- быстро и легко наполняется
- может использоваться во всех областях
- экономичен и легок в использовании

1 изолирующий карандаш

1 x 250 бутылочка рефилл для заправки

кат.номер 550-0000

кат.номер 550-0250

- 2 разных конца:

1 x широкий и толстый & 1 x острый и тонкий



Смываемые компенсационные лаки STEAM OFF

Специальные компенсационные лаки толщиной 15 мкм для работы с пресс керамикой.

- 5 дентиновых и отбеливающих оттенков для всех цветов A1 - D4
- естественный цвет дентин – для окрашивания
- лак легко снимается с помощью пароструйного аппарата, что позволяет без труда посадить вкладку
- водостойкий – штампик можно мыть
- равномерное покрытие поверхности одним слоем
- толщина 15 мкм, гипс не окрашивается

vanilla	sahara	gold	sand	terra	snow
A 2	A 3	A 3,5 B 3 B 4 D 4	A 1 B 1 B 2 C 1 D 2	C 2 C 3 A 4 C 4 D 3	Bleach

Обычные дистанционные лаки просвечивают и изменяют цвет керамики

лаки STEAM OFF подходят по цвету к керамике и обеспечивают естественный цвет работы



STEAM OFF
ваниль (A2)

1 x 20 ml кат.номер 591-0001

сахара (A3)

6 x 20 ml кат.номер 591-0006

золото (A3,5 , B3, B4, D4)

1 x 20 ml кат.номер 592-0001

песок (A1, B1, B2, C1, D2)

6 x 20 ml кат.номер 592-0006

земля (C2, C3, A4, C4, D3)

1 x 20 ml кат.номер 593-0001

снег (bleach)

6 x 20 ml кат.номер 593-0006

стартовый набор

1 x 20 ml кат.номер 594-0001

ISO STEAM – изоляция

6 x 20 ml кат.номер 594-0006

1 x 20 ml кат.номер 595-0001

6 x 20 ml кат.номер 595-0006

1 x 20 ml кат.номер 596-0001

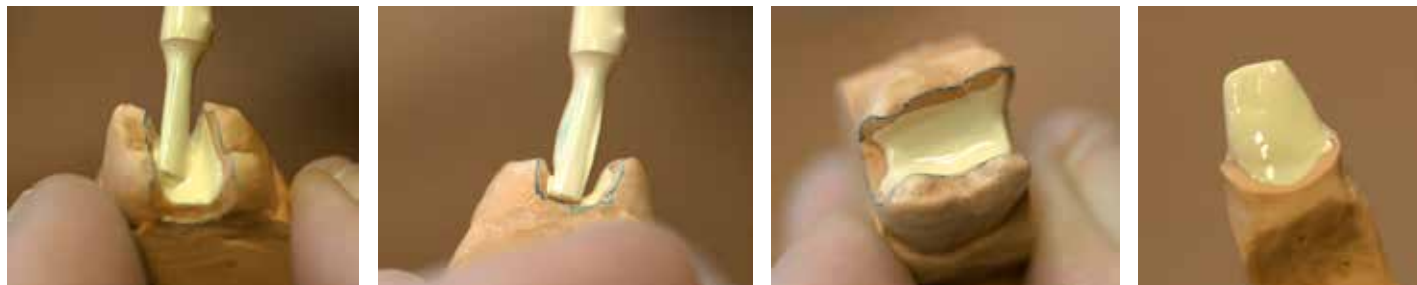
6 x 20 ml кат.номер 596-0006

6 x 20 ml кат.номер 590-0006

1 x 20 ml кат.номер 589-0001

6 x 20 ml кат.номер 589-0006

нанесите лак STEAM OFF



удалите лак STEAM OFF с помощью пароструйного аппарата



Погружные воска созданы специально для работы с электрической воскотопкой. Даже если расплавленное состояние воска поддерживается весь день, качество воска не пострадает. Единственное требование - высокое качество воскотопки, как у нашей DIPPY серии. Импульсное нагревание позволяет быстро достигать и точно регулировать температуру в пределах диапазона $- / + 0.5^{\circ}\text{C}$. Погрузите изолированный штампик в расплавленный воск и Вы получите точную копию. Толщина колпачка зависит от выбранной Вами температуры. Мы предлагаем 3 различных вида погружных восков, которые могут быть смешаны между собой по Вашему усмотрению.

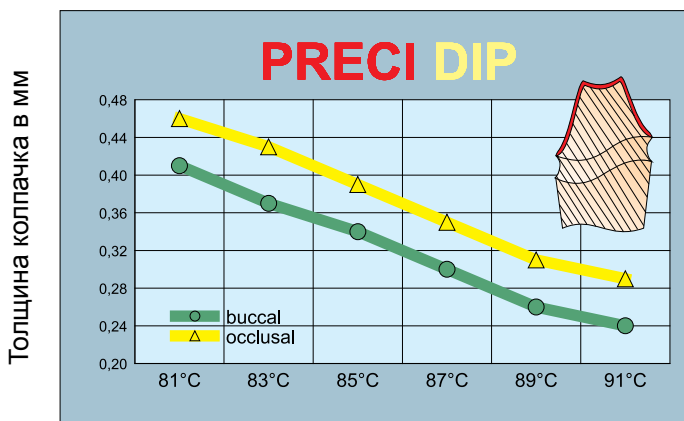


Погружной воск PRECI DIP

- точные восковые колпачки
- гладкая поверхность
- очень мало работы по исправлению брака в металле
- нет капель и хрупких краев
- лишний воск вокруг маргинальной линии легко обрезается
- удобное дозирование
- сгорает без остатка (ashfree)

PRECI DIP

Погружной воск	желтый	150 г	кат.номер 740-1150
Погружной воск	красный	150 г	кат.номер 740-2150



Температура воска

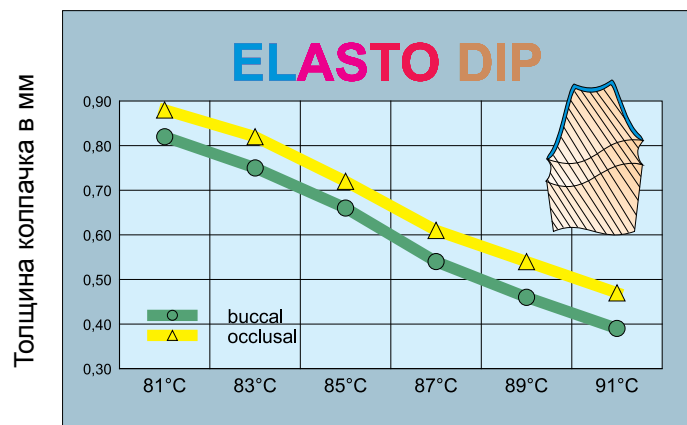


Погружной воск ELASTO DIP

- прочные, сохраняющие форму восковые колпачки
- для большей эластичности и стабильности воска добавлен каучук
- особенно подходит для вторичных деталей в телескопной и конусовой техники
- легко отмерять и смешивать с более твердым погружным воском PRECI DIP
- сгорает без остатка (ashfree)

ELASTO DIP

Погружной воск	синий	150 г	кат.номер 750-0150
Погружной воск	розовый	150 г	кат.номер 750-2150
Погружной воск	красный	150 г	кат.номер 750-3150
Погружной воск	коричневый	150 г	кат.номер 750-4150



Температура воска

СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ С ПОГРУЖНЫМИ ВОСКАМИ YETI:

ПРОБЛЕМА:

Колпачки слишком толстые и неровные

На колпачке остаются капли воска

Ямки на внутренней стороне коронки

Колпачок плохо снимается

РЕШЕНИЕ:

- используйте воскотопку с равномерным распределением тепла вокруг резервуара

- чем выше температура, тем тоньше колпачок

- быстро окунуть и медленно вынуть штампик из воска

- нагрейте штампик перед погружением в расплавленный воск

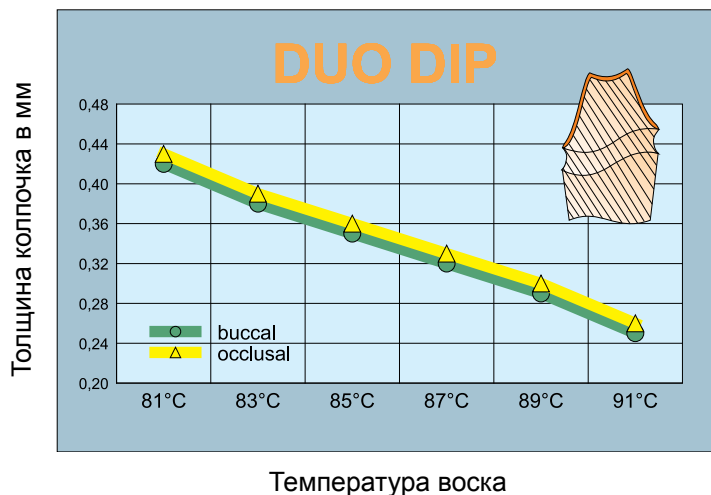
- используйте воск для блокировки поднутрений (*страница 09*)

- перед погружением нанесите тонким слоем изолир. жидкость LUBE

- снимите с помощью латексового платка

Погружной воск DUO DIP

DUO DIP - идеальная смесь погружного воска в гранулах для повседневного использования. Гладкая, округленная форма гранул облегчает точное пограммовое дозирование и обеспечивает чистоту при наполнении воскотопки. С ним очень легко, просто и быстро работать.

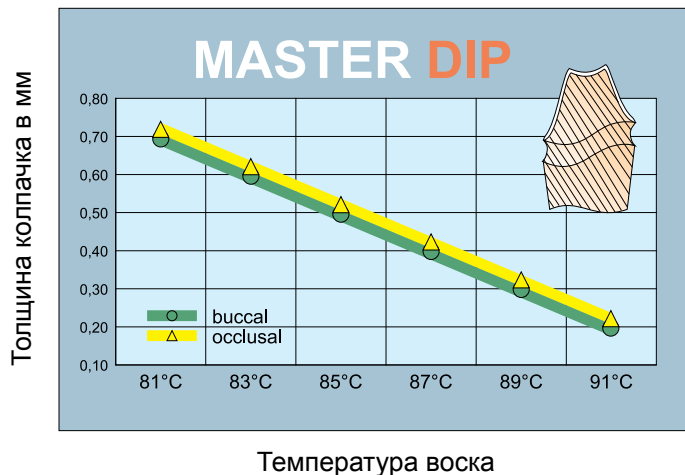


DUO DIP Погружной воск оранжевый выгорает без остатка (ashfree)
Содержание: 80 г кат.номер 741-0000

MASTER DIP

MASTER DIP - это новые возможности в плане прочности и устойчивости материала. Незначительное время охлаждения позволяет сразу провести коррекцию колпачка, материал быстро твердеет и сопоставим по прочности с пластмассой. Высокая точность и стабильность особенно заметна при литье металла. Воск в гранулах, прозрачный и оранжевый.

Количество: 100 гр



MASTER DIP эластичный твердый прозрачный кат. номер 741-0100
MASTER DIP эластичный твердый оранжевый кат. номер 741-0110

Креативный набор CREATION SET

Набор для создания натуральных восковых реконструкций, состоящий из 12 цветных восков, благодаря которым можно научиться моделировать коронку послойной техникой, подобно технике с керамикой. С помощью CREATION SET Вы создадите естественно выглядящую реставрацию в воске, для врача и пациента.

Высокая температура плавления позволяет использовать эти воска как воск для диагностики, для примерки формы и цвета во рту пациента.



- 10 = эмаль
- 11 = серый прозрачный
- 12 = белый прозрачный
- 13 = синий прозрачный
- 14 = желтый
- 15 = оранжевый
- 16 = дентин
- 17 = светлый дентин
- 18 = бежевый
- 19 = коричневый
- 20 = темно коричневый
- 21 = светло коричневый



- Дополнительные цвета
(не присутствующие в наборе):
- 22 = прозрачный
 - 23 = серебряный
 - 24 = золотой
 - 25 = черный

Кат.номер 760-0000	CREATION SET 12 цветов:	8 г / цвет	Цвета с 10 по 21
Кат.номер 760-1000	Дополнительная упаковка I :	8 г / цвет	Цвета с 10 по 15
Кат.номер 760-2000	Дополнительная упаковка II :	8 г / цвет	Цвета с 16 по 21
Кат.номер 760-3000	Дополнительная упаковка III:	8 г / цвет	Цвета 2 x 10 и дополнительные цвета с 22 по 25
Кат.номер. 760-00 + соответствующие конечные цифры (10 - 25)			- отдельные комбинированные цвета (6 x 8г)

**IQ Воск для диагностики, дентин****не предназначен для литья!**

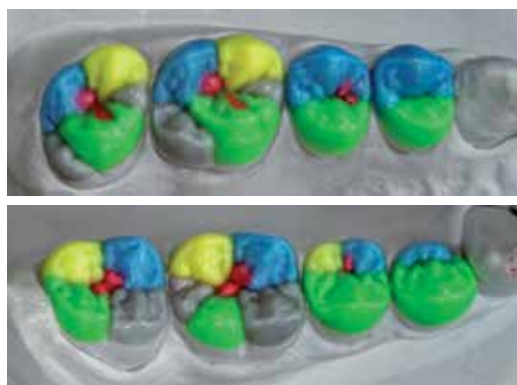
- для диагностических работ
- хорошо соскабливается
- повышенный пункт плавления
- цвет воска соответствует цвету зубной эмали

IQ Воск для диагностики, дентин
Цвет: дентин, непрозрачный
Содержание: 45 г
Кат.номер 761-5000

Моделировочные воска IQ для естественных восковых реконструкций (NAT)

в наборе Дитера Шульца

Программа NAT - это всемирно признанная программа реставрации жевательных поверхностей. Во многих университетах Германии и других стран, например в Италии, Японии, Корее и Швейцарии, по этой уникальной научной программе обучают студентов и применяют ее на практике.



Циклы жевательных движений соотносятся с "Окклюзионным Компасом", на поверхности зуба, указывающим направления скольжения (про/ретрузиальные, латеротрузиальные). Воск нескольких цветов, соответствуя этому движению, определяет координаты любого противоречивого движения. Каждый цвет функционально определен. Сегменты моделируются определенным цветом согласно их функциональным задачам. Благодаря многолетней работе Дитера Шульца с зубными врачами и техниками появилась эта неповторимая концепция функционального воска, которая позволяет узнать эффект и влияние движения, определить любые скрытые проблемы на индивидуальных сегментах.

Содержание: каждый воск 8 г

Моделировочные воска IQ непрозрачные: синий, серый, ноново - желтый, неново - зеленый

Воск для поднутрений: карамель, цервикальный воск: черный

Моделировочные воска IQ для NAT кат.номер 102-0001M

Моделировочные воска IQ выгорают без остатка (ash free): синий, серый, ноново - желтый, неново - зеленый

Воск для поднутрений: карамель, цервикальный воск: черный

Моделировочные воска IQ для NAT (ash free) кат.номер 102-0000M



NAWAX COMPACT Моделировочный воск по Дитеру Шульцу

Профессиональный и пригодный для выскабливания воск, для воссоздания функционального и приближенного к натуральному зубному ряду.

Особенные характеристики:

- высокая устойчивость в моделировании даже самых маленьких деталей
- благодаря этому работа проходит быстро и рационально

Благодаря высокой температуре плавления:

- никаких последующих обработок после моделирования
- нет нужды в гравировании после выливания модели
- не требуется дополнительной обработки после моделирования
- не требуется дополнительной полировки после литья
- превосходные качества моделирования
- очень гладкая поверхность
- нежный цвет - приятен для глаз

Оптимальное использование в технике моделирования.



NAWAX COMPACT

песочный 45г

светло серый 45г

абрикосовый 45г

кат.номер 717-5101

кат.номер 718-5101

кат.номер 719-5101

IQ Моделировочные - и специальные воска



IQ COMPACT Моделировочные и специальные воска в цилиндрах



IQ Моделировочные и специальные воска в жестяных баночках

IQ Моделировочный воск по Д.Шульцу и Н.Лангнеру

В сотрудничестве с признанными мастерами зубной техники мы создали эти новые моделировочные воска. Мы рады возможности предложить Вам высококачественные моделировочные воска для различного применения.

- высокая внутренняя стабильность - очень твердый, но не хрупкий
- высокая точка плавления 62°C выгорающий без остатка (ash free), 63° непрозрачный - идеальный воск для лета
- уникальная жесткость - облегчает моделировочное построение формы зуба
- очень хорошие моделировочные характеристики, при построении жевательной поверхности
- легко режется и скоблится
- не содержит синтетических материалов
- благодаря добавлению микровосков имеет высокую плотность и дает минимальную усадку

Форма поставки: - 45 г в жестяных баночках или IQ COMPACT 45 г в форме компактного цилиндра
 - выборочно: выгорающий без остатка (ash free) или непрозрачный

Качество воска / -цвет	IQ ASH-FREE жестяные банки	IQ непрозрачный жестяные банки	IQ COMPACT ASH-FREE цилиндры	IQ COMPACT непрозрачный цилиндры
Мод. воск синий	кат.номер 709-5000	кат.номер 709-5001	кат.номер 709-5100	кат.номер 709-5101
Мод. воск бежевый	кат.номер 710-5000	кат.номер 710-5001	кат.номер 710-5100	кат.номер 710-5101
Мод. воск неоновое - зеленый	кат.номер 713-5000	кат.номер 713-5001	кат.номер 713-5100	кат.номер 713-5101
Мод. воск серый	кат.номер 714-5000	кат.номер 714-5001	кат.номер 714-5100	кат.номер 714-5101
Мод. воск неоновое - желтый			кат.номер 715-5100	кат.номер 715-5101
Мод. воск белый			кат.номер 716-5100	кат.номер 716-5101

IQ Специальные воска: Воск для поднутрений (карамель) и цервикальный воск (черный)

IQ Цервикальный воск, черный

- очень твердый и особенно стабильный, что дает возможность четко формировать края коронки
- черный, любые отметки на маргинальной линии остаются видимы



IQ Воск для поднутрений, карамель

- буфер между моделировочным воском и штампиком
- очень эластичный - сглаживает все неровности
- не содержащий свинец, слегка липкий без поверхностного напряжения

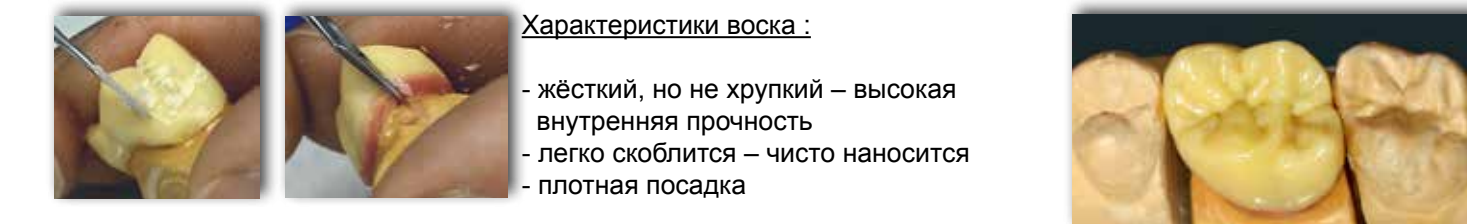
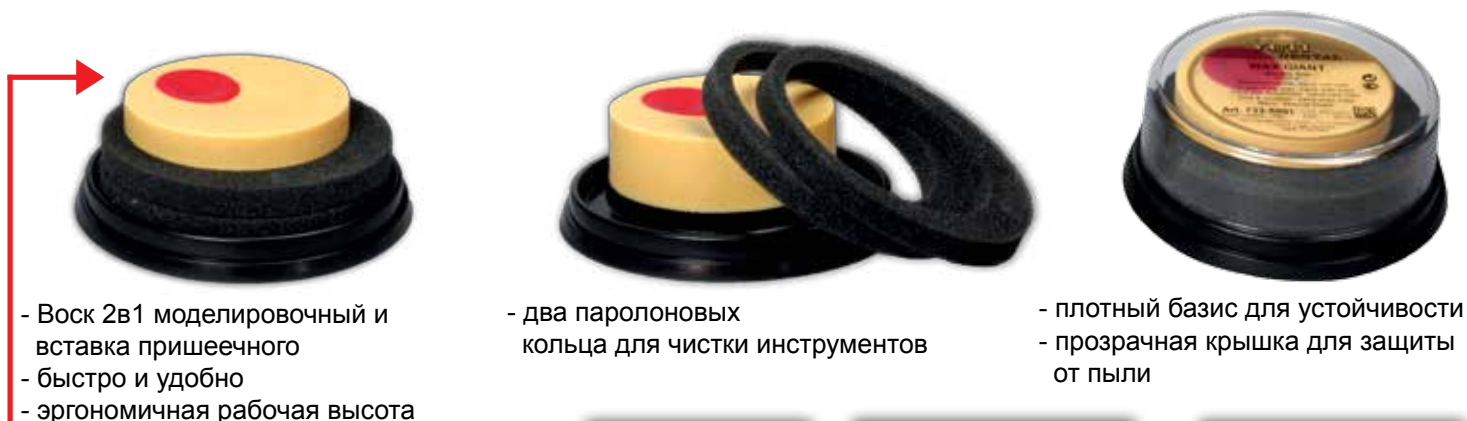


Качество воска / -цвет	IQ ASH-FREE жестяные банки	IQ COMPACT ASH-FREE цилиндры
Цервикальный воск, черный	кат.номер 720-5000	кат.номер 720-5100
Воск для поднутрений, карамель	кат.номер 722-5000	кат.номер 722-5100





Пожалуй, лучший воск для зубных техников!



WAX GIANT - single line -, 75 g
 пришеечный воск красный (ash-free) кат.номер 731-5000
 моделировочный воск песочный (opaque) кат.номер 732-5001
 моделировочный воск серый (opaque) кат.номер 734-5001
 моделировочный воск синий (ash-free) кат.номер 736-5000

WAX GIANT – 2в1 - (со вставкой пришеечного воска), 75g
 моделировочный воск песочный (opaque) кат.номер 733-5001
 моделировочный воск серый (opaque) кат.номер 735-5001
 Моделировочный воск синий (ash-free) кат.номер 737-5000

Моделировочный воск THOWAX

THOWAX воск для моделирования коронок, мостов и вкладок. Состоит из природных восков и не содержит синтетических материалов. Благодаря его великолепным моделировочным характеристикам воск THOWAX завоевал превосходную репутацию во всех странах мира.



- превосходные моделировочные характеристики за счет компонентов с чрезвычайно короткими молекулами
- возможность моделировать даже мельчайшие детали и фиссуры
- быстрое остывание дает возможность быстро работать
- когда расплавлен - непрозрачный, что позволяет увидеть форму уже в процессе нанесения воска
- высокая молекулярная плотность - легко режется, оставляя гладкую поверхность
- прекрасно сочетается с нашими специальными и погружными восками
- не содержит синтетических материалов
- доставка в жестяных баночках 70 г, частично в форме таблеток (стр. 20)

THOWAX Моделировочный воск	бежевый с коричневым	непрозрачный	70г	кат.номер 700-0000
THOWAX Моделировочный воск	красный	полупрозрачный	70г	кат.номер 708-0000
THOWAX Моделировочный воск	синий	полупрозрачный	70г	кат.номер 709-0000
THOWAX Моделировочный воск	бежевый	непрозрачный	70г	кат.номер 710-0000
THOWAX Моделировочный воск	коричневый	полупрозрачный	70г	кат.номер 711-0000
THOWAX Моделировочный воск	фиолетовый	полупрозрачный	70г	кат.номер 712-0000
THOWAX Моделировочный воск	зеленый	полупрозрачный	70г	кат.номер 713-0000
THOWAX Моделировочный воск	серый	непрозрачный	70г	кат.номер 714-0000

Специальные воска THOWAX

Мы гарантируем оптимальное качество высокоразвитых специальных восков, каждый из которых четко разработан для своей области применения.

Все воска поставляются в 70 г банках, некоторые из них предлагаются также в форме таблеток (страница 20).



Цервикальный воск, красный

- мягкий безсвинцовый воск
- не создает напряжения, точное формирование краев коронки
- точно и тонко прилегает к маргинальной линии

Цервикальный воск, красный кат.номер 720-0000



Базовый воск, бордовый

Отлично подходит в качестве первого слоя при моделировании вкладок, коронок, вторичных деталей и для моделирования в пределах цервикальной области.

- высокая плотность позволяет вырезать края коронок
- особенно стабильный, не смещается
- непрозрачный - для лучшего контраста со штампом

Базовый воск THOWAX, бордовый кат. номер 722-0000



Фрезерный воск, серый непрозрачный или зеленый прозрачный

- обрабатывается инструментами при скорости 5000 об/мин
- отсутствие грязи и образования стружки
- хорошие моделировочные характеристики, гладкая поверхность, несмотря на особую твердость
- после обработки - ясно видна любая неровность

Фрезерный воск, серый непрозрачный кат. номер 727-0000

Фрезерный воск, зеленый прозрачный кат. номер 725-0000



Воск липкий, бежевый

не подходит для литья, не сгорает без остатка

- вспомогательный воск для фиксирования частей для работ по ремонту и пайке, а также со сломанными протезами
- высокая твердость - воск отламывается, что позволяет сразу определить нежелательное скольжение деталей

Липкий воск, бежевый кат. номер 724-0000



STICK-ON-WACHS воск липкий, неоноворозовый

Для приклеивания вертикальных литников и восковых промежутков

- очень липкий, легко корректировать положение деталей
- остается гладким и липким
- сгорает без остатка

STICK-ON-WACHS, неоноворозовый кат.номер 726-0000

Воск для цельнокерамических систем - VKS (например, для пресс-керамики K2)

VKS - специальные воска для моделирования и прессованной керамики, сделанные на основе THOWAX. Многократно профильтрованы, поэтому не содержат непрозрачных компонентов, которые могли бы привести к не желательным рециям с паковочной массой или объектам отливки. Отличные моделировочные характеристики воска THOWAX.



VKS Моделировочный воск бежевый
прозрачный 70г кат.номер 710-2000

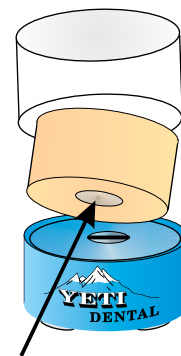
VKS Моделировочный воск серый
прозрачный 70г кат.номер 714-2000

VKS Базовый воск бордовый
70г кат.номер 722-2000

БЛОК «МОНОЛИТ» THOWAX

Воска THOWAX предлагаются в разной форме. THOWAX - блок «МОНОЛИТ» был создан для тех, кто предпочитает отличающуюся от популярной 70 г баночки форму. Металлическая подставка монолитного блока пригодна для многократного использования. Кроме привычного качества THOWAX, эта система имеет и другие преимущества:

- быстрая и легкая смена блоков
- магнит используется для удержания воскового блока на металлической подставке
- резиновое основание на дне подставки исключает скольжение
- быстрый расход позволяет избежать загрязнения воска
- удобная высота и эргономичное дозирование воска
- воск используется полностью, т.к. нет труднодоступного воска на краях и в углах банки
- прозрачная крышка защищает от грязи и пыли



Магнит восковым чипом - хорошо удерживает воск на подставке

Форма поставки: 3 x 20 г воска одного цвета и качества

Моделировочный воск в чипе бежевый	кат.номер 710-1000
Моделировочный воск в чипе серый	кат.номер 714-1000
Цервикальный воск в чипе красный	кат.номер 720-1000
Базовый воск в чипе бордовый	кат.номер 722-1000
Фрезерный воск в чипе зеленый	кат.номер 725-1000
MONOLITH металлическая подставка с прозрачной крышкой без восковых чипов	кат.номер 701-1000



Ознакомительный набор MUSTER SET Жидкости для подготовки штампа и воска THOWAX

Ознакомительный набор создан для ознакомления с нашей продукцией. Он включает моделировочные и специальные воска THOWAX, компенсационный лак, изолирующую жидкость, индикатор контактных точек. Прилагаются точные инструкции, которые гарантируют правильное, систематизированное и успешное применение наших материалов.

Ознакомительный набор MUSTER SET кат.номер 100-0000M



Набор содержит: THOWAX моделировочный воск серый, THOWAX моделировочный воск бежевый, THOWAX базовый воск бордовый, THOWAX цервикальный воск красный, CLEAR SPACER прозрачный компенсационный лак, Yeti Lube изолирующая жидкость, BLUE MARKER синий индикатор контактных точек.

Название продукта	кат.номер	цвет	прозрачный/ непрозрачный	VKS воск для цельнокерамических систем	Точка плавления	Страница
NAWAX COMPACT моделировочный воск	717-5101	песочный	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	15
NAWAX COMPACT моделировочный воск	718-5101	светло серый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	15
NAWAX COMPACT моделировочный воск	719-5101	абрикосовый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	15
IQ ASH-FREE моделировочный воск	709-5000	синий	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ ASH-FREE моделировочный воск	710-5000	бежевый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ ASH-FREE моделировочный воск	713-5000	неон. зеленый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ ASH-FREE моделировочный воск	714-5000	серый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ OPAQUE моделировочный воск	709-5001	синий	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ OPAQUE моделировочный воск	710-5001	бежевый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ OPAQUE моделировочный воск	713-5001	неон. зеленый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ OPAQUE моделировочный воск	714-5001	серый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE моделир.воск	709-5100	синий	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE моделир.воск	710-5100	бежевый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE моделир.воск	713-5100	неон. зеленый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE моделир.воск	714-5100	серый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE моделир.воск	715-5100	неон. желтый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE моделир.воск	716-5100	белый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	16
IQ COMPACT OPAQUE моделир.воск	709-5101	синий	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ COMPACT OPAQUE моделир.воск	710-5101	бежевый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ COMPACT OPAQUE моделир.воск	713-5101	неон. зеленый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ COMPACT OPAQUE моделир.воск	714-5101	серый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ COMPACT OPAQUE моделир.воск	715-5101	неон. желтый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
IQ COMPACT OPAQUE моделир.воск	716-5101	белый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	16
WAX GIANT моделир. воск single line	732-5001	песочный	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	17
WAX GIANT моделир. воск single line	734-5001	серый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	17
WAX GIANT моделир. воск single line	736-5000	синий	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	17
WAX GIANT моделир. воск double line	733-5001	песочный	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	17
WAX GIANT моделир. воск double line	735-5001	серый	непрозрачный		63 °C = 145,4 °F	17
WAX GIANT моделир. воск double line	737-5000	синий	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	17
THOWAX моделировочный воск	700-0000	бежевый/корич.	непрозрачный		64 °C = 147,2 °F	18
THOWAX моделировочный воск	708-0000	красный	полупрозрачный		63 °C = 145,4 °F	18
THOWAX моделировочный воск	709-0000	синий	полупрозрачный		63 °C = 145,4 °F	18
THOWAX моделировочный воск	710-0000	бежевый	непрозрачный		64 °C = 147,2 °F	18
THOWAX моделировочный воск	711-0000	коричневый	полупрозрачный		63 °C = 145,4 °F	18
THOWAX моделировочный воск	712-0000	фиолетовый	полупрозрачный		63 °C = 145,4 °F	18
THOWAX моделировочный воск	713-0000	зеленый	полупрозрачный		63 °C = 145,4 °F	18
THOWAX моделировочный воск	714-0000	серый	непрозрачный		64 °C = 147,2 °F	18
VKS моделировочный воск	710-2000	бежевый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	20
VKS моделировочный воск	714-2000	серый	прозрачный	X	62 °C = 143,6 °F	20
Моделировочный воск в чипе	710-1000	бежевый	непрозрачный		64 °C = 147,2 °F	20
Моделировочный воск в чипе	714-1000	серый	непрозрачный		64 °C = 147,2 °F	20
CONSEQUENT Универсальный воск	728-0010	зеленый	непрозрачный		60 °C = 140,0 °F	28
CONSEQUENT Универсальный воск	728-0020	красный	непрозрачный		60 °C = 140,0 °F	28
CONSEQUENT Универсальный воск	728-0030	синий	непрозрачный		60 °C = 140,0 °F	28
IQ ASH-FREE Цервикальный воск	720-5000	черный	прозрачный	X	60 °C = 140,0 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE Цервикальный воск	720-5100	черный	прозрачный	X	60 °C = 140,0 °F	16
WAX GIANT пришеечный воск single line	731-5000	красный	прозрачный	X	63 °C = 145,4 °F	17
THOWAX Цервикальный воск	720-0000	красный	прозрачный	X	65 °C = 149,0 °F	19
Цервикальный воск в чипе	720-1000	красный	прозрачный	X	65 °C = 149,0 °F	20
IQ ASH-FREE воск для поднутрений	722-5000	карамель	прозрачный	X	58 °C = 136,4 °F	16
IQ COMPACT ASH-FREE для поднутрений	722-5100	карамель	прозрачный	X	58 °C = 136,4 °F	16
THOWAX воск для поднутрений	722-0000	бордовый	непрозрачный		59 °C = 138,2 °F	19
Воск для поднутрений в чипе	722-1000	бордовый	непрозрачный		59 °C = 138,2 °F	20
VKS воск для поднутрений	722-2000	бордовый	прозрачный	X	58 °C = 136,4 °F	20
THOWAX фрезерный воск	725-0000	зеленый	прозрачный	X	60 °C = 140,0 °F	19
THOWAX фрезерный воск	727-0000	серый	непрозрачный		61 °C = 141,8 °F	19
Фрезерный воск в чипе	725-1000	зеленый	прозрачный	X	60 °C = 140,0 °F	20
THOWAX STICK-ON-WACHS воск липкий	726-0000	неон. розовый	прозрачный	X	68 °C = 154,4 °F	19

Моделировочные воска

Специальные воска



Окклюзионный порошок OKKLUSIONSPOUDER

Окклюзионный порошок состоит из 100 % воска в виде белой пудры

- легко наносится кисточкой
- указывает на точки трения и нежелательные контактные точки при использовании артикулятора
- при нанесении жидкого воска остаются следы на пудре
- сгорает без остатка - можно не смывать

Окклюзионный порошок белый 17 г

кат.номер 730-0000

Кисточка для воска



Специальная кисть мягко выравнивает и сглаживает поверхности воска после вырезания, без изменения характеристик, вырезанного зуба. Все шероховатости разглаживаются. Твердость и упругость кисти, согласованы с восками Yeti.

Кисточка для воска кат. номер 985-0000

Средство для снятия поверхностного напряжения **Netzmittel** (смотри стр. 30)



Жидкость, сглаживающая поверхность воска **FINALE**

- сглаживает поверхность воска, царапины и неровности исчезают
- тонкий слой, приблизительно 2-3 мкм
- короткое время сушки в зависимости от толщины слоя - 1-3 мин
- лучшие результаты после литья - гладкая и однородная поверхность
- отлично держится на восковых поверхностях
- сокращает время обработки

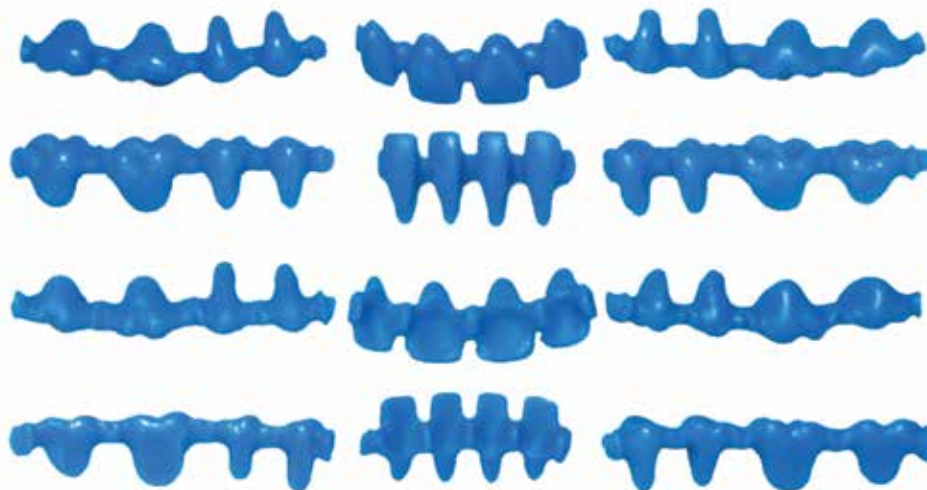
Области применения:

- выравнивает поверхности воска - окклюзионных областей, жевательных поверхностей моделированных деталей в стоматологической практике
- укрепляет контактные области
- используется в литейной технике:
 - выравнивает восковые профили и области соединительных частей
 - соединяет мелкие щели между гипсом и восковым профилем - исключает попадание паковочной массы

FINALE 1 x 20 мл
FINALE 6 x 20 мл

кат.номер 507-0001
кат.номер 507-0006





в увеличенном виде

Восковые промежутки, синие

Готовые промежуточные звенья состоят из чистого воска и разработаны в уменьшенном виде соответственно натуральным зубам. Они предлагаются в одном размере и подобраны так, что подходят в 90 % случаев! Вам необходимо иметь в наличии всего лишь 6 форм четырех промежутков. Если понтик не подходит, он может быть легко приведен к желаемому размеру путем обрезки лишнего воска или наращивания дополнительного воска.

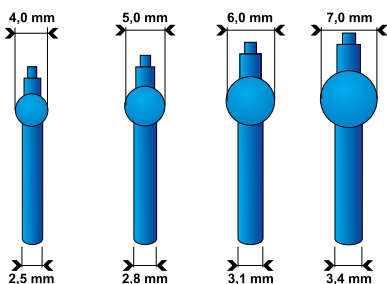
- соединение палатинальное/лингвальное, возможно с вестибулярной стороны понтика
- анатомическая форма
- легкое отделение без нарушения эстетики,
- 100 % воск, сгорает без остатка
- оптимальное углубление окклюзионных поверхностей для естественного результата
- цвет: голубой

Восковые промежутки

Стартовый набор	6 x 10 штук	кат. номер	777-0000
Большой набор	6 x 25 штук	кат. номер	770-0000
для верхней челюсти справа	25 штук	кат. номер	771-0000
для верхней челюсти слева	25 штук	кат. номер	772-0000
фронтальные зубы для верхней челюсти	25 штук	кат. номер	773-0000
для нижней челюсти справа	25 штук	кат. номер	774-0000
для нижней челюсти слева	25 штук	кат. номер	775-0000
фронтальные зубы для нижней челюсти	25 штук	кат. номер	776-0000

Вертикальные литники (восковые литейные груши)

Вертикальные литники (восковые литейные груши) со специальным плавильным резервуаром для литья без образования усадочных «раковин». Расплавленный металл сжимается при застывании. Образующийся частичный вакуум может быть компенсирован перетеканием расплавленного металла из резервуарного шарика. Такова была идея создания вертикальных литников.



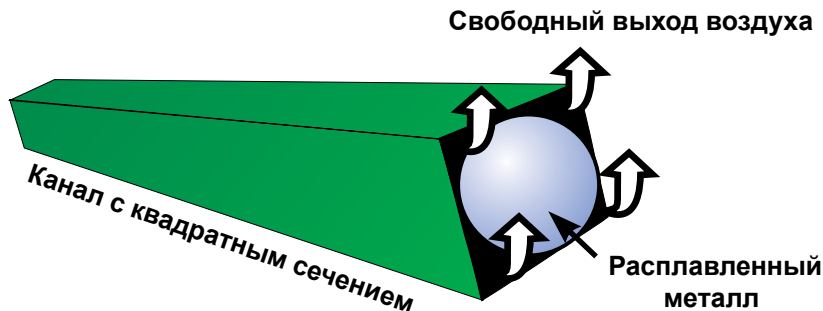
Литейные груши, синие	Ø шарика 4мм, 250 шт	кат. номер	754-0250
Литейные груши, синие	Ø шарика 5мм, 250 шт	кат.номер	755-0250
Литейные груши, синие	Ø шарика 6мм, 250 шт	кат.номер	756-0250
Литейные груши, синие	Ø шарика 7мм, 250 шт	кат.номер	757-0250

IQ готовые восковые формы - облегчают работу, экономят время и улучшают качество Вашего литья.

Восковые палочки (штиксы) с квадратным сечением IQ QUADRO STICKS

Почему эти штиксы имеют квадратное сечение?

После выплавления воска образуется полый канал с квадратным сечением. Расплавленный металл имеет круглое сечение, благодаря его высокому поверхностному натяжению и похожим на вращающийся шар движениям. Когда расплавленный металл поступает в квадратный канал, находящийся внутри воздух выводится по свободным углам. Результат - гладкое качественное литье без пустот.



IQ квадратные штиксы, светло - зеленые, твердые, 50 г

IQ квадратные штиксы \varnothing 2,5 мм кат.номер 765-5000

IQ квадратные штиксы \varnothing 3,0 мм кат.номер 766-5000

IQ квадратные штиксы \varnothing 3,5 мм кат.номер 767-5000



Восковые палочки (штиксы) с круглым сечением IQ STICKS

Устойчивое соединение всей системы.
Уверенность при снятии восковой конструкции.

IQ круглые штиксы, красные, круглые, твердые, 250 г

IQ круглые штиксы \varnothing 2,5 мм кат.номер 768-2500

IQ круглые штиксы \varnothing 3,0 мм кат.номер 768-3000

IQ круглые штиксы \varnothing 3,5 мм кат.номер 768-3500

IQ круглые штиксы \varnothing 4,0 мм кат.номер 768-4000

IQ круглые штиксы \varnothing 5,0 мм кат.номер 768-5000



Литейные объекты прикрепленные IQ квадратными штиксами к IQ литейной балке



Литейные балки, красные, очень твердые

- смещенное относительно центра положение литейной балки, благодаря углу наклона каналов подачи
- форма балки приспособлена к форме муфеля (равномерное охлаждение отливаемого объекта)
- экономия времени
- экстратвердая, устойчивая система
- сгорают без остатка
- сделаны из чистого воска

IQ литейные балки, красные, очень твердые, 50 штук

IQ литейные балки, красные, очень твердые, 50 штук

\varnothing 4,0 мм

\varnothing 5,0 мм

кат.номер 758-5000

кат.номер 759-5000



DURON зеленая восковая проволока, твердая

Отвечая пожеланиям многих зубных техников, которые искали более твердую и более экономичную восковую проволоку, мы разработали проволоку DURON. Она свободна от напряжения и отвечает всем Вашим требованиям благодаря ее превосходным характеристикам. Восковая проволока сгорает без остатка.

DURON, зеленая проволока Ø 2,0мм, 250г	кат.номер 746-1020
DURON, зеленая проволока Ø 2,5мм, 250г	кат.номер 746-1025
DURON, зеленая проволока Ø 3,0мм, 250г	кат.номер 746-1030
DURON, зеленая проволока Ø 3,5мм, 250г	кат.номер 746-1035
DURON, зеленая проволока Ø 4,0мм, 250г	кат.номер 746-1040
DURON, зеленая проволока Ø 5,0мм, 250г	кат.номер 746-1050



DETON синяя восковая проволока, средней твердости

Свободная от напряжения восковая проволока не является легко производимым продуктом. Мы рады возможности предложить Вам восковую проволоку, которая **не имеет напряжения**, благодаря специальной технологии и особому микро-молекулярному воску, используемому для производства. DETON - восковая проволока средней твердости, с высокой внутренней стабильностью, сжигается без остатка.

DETON, синяя проволока Ø 2,5мм	250г	кат.номер 741-2500
DETON, синяя проволока Ø 3,0мм	250г	кат.номер 742-3000
DETON, синяя проволока Ø 3,5мм	250г	кат.номер 743-3500
DETON, синяя проволока Ø 4,0мм	250г	кат.номер 744-4000
DETON, синяя проволока Ø 5,0мм	250г	кат.номер 745-5000



CONSEQUENT восковая проволока изумрудно зеленая, мягкая

- нет нежелательного напряжения
- высокая внутренняя стабильность
- хорошие рабочие характеристики при низких температурах не разрывается
- диаметр проволоки уменьшается при вытягивании
- хорошая адгезия к модели
- сгорает без остатка

CONSEQUENT Восковая провалка Ø 2,0 мм	250г	кат.номер 747-1020
CONSEQUENT Восковая провалка Ø 2,5 мм	250г	кат.номер 747-1025
CONSEQUENT Восковая провалка Ø 3,0 мм	250г	кат.номер 747-1030
CONSEQUENT Восковая провалка Ø 3,5 мм	250г	кат.номер 747-1035
CONSEQUENT Восковая провалка Ø 4,0 мм	250г	кат.номер 747-1040
CONSEQUENT Восковая провалка Ø 5,0 мм	250г	кат.номер 747-1050

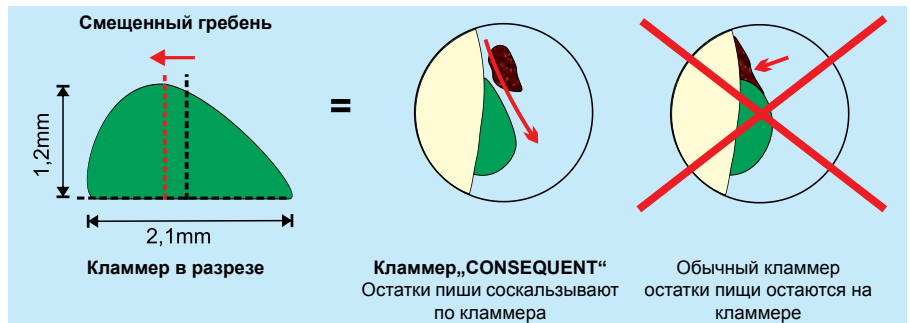


Программа модельного литья

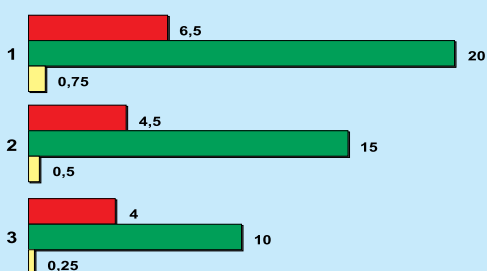
Данная продукция дополняет и расширяет наш ассортимент материалов и аксессуаров для техники модельного литья. Это стало возможным благодаря тесному сотрудничеству нашей компании с известным техником Клаусом Диттмаром, который постоянно проводит обучение техников по кобальт-хромовому модельному литью. Цель, которую мы старались достигнуть, создавая продукцию CONSEQUENT, рациональное моделирование и наилучший конечный результат.

Многофункциональный кламмер CONSEQUENT

С ассортиментом CONSEQUENT мы представляем совершенно новое качество воска. Приведем некоторые из его главных характеристик. Этот материал можно обрабатывать даже при низких температурах, он свободен от напряжения и одновременно имеет высокую внутреннюю стабильность. Изменение поперечного сечения кламмера позволяет реализовать в неизменной высокой стабильности анатомически требуемое соответствие. Это исключает слишком длинный процесс обработки и обеспечивает экономию рабочего времени. Новая многофункциональная форма кламмера позволяет использовать ее как для моляров, так и для премоляров.



Кламмер CONSEQUENT



■ Измерение в Ньютоне	6,5	4,5	4,0
■ Длина кламмера / мм	20	15	10
■ Разница кламмеров / мм	0,75	0,5	0,25

Многофункциональный кламмер CONSEQUENT

- измененный гребень позволяет остаткам пищи легко соскальзывать по кламмеру (предотвращение кариеса)
- филигранная форма кламмера
- анатомически совершенная форма кламмера
- высокая стабильность
- удлиненная форма кламмера для моляров больших размеров
- экономия рабочего времени

Упаковка: 10 пластин = 200 шт

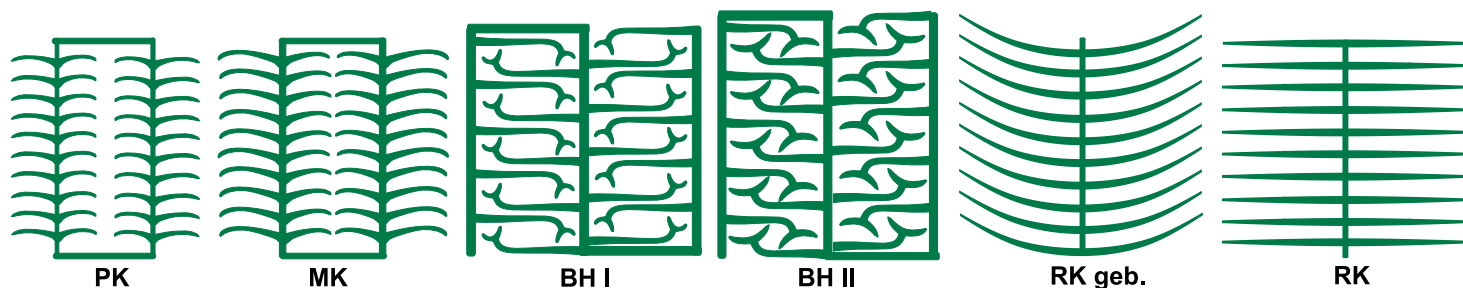
Цвет: изумрудно-зеленый

CONSEQUENT многофункциональный кламмер кат.номер 109-0000

Восковые кламмерные шаблоны / профили

- не содержат свинца
- без напряжения
- стабильные, самоклеющиеся
- упаковка содержит: 10 пластин = 200 штук
- цвет: зеленый

PK	кляммеры для премоляров	кат. номер 110-0000
MK	кляммеры для моляров	кат. номер 111-0000
BH I	кляммеры малые Bonyhard	кат. номер 112-0000
BH II	кляммеры большие Bonyhard	кат. номер 113-0000
RK geb	кляммеры кольцевые загнутые	кат. номер 114-0000
RK	кляммеры кольцевые прямые	кат. номер 115-0000



Универсальный воск CONSEQUENT

CONSEQUENT универсальный воск, специально используемый в литейной технике, он также подходит для всех восковых работ. При использовании различных хорошо контрастирующих цветов можно избежать слишком толстых восковых переходов.



- очень хорошая адгезия
- точка плавления: 60°C
- мягкое качество воска
- медленно застывает

CONSEQUENT универсальный воск зеленый	70г	кат.номер 728-0010
CONSEQUENT универсальный воск красный	70г	кат.номер 728-0020
CONSEQUENT универсальный воск голубой	70г	кат.номер 728-0030

CONSEQUENT воск для блокировки поднутрений



- оптимальное сцепление с металлом
- хорошая видимость даже при нанесении тонкого слоя
- хорошо режется
- не реагирует с мономерами и обычным силиконом
- цвет: оранжевый контрастирует с гипсом
- упаковка: баночка 45 г

CONSEQUENT воск для блокировки поднутрений	кат.номер 139-0000
--	--------------------

Готовые восковые формы CONSEQUENT изумрудно зеленые

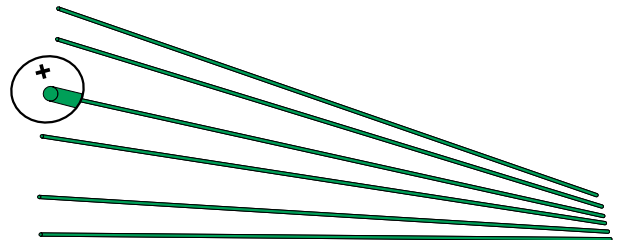
- устойчивые под давлением ⇒ высокая внутренняя стабильность, при адаптации к модели диаметр не изменяется
- без напряжения ⇒ профиль сохраняет желаемое положение и форму
- хорошая адаптация ⇒ легко приобретает форму модели
- ⇒ хорошие рабочие свойства даже при низких температурах

Полоски для бюгеля нижней челюсти CONSEQUENT

- качество CONSEQUENT
- без напряжения, легко адаптируются
- отлично подходят для титана
- при соединениях и сгибаниях не трескаются
- не нуждаются в укреплении
- длина: 150 мм
- цвет: изумрудно-зеленый
- жесткость: средняя



CONSEQUENT полоски для бюгеля нижней челюсти		
4,0 x 1,7мм	65г	кат. номер 192-1700
4,0 x 2,0мм	65г	кат. номер 192-2000
4,4 x 2,3мм	65г	кат. номер 192-2300



Восковые прутки круглые CONSEQUENT

- качество CONSEQUENT
- теперь также в 0,60 мм
- длина: 150 мм
- цвет: изумрудно-зеленый
- жесткость: средняя

CONSEQUENT восковые прутки

Ø 0,60мм	12г	кат. номер 152-0600
Ø 0,80мм	25г	кат. номер 152-0800
Ø 1,00мм	38г	кат. номер 152-1000
Ø 1,20мм	50г	кат. номер 152-1200
Ø 1,50мм	50г	кат. номер 152-1500



Восковые прутки PROFILSTÄBE

- гладкая поверхность
- без напряжения
- твердые
- цвет: синий
- длина :150 мм



С круглым сечением	Ø 0,60мм	12г	кат. номер 151-0600
	Ø 0,80мм	25г	кат. номер 151-0800
	Ø 1,00мм	38г	кат. номер 151-1000
	Ø 1,20мм	50г	кат. номер 151-1200
	Ø 1,50мм	50г	кат. номер 151-1500



Финишные	2,0 x 1,0 мм	25г	кат.номер 171-1000
----------	--------------	-----	--------------------

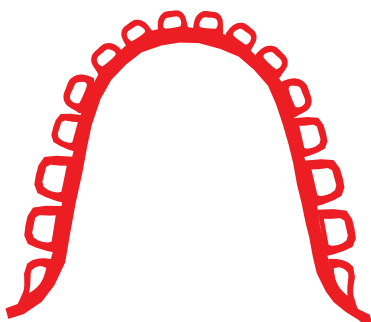


для верхней челюсти	5,0 x 1,3 мм	65г	кат.номер 181-1300
---------------------	--------------	-----	--------------------



для нижней челюсти	4,0 x 1,7 мм	65г	кат.номер 191-1700
	4,0 x 2,0 мм	65г	кат.номер 191-2000

Восковые ретенции с краевой кромкой, красные



- легко адаптируются
- экономят время
- сохраняют форму, легко обрабатываются
- предлагаются два размера
- 15 штук

Ретенции дугообразные с кромкой

Ретенции малые кат.номер 116-0000
Ретенции большие кат.номер 117-0000



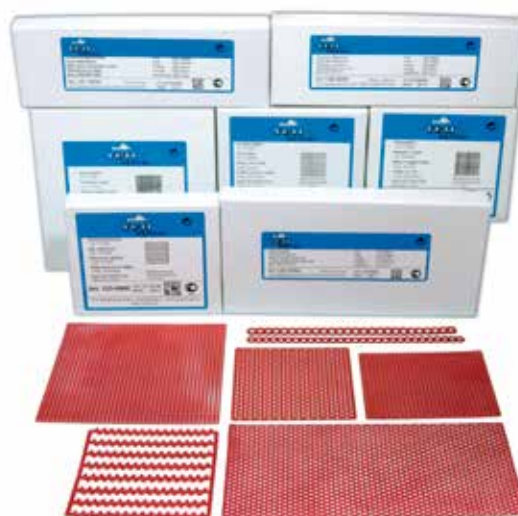
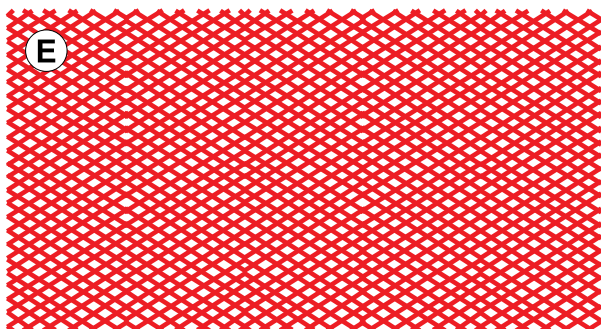
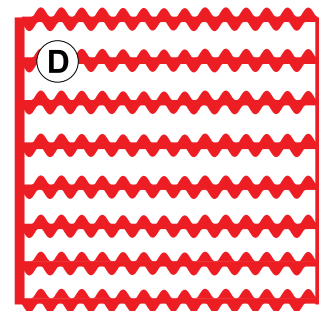
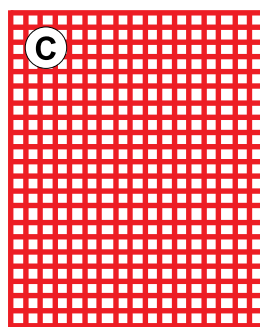
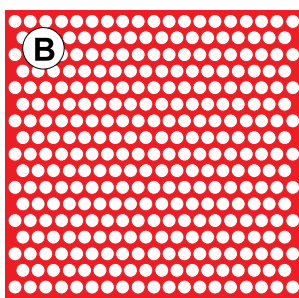
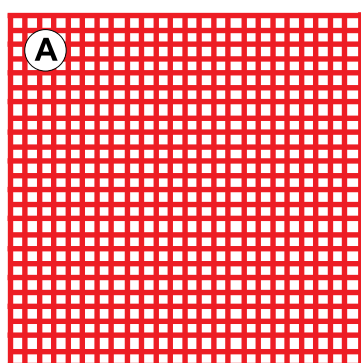
Ретенции с отверстиями с кромкой

7 x 127 мм, 25 штук кат.номер 126-1000



Ретенции решетки с кромкой

10 x 122 мм, 25 штук кат.номер 125-1000



Восковые ретенционные решетки / сетки, красные

- широкий ассортимент
- легко адаптируемый воск
- без напряжения

A	Ретенционные решетки	10 x 10 см	10 листов	кат.номер 120-0000
B	Ретенционные решетки с круглыми отверстиями	7,1 x 7,0 см	20 листов	кат.номер 121-0000
C	Ретенционные решетки	7,5 x 6,5 см	20 листов	кат.номер 122-0000
D	Ретенции перемычки		10 листов	кат.номер 123-0000
E	Ретенционные решетки диагональные	7,5 x 15 см	10 листов	кат.номер 125-0000
F	Ретенции с овальными отверстиями		25 штук	кат.номер 127-0000
G	Ретенции с круглыми отверстиями		25 штук	кат.номер 126-0000

Пластиковые ретенции

- выгорают без остатка
- различные формы
- применяемы в зависимости от оставшегося места
- изготовлены из пластика
- цвет: белый
- 500 штук в упаковке

Пластиковые ретенции
Пластиковые ретенции

Y кат.номер145-1000
■■■■ кат.номер145-2000



Универсальный клей UNIVERSALKLEBER

Для фиксации восковых ретенционных перлов.

- сгорает без остатка
- цвет: прозрачный

UNIVERSALKLEBER 20мл кат.номер 508-0001



Ретенционные перлы, синие WACHSRETENTIONSPEARLEN

- отличная адгезия восковых перлов
- не бывает вздутия перлов
- сгорают без остатка

Ø 0,4мм 15г кат.номер 716-5010
Ø 0,2мм 15г кат.номер 717-5010



FINALE, жидкость, сглаживающая поверхность воска см. стр. 22

Средство для снятия поверхностного напряжения NETZMITTEL

- снижает напряжение восковых и силиконовых поверхностей
- паковочная масса точно адаптируется к восковым моделям

Упаковка - спрей:

- легко распылять
- ровный однородный слой
- цвет: прозрачно-синий



Netzmittel 100 мл / спрей кат.номер 142-0000
Netzmittel 1000 мл / наполнитель кат.номер 142-1000



Литейная воронка

- изготовлена из пластика
- цвет: белый
- упаковка : 50 шт.

Литейная воронка кат.номер 141-0000

Литейный воск зеленый

- прозрачный и очень пластичный
- большой размер пластин 17,5 x 8 см,
- упаковка: 15 пластин

Литейный воск	0,30мм	кат. номер 130-3000
Литейный воск	0,35мм	кат. номер 130-3500
Литейный воск	0,40мм	кат. номер 130-4000
Литейный воск	0,50мм	кат. номер 130-5000
Литейный воск	0,60мм	кат. номер 130-6000
Литейный воск	0,70мм	кат. номер 130-7000



Подготовительный воск розовый

- Теперь в пластинах толщиной 0,2 и 0,3мм
- для подъязычной области, когда желательна небольшая толщина
 - размер пластин 17,5 x 8 см,
 - упаковка: 15 пластин
 - цвет: прозрачно розовый

Подготовительный воск	0,50мм	кат. номер 135-5000
Подготовительный воск	0,60мм	кат. номер 135-6000
Подготовительный воск	0,70мм	кат. номер 135-7000



Литейный воск с рифлением

- легко адаптируется
- без напряжения, не содержит свинец
- хорошая адгезия к модели
- легко полируемая структура
- большие пластины: 17,5 x 8 см
- упаковка: 15 пластин
- цвет: прозрачно - зеленый



Пластины с зернистым рефлением

0,40 мм	кат.номер133-4000
0,50 мм	кат.номер133-5000
0,60 мм	кат.номер133-6000

Пластины с тонким рифлением

0,35 мм	кат.номер131-3500
0,40 мм	кат.номер131-4000
0,45 мм	кат.номер131-4500
0,50 мм	кат.номер131-5000
0,60 мм	кат.номер131-6000

Пластины с грубым рефлением

0,35 мм	кат.номер132-3500
0,40 мм	кат.номер132-4000
0,45 мм	кат.номер132-4500
0,50 мм	кат.номер132-5000
0,60 мм	кат.номер132-6000

**PRECISIL Силикон для дублирования, синий**

- для модельного литья и комбинированных работ
- высокая стабильность измерения
- в высшей степени точная детальная передача
- полное затверждение, даже в восковых областях
- жидкая, мягко-эластичная конечная консистенция

Дозировка: 1:1

Объем поставок: 1 кг типа А + 1 кг типа Б.

PRECISIL

кат.номер 880-0000

**PRECIGEL Масса для дублирования, зеленая**

на основе Agar Agar

для зубных гипсов, паковочных масс, содержащих гипс и фосфат, а также холодно - полимеризованных протезов из пластмассы

- без ущерба окружающей среде - на естественной и высококачественной основе водорослей
- экономичный - чистые массы геля снова нагреваются и обрабатываются

Обработка:

- Нагревают Precigel до 93,5 °С
- Температура обработки: 46 - 50 °С
- после полного затверждения достаньте модель



PRECIGEL

Содержание: 6 кг
кат.номер 944-6000**YETIDUR Био затвердитель**

для заделки и сглаживания поверхностей моделей из паковочной массы.

- биологически сокращаемый

Обработка:

- подсушить модель из паковочной массы 25-30 мин. при 180°С
- еще теплую погрузить на 5 сек. в YETIDUR
- дать хорошо обсохнуть
- при необходимости еще раз подсушить в печи

YETIDUR

1000 мл

кат.номер 943-1000





ARTLINE Set в деревянном кейсе с инструментами . 850-0000

Моделировочные инструменты ARTLINE

Моделировочные инструменты - чрезвычайно важные аксессуары в ежедневной работе зубных техников. Зная это, мы создали инструменты ARTLINE, ARTLINE plus, и ARTLINE NAT, согласно самым современным эргономическим концепциям. Они не нагреваются и не скользят в руке. Наконечники из высококачественной стали, термоизолированные и отлично отполированы.

ARTLINE

- Острый нож ARTLINE красный кат.номер 850-1000 Нож круглый
- Шпатель средний ARTLINE серебряный кат.номер 850-2000 Шпатель большой
- Шпатель экстра тонкий ARTLINE золотой кат.номер 850-3000 Шпатель тонкий

ARTLINE plus

- Нож гладилка вертикальный (AP) ARTLINE plus №01 красный кат.номер 850-4001 Нож гладилка горизонтальный
- Шпатель тонкий (AP) ARTLINE plus №02 зеленый кат.номер 850-4002 Шпатель толстый
- Универсальный шпатель (AP) ARTLINE plus №03 желтый кат.номер 850-4003 Шпатель копье
- Широкий восковой нож (AP) ARTLINE plus №04 синий кат.номер 850-4004 Шпатель скребок

ARTLINE N-A-T по технологии Д. Шульца

- Универсальный нож (AN) ARTLINE N-A-T №01 красный кат.номер 850-5001 Формирователь фиссур
- Пришеечный шпатель (AN) ARTLINE N-A-T №02 зеленый кат.номер 850-5002 Штопор тонкий
- Моделировочный шпатель (AN) ARTLINE N-A-T №03 желтый кат.номер 850-5003 Шпатель пиковый
- Основной формирователь (AN) ARTLINE N-A-T №04 синий кат.номер 850-5004 Штопор средний

Электрошпатель pro WAXER

- альтернатива другим моделям по разумной цене, аналоговая технология
- точный бесступенчатый контроль температуры от 50°C-225°C/122°F-437°F
- большой дисплей для показа температуры
- наконечник очень удобный и легкий, ручка всегда остается холодной
- соединяющий кабель очень гибкий, не реагирующий на температуру

pro WAXER 230 V кат.номер 412-0000
 pro WAXER 115 V кат.номер 412-0115
 Поставка включает: наконечник, подставку для наконечника и насадку РКТ 2 (411-0200)

**pro WAXER duo**

- Модель „pro Waxer“, со вторым дополнительным наконечником.
- оба наконечника регулируются точным бесступенчатым контролем
 - на каждом наконечнике можно установить свою температуру
 - один прибор вместо двух

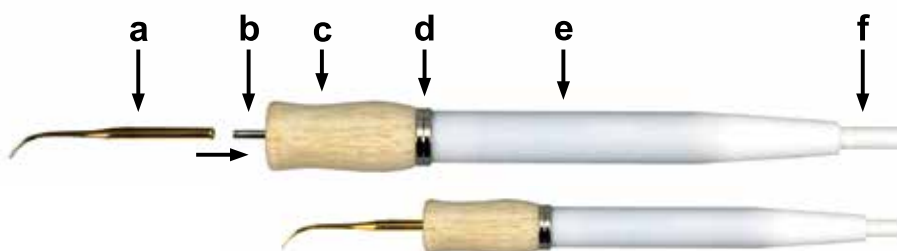
pro WAXER duo 230 V кат.номер 414-0000
 pro WAXER duo 115 V кат.номер 414-0115
 Поставка включает: 2 наконечника, 2 подставки для наконечника и насадки РКТ 1 (кат. номер 411-0100) и РКТ 2 (кат.номер 411-0200)



Моделировочные насадки и их кат.номера, смотри на стр. 35

Наконечник

- наконечник сверхлегкий, нечувствительный к температуре и всегда приятно прохладный
- кабель, подключенный к наконечнику, очень гибок и абсолютно нечувствительный к температуре



a = моделировочная заменяемая насадка
b = нагревательный элемент
c = эргономичный деревянный держатель
d = магнитные кольца
e = ручка
f = соединяющий кабель

Наконечник с прямым униполярным штекером для всех электронных шпателей Waxer серии NT, pro и easy



кат.номер 411-1001

Наконечник со скошенным 5-полосным штекером для электронных шпателей pro Waxer



кат.номер 411-1000

Подставка для наконечника, белая

- для безопасного положения наконечника
- просто приклеивается

Подставка для наконечника кат.номер 410-1002

Подставка для наконечника, черная кат.номер 410-1003





Новый очень легкий в использовании электрошпатель easy Waxer & easy Waxer duo

- короткое время нагрева
- широкий диапазон температур до 190°C
- аналоговая плата управления – простая и очень надежная
- быстро нагреваемый наконечник
- великолепное соотношение «цена – качество»
- кнопка Вкл/Выкл

easy Waxer 230 V
 easy Waxer 115 V
 Поставка: ручка, держатель для ручки и наконечник PKT 2

артикул 413-0000
 артикул 413-0115

easy Waxer на двоих 230 V
 easy Waxer на двоих 115 V
 Поставка: 2 Ручки, 2 держателя для ручки и 2 наконечника PKT1 , PKT 2

артикул 415-0000
 артикул 415-0115

Электрошпатель duo Waxer NT

Первый электрошпатель со встроенным процессором и двухстрочным жидкокристаллическим дисплеем дает такие преимущества техникам, которые ранее встречались только в компьютерных технологиях.



- точный бесступенчатый контроль температуры от 50-70°C/122°F-338°F
- дисплей отражает заданную и реальную температуры обоих наконечников
- **двухсторонний** буквенно-цифровой **LCD дисплей**
- индивидуализация с помощью CPU Software
- **возможность запоминания еще 2-х рабочих температур для каждого наконечника, не считая рабочую, к-рые можно в любое время изменить**
- **автоматическое запоминание последних настроек, даже при выключении из сети**
- наконечник очень удобный и легкий, ручка всегда остается холодной
- соединяющий кабель очень гибкий, не реагирующий на температуру

- **Регулирование температуры через контактные сенсоры** -
- никакого применения материалов ведущих к быстрому износу частей
- эргономический дизайн - **уменьшение в весе и величине**
- без дополнительных, забирающих место трансформаторов

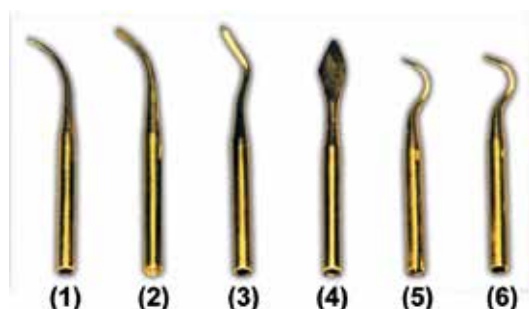
duo Waxer NT 230V
 duo Waxer NT 115V

кат.номер 414-9000
 кат.номер 414-9115

Поставка включает: 2 наконечника, 2 подставки для наконечника и насадки PKT 1 (кат.номер 411-0100) и PKT 2 (кат.номер 411-0200) по желанию потребителя:

Моделировочные насадки для WAXER NT и pro

Мы предлагаем ассортимент из шести различных насадок для всех наших Waxer электрошпателей: NT, pro и light и easy. Эти насадки могут быть быстро и легко заменены благодаря простой штифтовой системе. Их объем составляет 2 мм.



- | | |
|---------------------------|--------------------|
| (1) PKT 1 тонкая | кат.номер 411-0100 |
| (2) PKT 2 толстая | кат.номер 411-0200 |
| (3) Hollenback horizontal | кат.номер 411-0300 |
| (4) Форма ножа | кат.номер 411-0400 |
| (5) Штопор тонкий | кат.номер 411-0500 |
| (6) Штопор толстый | кат.номер 411-0600 |

Электрошпатель IQ WAXER NT light

IQ WAXER NT Light имеет дополнительную функцию „Touch Control“ (сенсор прикосновения), которая является совершенствованием электрических восковых ножей. С ним Вы можете работать, как обычно, в функции „Continuos“, т.е. температура насадки всегда остается на установленной Вами температуре. Однако, дополнительно, у Вас есть возможность использовать крайне быстро реагирующую функцию „Touch Control“. Насадка нагревается или остывает теперь в доли секунд. Это возможно, так как микроотопление находится в самом переднем пункте зонда. Выборочно (опционально) Вы можете использовать сенсорный контакт в наконечнике или в ножной педали.



Наконечник очень удобный и легкий, ручка всегда остается холодной, Ø 11мм. Соединяющий кабель очень гибкий, не реагирующий на температуру.

Расстояние между сенсором прикосновения и наконечником Вы можете переставлять под свою руку с помощью передвижных колец

IQ WAXER NT light 230 V

кат.номер 410-9000

IQ WAXER NT light 115 V

кат.номер 410-9115

Поставка включает: наконечник, подставку для наконечника и насадку PKT 2 (420-0200)

Ножная педаль (дополнительно к сенсорному контакту на наконечнике)

кат.номер 409-9500

Наконечники для электрошпателя IQ Waxer NT light

Благодаря микронагревательным элементам и современной лазерной технологии нагревательный элемент был помещен на самый кончик моделировочного наконечника. Максимальная температура достигается на самом кончике моделировочного наконечника, поэтому:

- наконечники нагреваются и остывают за доли секунды

- расплавленный воск не стекает по наконечнику

Кроме того, эта новая технология позволяет нам производить такие высококачественные наконечники, аналогов которым нет.

Ассортимент моделировочных наконечников слева на право:



PKT 1 тонкая

Ø 1,0 мм

кат.номер 420-0100

PKT 2

Ø 1,2 мм

кат.номер 420-0200

Вертикальный Hollenback

кат.номер 420-0300

Форма Spear

кат.номер 420-0400

Воскотопка Dippy NT light

- альтернатива другим моделям по разумной цене

- точный бесступенчатый контроль температуры от 55-100 ° C / 131-212° F

- равномерный нагрев благодаря расположению нагревательных элементов по периметру вокруг всего резервуара

- не нуждается в занимающем место трансформаторе



Воскотопка Dippy NT light 230 V

кат.номер 402-9000

Воскотопка Dippy NT light 115 V

кат.номер 402-9115



Dippy easy



Маленькая черная воскотопка с уникальным соотношением цена-качество. В течение нескольких секунд создается чистый восковой колпачок. Легко удаляемые излишки материала позволяют работать экономно и дешево, лишний материал не расходуется

- аналоговая технология
- плавная регулировка от 65 ° C - 105 ° C / 149 ° F - 221 ° F
- точность $\pm 1,0$ ° C

DIPPY easy 230 V
DIPPY easy 115 V

кат. номер 402-1000
кат. номер 402-1115



Воскотопка DIPPY NT digital с цифровым дисплеем

Первая в мире электровоскотопка со **встроенным процессором и двухстрочным жидкокристаллическим дисплеем**. На этом приборе Вы можете **одновременно видеть заданную и реальную температуры**.



- точный бесступенчатый контроль температуры 55°C - 105°C/122°F-221°F
- равномерное распределение тепла благодаря системе прямого обогрева вокруг резервуара
- дисплей отражает заданную и реальную температуры обоих наконечников
- буквенно-цифровая индикация рабочих температур
- температурный контроль посредством высококачественных оптических контактов
- быстро изнашиваемые детали, такие как потенциометры и др, не используются
- система безопасности автоматически отключает прибор при превышении максимально допустимой температуры
- эргономичный дизайн
- уменьшены размеры и вес прибора
- опционально: Вы можете заказать программное обеспечение CPU

Воскотопка Dippy NT digital 230 V
Воскотопка Dippy NT digital 115 V

кат.номер 405-9000
кат.номер 405-9115



Воскотопка DIPPY pro digital



- альтернатива другим моделям по разумной цене
- точный бесступенчатый контроль температуры 65°C - 105°C/149°F - 221°F
- показывает точно с погрешностью всего $\pm 0,10$ °C
- равномерное распределение температуры
- система безопасности автоматически отключает прибор при превышении максимально допустимой температуры, поэтому он не может перегореть
- воздушная вентиляция
- электрические детали служат дольше
- переключается с °C на °F

Воскотопка DIPPY pro digital 230 V
Воскотопка DIPPY pro digital 115 V

кат.номер 405-1000
кат.номер 405-1115



Прибор PRECI NT SHUTTLE II / IV UVA (с 2 или 4 люминисцентными трубками)

Прибор для ультрафиолетовой полимеризации светоотверждаемых материалов.

Модели можно легко разместить внутри устройства. Внутреннего пространства хватает для четырех моделей. Имеется защитный экран.

- автоматически отключается
- видимый и акустический сигнал, обозначающий конец полимеризации
- коротковолновое ультрафиолетовое излучение
- предлагаются с 2 или 4 люминисцентными лампами
- эмиссионный интервал 350 нм
(PRECI NT SHUTTLE II = 2 люминисцентные трубки,
PRECI NT SHUTTLE IV = 4 люминисцентные трубки)
- после установки люминисцентных трубок со спектральным диапазоном UVA можно полимеризовать композиты и вкладочный материал LC
- кнопка вкл./выкл.
- в Stand-by электроэнергия не расходуется

Процесс полимеризации: 5 минут

Напряжение сети: 230 V

Мощность: PRECI NT SHUTTLE II 20 Ватт

PRECI NT SHUTTLE IV 35 Ватт

Размеры при открытии 55мм x 135мм

выдвижной ящик 130мм x 155мм



PRECI NT SHUTTLE II	230V	кат.номер 492-9000
PRECI NT SHUTTLE II	115V	кат.номер 492-9115
PRECI NT SHUTTLE IV	230V	кат.номер 494-9000
PRECI NT SHUTTLE IV	115V	кат.номер 494-9115
Свет 9W BL 350		кат.номер 490-0001
Свет для композита 9W BL 450		кат.номер 490-0010

Светоотверждаемый материал PRECI TRAY

- подходит для верхних и нижних челюстей
- легко адаптируется к модели
- 3 различных цвета
- экономит время
- в материалы были добавлены специальные наполнители для получения ровного слоя без полосок
- размер : 70 x 100 мм
- толщина: 2,2 мм
- упаковка: 50 шт.



PRECI TRAY	розовый	кат.номер 890-1000
PRECI TRAY	синий	кат.номер 890-1010
PRECI TRAY	белый	кат.номер 890-1020

Моделировочный светоотверждаемый материал Build Up Resin LC



- без проблем отделяется от первичной конструкции
- очень прочный
- высокая точность при формовки
- превосходные результаты отливки
- сторает абсолютно без остатка
- не разрывает муфель при нагревании
- очень хорошо полируется

Build Up Resin LC

2 тьюбика по 3г (плюс 4 насадки) кат.номер 890-1300



Фонарик для диагностики TEETH LIGHT II

Незаменимый прибор для врача-стоматолога и зубного техника. Позволяет осветить даже самые недоступные уголки ротовой полости и внутренние поверхности коронок.



Безопасный диагностический инструмент для врача.

Темные труднодоступные области в ротовой полости могут быть легко проверены и диагностированы на кариес. Яркий свет беспроводного инструмента обеспечивает большую свободу и удобство для интраорального использования. Все части стерилизуются (батарейки необходимо предварительно вынуть).



TEETH LIGHT II Ручка + световой штифт
2 прямых световых штифта (запасные)

кат.номер 915-0000
кат.номер 915-1000



YETIVEST

Фосфатная точная паковочная масса. Подходит для всех благородных и неблагородных сплавов под металлокерамику.

- мелкодиспенсерная густая масса
- гладкая литая поверхность
- высокая точность, нет необходимости в последующей обработке

Способ разогрева:
традиционный или High-Speed (шоковый)



YETIVEST порошок 4,0 кг (25 x 160 г)

кат.номер 930-0160

YETIVEST жидкость 1000 мл бутылка

кат.номер 931-1000

YETIVEST порошок + жидкость 4,0 кг (25 x 160 г) + 1000 мл

кат.номер 932-0000

Для работ, требующих высокого коэффициента расширения мы рекомендуем YETI EXPANSION и YETI EXPANSION plus



DUOVEST

Фосфатная точная паковочная масса. Подходит для всех видов сплавов

- нечувствительная масса All-Rounder
- высокое качество по доступной цене

Способ разогрева:
традиционный или High-Speed (шоковый)

DUOVEST порошок 4,0 кг (25 x 160 г)

кат.номер 950-0160

DUOVEST жидкость 1000 мл бутылка

кат.номер 951-1000

DUOVEST порошок + жидкость 4,0 кг (25 x 160 г) + 1000 мл

кат.номер 952-0000



COBAVEST

Фосфатная точная паковочная масса, подходит для бюгельного протезирования

- возможно использование как с силиконом, так и с гелином
- очень высокая точность
- превосходно повторяет форму детали
- мелкодиспенсерная масса
- превосходное литьевое качество

Способ разогрева: традиционный или High-Speed (шоковый)

COBAVEST порошок 20 кг (100 x 200 г)

кат.номер 940-0200

COBAVEST жидкость 1000 мл бутылка

кат.номер 941-1000

COBAVEST порошок + жидкость 20 кг (100 x 200 г) + 3000 мл

кат.номер 942-0000



YETI EXPANSION

Паковочная масса. Подходит для всех благородных и неблагородных сплавов.

- управляя экспансией с помощью жидкости Вы достигнете желаемого результата для благородного металла и в отливке бюгелей неблагородного металла
 - для отливки бюгелей, коронок и мостов, телескопов и работ с имплантантами
 - повышенная экспансия дает возможность широкому объему работ с неблагородными металлами
 - точное управление экспансии при первоначальных коронах телескопа
 - невосприимчивая масса к образованию трещин - также применима без кольца муфеля
 - не нуждается в жидкости High Expansion
 - очень хорошее соотношение „цена-качество“
- Способ разогрева: традиционный или High-Speed (шоковый)

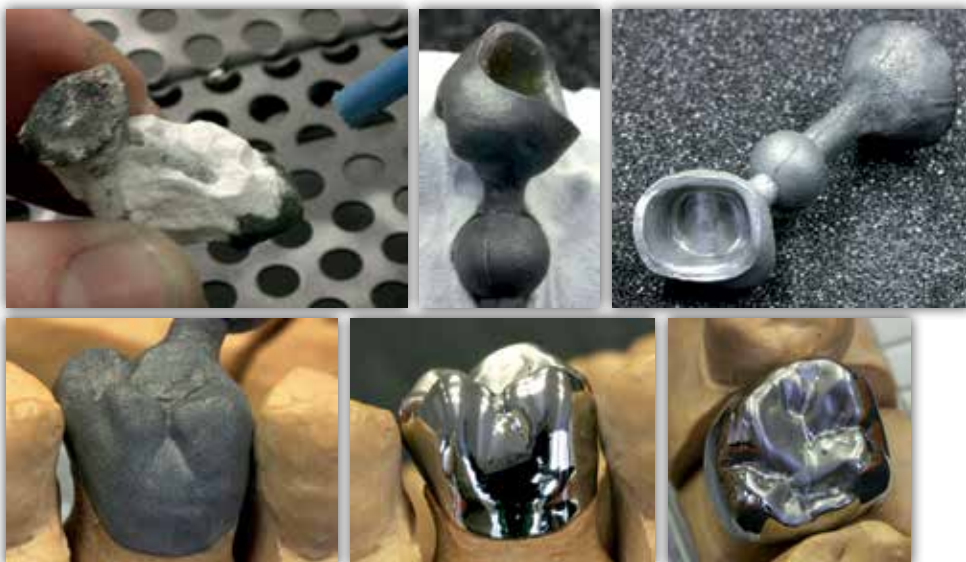


YETI EXPANSION порошок 4,5 кг (50 x 90 г)
 YETI EXPANSION жидкость 1000 мл бутылка
 YETI EXPANSION порошок 4,5 кг (50 x 90 г)
 + жидкость 1000 мл

кат.номер 955-0090

кат.номер 955-1000

кат.номер 955-0000



YETI EXPANSION plus

Универсальная паковочная масса для благородных и неблагородных сплавов и для прессованной керамики

- с помощью жидкости можно регулировать экспансию, дающую желаемые результаты для всех материалов
- для вкладок, виниров, коронок и мостов, а также для техники прессования на керамику, циркон или металл
- возможны большие по размеру работы на неблагородных металлах благодаря возможности увеличения экспансии
- Не нуждается в специальной жидкости с сильным расширением
- Очень хорошее соотношение цены и качества
- Объекты легко достать из паковки
- Очень гладкие поверхности отливаемых объектов благодаря мелкозернистой консистенции и превосходной текучести массы
- Пакет 100г - соответствует объему цилиндра для пресс керамики



Способ нагрева: традиционный или скоростной

YETI EXPANSION plus порошок 5 кг. (50 x 100гр.)
 YETI EXPANSION plus жидкость 1000 мл. бутылка
 YETI EXPANSION plus порошок 5 кг. (50 x 100гр.)
 + жидкость 1000 мл. бутылка

кат. номер 956-0100

кат. номер 956-1000

кат. номер 956-0000



Силиконовые опоки для таблеток 2г , конические, прозрачные

Благодаря конической форме легче достать прессованный муфель. Вы не нуждаетесь в базовой комплектации (формовке дна муфеля!)

Силиконовая опока маленькая

Ø 37 мм, 100г. + цоколь

кат.номер 350-0701

Силиконовая опока средняя

Ø 50 мм, 200г. + цоколь

кат.номер 350-0703



Силиконовая опока для таблеток 5г, прямопропорциональная

Силиконовая опока большая, 300г

Ø 50мм, базовая комплектация, Ø 60 мм дно муфеля снаружи
цоколь, манжет и формовка дна муфеля

кат.номер 350-0706

Плунжеры для прессования

Плунжеры из паковочной массы одноразовые.

Без подогрева сразу в горячий муфель.

Благодаря быстрому остыванию вставки уменьшается опасность появления трещин у прессованных объектов.

Подходит для таблеток по 2 г и 5 г.

Плунжеры (одноразовые) маленькие 2г

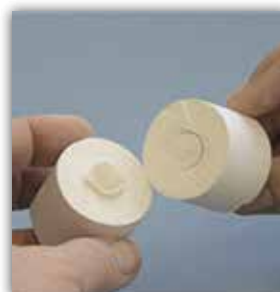
5 штук

кат.номер 350-0205

Плунжеры (одноразовые) большие 5г

9 штук

кат.номер 350-0505



SOLIDUR CoCr

сплав для бюгелей упругий



- Кобальто - хромовый сплав, пригоден для сканирования лазером
- экономит время и удобен в работе благодаря тонкому оксидному слою
- отличная полируемость, блеск, точность
- превосходные литьевые качества - создание самых изящных конструкций
- превосходные физические качества
- высокая биологическая совместимость - прочность во рту пациента

Совет: лучшие результаты в сочетании с паковочной массой COBAVEST

SOLIDUR CoCr 1000 г кат.номер 960-1000
SOLIDUR CoCr 250 г кат.номер 960-0250

Интервал плавления 1360 -1410°C
Температура литья 1470°C
Твердость 420 HV
Растяжение 6,5%,
Удлинение 8%
E - модуль примерно . 230.000 МПа

Co	Cr	Mo	Mn	C	Fe	Si
63%	29,4%	5,95%	0,6%	0,29%	0,06%	0,7%

SOLIBOND C plus

сплав для металлокерамики
CoCr-сплав (NEM)



- безникельный и безберильный кобальто - хромовый сплав
- высокая эстетика металлокерамических работ благодаря минимальному слою оксидной пленки
- превосходно обрабатывается благодаря литьевым качествам - быстрая полировка, точность и блеск поверхностей, а также стабильность сплава при обжиге
- оптимальная адгезия керамики - нет необходимости в оксидном обжиге
- сплав пригоден для сканирования лазером, биологическая совместимость

Совет: лучшие результаты в сочетании с паковочными массами YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION и YETI EXPANSION plus

SOLIBOND C plus 1000г кат.номер 969-1000
SOLIBOND C plus 250г кат.номер 969-0250

Интервал плавления 1.310 – 1.370°C
Температура литья 1430°C
Твердость 280 HV
Растяжение 10,1 %
КТР (20 - 600°C) 14,0 (x10⁻⁶ K⁻¹)
КТР (25 - 500°C) 13,9 (x10⁻⁶ K⁻¹)

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

SOLIBOND N

безберильный
никель - хромовый сплав



- безберильный никелиево - хромовый сплав
- превосходно обрабатывается, благодаря литьевым качествам и показателю твердости 180 HV- быстрая полировка, точность и блеск поверхностей, а также стабильность сплава при обжиге
- хорошая эстетика металлокерамических работ, благодаря минимальному слою оксидной пленки
- оптимальная адгезия с керамикой - нет необходимости в оксидном обжиге
- высокая устойчивость к коррозии, сплав пригоден для сканирования лазером

Совет: лучшие результаты в сочетании с паковочными массами YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION и YETI EXPANSION plus

SOLIBOND N 1000 г кат.номер 963-1000
SOLIBOND N 250 г кат.номер 963-0250

Интервал плавления 1.250 – 1.330°C
Температура литья 1390°C
Твердость 180 HV
Растяжение 25,0 %
КТР (20 - 600°C) 14,1 (x10⁻⁶ K⁻¹)
КТР (25 - 500°C) 13,9 (x10⁻⁶ K⁻¹)

Ni	Cr	Mo	Si	Fe
62,7%	24,5%	10,4%	1,4%	1,0%

LOT UNIVERSAL универсальный лот для неблагородных металлов

- очень прочный, цвет не меняется во рту пациента, а также прост в обработке



LOT UNIVERSAL 5 г кат.номер 960-0000



Синий маркер BLUE MARKER - индикатор контактных точек

Для определения и устранения контактных точек при припасовке коронок, вкладок и др.

- оставляет необычно тонкий и ровный слой на гипсовой поверхности
- быстро сохнет, обеспечивает хорошее и точное покрытие места контакта на внутренних сторонах коронок
- прекрасная адгезия к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам
- легко и начисто смывается с гипсовой поверхности (перед керамическим обжигом или пакованием смыть!)
- 100 %-ная растворимость в воде

BLUE MARKER Синий маркер, индикатор контактных точек

1 x 20 ml	Blue Marker	кат.номер 580-0001
6 x 20 ml	Blue Marker	кат.номер 580-0006
1 x 20 ml	Спец.растворитель для Blue Marker	кат.номер 580-2001
6 x 20 ml	Спец.растворитель для Blue Marker	кат.номер 580-2006

Окклюзионный спрей OKKLUSIONSSPRAY

Для определения контактных точек.

- нацеленное распыление
- тонкий слой - дозирование благодаря хорошим насадкам
- в наборе две узкие насадки
- прекрасная адгезия к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам
- 100 %-ная растворимость в воде
- не образует капель, легко смывается (перед керамическим обжигом или пакованием смыть!)
- безопасен для окружающей среды: находящаяся под давлением газовая смесь не опасна для озонового слоя

Объем: 75мл



OKKLUSIONSSPRAY, зеленый
OKKLUSIONSSPRAY, красный
OKKLUSIONSSPRAY, синий
OKKLUSIONSSPRAY, белый

кат номер 580-2007
кат номер 580-2008
кат номер 580-2009
кат номер 580-2010

Мягкие диски для полировки SATI BRUSH



Слабый блеск на жевательной площади указывает на возможные мешающие контакты по прошествии короткого времени во рту пациента. Делаясь вследствие этого заметными, они могут быть без проблем устранены. Мягкие диски используются на окклюзионной поверхности после полирования.

SATI BRUSH также используется для удаления оксидной пленки на металлических поверхностях.

SATI BRUSH мягкие диски 22 мм 50 штук кат.номер 310-0000

естественность, многофункциональность и простота использования



K2 LF - это **высоко-уплотненная, 2-фазная**, синтетическая, усиленная лейцитами керамика. Ее обжиг выполняется при температуре 770°C, подходит для всех сплавов, имеющих коэффициент термического расширения (**КТР**) в диапазоне от 13,8 до 14,9 / 25° - 500°C. Данная керамическая система повторяет игру цвета оттенков отражаемых на естественных зубах. При использовании этой керамики достигается желаемый результат даже в случаях недостаточного пространства.

K2 является первой комплексной традиционной керамической системой, включающей в себя “все в одном” - **прессования керамики, прессования керамики на металл (РоМ) и металлокерамику**. Экономичная керамическая система K2 является революционной. Пользователь использует только **один вид традиционной керамики, который подходит как на металл, так и на цельную керамику**. Ассортимент системы K2 охватывает цвета А1-Д4 и включает массы Опаловую (Opal), Флуоресцирующую (Fluor), Хрома (Chroma) и Интенсив (Intensive) и т.д. Путем смешивания или добавления различных красителей перед выполнением обжига Вы можете достичь разнообразных нюансов и оттенков. Таблетки для прессования керамики K2 могут быть использованы при работе с цельной керамикой, прессованием на металл (РоМ), а также с послойным традиционным методом. Вероятность совпадения с выбранным цветом, даже в случае индивидуализации, равна 100%, в результате разнообразия опалесценции и флуоресценции.



Паста глазури для пресс-керамики

всего лишь один обжиг на пресс-керамику!
Содержание: 5 гр.

Паста глазури артикул 366-0010

Таблица классификации эмалей по цвету K2 LF и K2 LF press

Цвет	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Дентин	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Массы режущ. края	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59



K2 press: Таблица классификации прессованных таблеток

V, I, O	K	PoM	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
X	XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD
Art.-Nr. 350-08..						..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	..17
X	XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
Art.-Nr. 350-08..						..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
X	XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
Art.-Nr. 350-15..						..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

XX	X	X	4x2 g	X	45 %	T1+	T2+	T3+	T4+
Art.-Nr. 350-08..						..27	..28	..29	..30
XX	X	XX	4x2 g	X	40 %	S57	S58	S59	S60
Art.-Nr. 350-08..						..35	..36	..37	..38
XX	X	X	4x2 g	X	35 %	T1	T2	T3	T4
Art.-Nr. 350-08..						..31	..32	..33	..34

V, I, O = Венир, вкладка, имплантат
K = Коронки
PoM = Прессование на металл

Отдел по поддержке пользователей по телефону: 049-7733-9410-20

Таблица обзора K2 LF

Цвет	Кл-во	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva
Опакер порошок O кат.номер 320-15.. кат.номер 320-50..	15g	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BO	OG
	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-1500	320-1517
Опакер паста PO кат.номер 321-03..	3g	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	POBO	POG
	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-0300	321-0317
Плечевые массы кат.номер 324-15..	15g	SH1		SH2		SH3		SH4		SH5		SH6		SH7		SH G			
	50g	..01		..02		..03		..04		..05		..06		..07		..20			
Дентиновые массы D кат.номер 325-20.. кат.номер 325-50..	20g	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD	G (15g)
	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-2000	338-1500
Хрома массы кат.номер 327-15.. кат.номер 327-50..	15g	CH A				CH B				CH C				CH D					
	50g	..01				..02				..03				..04					
Опакдентин OD кат.номер 323-15.. кат.номер 323-50..	15g	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4		
	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16		
Эмаль массы кат.номер 328-20.. кат.номер 328-50..	20g	E 57				E 58				E 59				E 60					
	50g	..01				..02				..03				..04					
Опалэмаль кат.номер 330-20.. кат.номер 330-50..	20g	EO 57				EO 58				EO 59				EO 60					
	50g	..01				..02				..03				..04					
Интенсив.эмаль кат.номер 329-20.. кат.номер 329-50..	20g	EI T1 (transpa)				EI T2 (transpa)				EI O3 (opaque)				EI O4 (opaque)					
	50g	..01				..02				..03				..04					
Прозрачные массы кат.номер ...-..... кат.номер ...-.....	20g	TN (normal)				TO (opal)				T1				T2					
	50g	332-2000				333-2000				334-2001				334-2002					
Транспарент прозрачн.	20g / 50g	CL				20g = Art.-Nr. 335-2000				50g = Art.-Nr. 335-5000									
	10g	GL				10g = Art.-Nr. 336-1000													
Флуоресцирующий агент кат.номер 331-15..	15g	PF 1				PF 2													
	50g	..01				..02													
Мамелон массы кат.номер 339-15..	15g	MM 1				MM 2				MM 3									
	50g	..01				..02				..03									
K2 Бондер	5g	B				5g = Art.-Nr. 337-0500													
Красители кат.номер 340-02..	2g	ST-A	ST-B	ST-C	ST-D	ST-5	ST-6	ST-7	ST-8	ST-9	ST-10								
	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10								
K2 Жидкость	25ml	Opaquer Liquid OL				Modellier Liquid ML				Schulter Liquid SHL				Glaser Fluid GF					
	50ml	Art.-Nr. 341-0050				Art.-Nr. 342-0050				Art.-Nr. 343-0025				Art.-Nr. 344-0025					
	250ml	Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0250				Art.-Nr. 343-0050				Art.-Nr. 344-0050					

K2 LF Basis - Базовый набор порошкообразный, шкаф с выдвигаемыми ящиками **кат.номер 320-0000**
16x15г Порошкообразный opak (Opaque Powder) (A1-D4), 16x15г Опак-дентин (Opaque dentin) (A1-D4), 16x20г Дентин (Dentin) (A1-D4), 4x20г Эмаль (Enamel)(E57-E60), 4x20г Эмаль-Опал (Enamel Opal) (EO57-EO60), 1x20 г Транспарент Прозрачный (Clear), 1x20г Транспарент Нейтральный (Transpa Normal), 1x10г Глазурь (Glaze masse), 1x5г Бондер (Bonder), 1x50мл Жидкость для опака (Opaque Liquid), 1x50мл Моделировочная жидкость (Modelling Liquid), 1x25мл Жидкость для плечевых масс (Shoulder Liquid), 1x25мл Жидкость для глазури (Glaze Fluid)

K2 LF Basis - Базовый набор пастообразный, шкаф с выдвигаемыми ящиками **кат.номер 320-0000/2**
16x15г Пастообразный opak (Paste opaque) (A1-D4), 16x15 г Опак-дентин (Opaque dentin) (A1-D4), 16x20г Дентин (Dentin) (A1-D4), 4x20г Эмаль (Enamel) (E57-E60), 4x20г Эмаль-Опал (Enamel Opal) (EO57-EO60), 1x20г Транспарент Прозрачный (Clear), 1x20г Транспарент Нейтральный, 1x10г Глазурь (Glaze masse), 1x5г Бондер (Bonder), 1x50мл Моделировочная жидкость, 1x25мл Жидкость для плечевых масс (Shoulder Liquid), 1x25мл Жидкость для глазури (Glaze Fluid)

K2 LF Confidential - Стартовый набор в цвете A3, картонная коробка **кат.номер 320-0001**
1x15г Порошкообразный opak (Opaque Powder) A3, 1x20г Эмаль (Enamel) E59, 1x2г Бондер (Bonder), 1x20г Дентин (Dentin) A3, 1x10г Глазурь (Glaze masse), 1x20г Транспарент Нейтральный (Transpa Normal), 1x50г Жидкость для опака (Opaque Liquid), 1x50мл Моделировочная жидкость (Modelling liquid), 1x25мл Жидкость для глазури (Glaze Fluid)

K2 LF Advanced - Расширенный набор порошкообразный, шкаф с выдвигаемыми ящиками **кат.номер 320-0002**
1x15г Белый Опак (Bleach Opaque), 1x15г Порошкообразный opak цвета десны (Opaque Gingiva Powder), 7x15г Плечевая масса (Shoulder masse powder), 1x15г Плечевая масса цвета десны (Shoulder masse Gingiva), 1x20г Белый Дентин (Bleach Dentin), 1x15г Цвет десны (Gingiva), 4x15г Хром-модификатор (Chroma Dentin) (CHA-CHD), 1x20г Транспарент Опаловый (Transpa Opal), 3x20г Транспарент (Transpa) (T1- T3), 3x15г Мамелон (Mamelon) (MM1-MM3), 4x20г Эмаль-усилитель (Enamel Intensiv) (T1, T2, O3, O4), 2x15г Флуоресцирующий агент K2 (K2 Fluor) (PF1, PF2)

K2 LF Stain - Набор красителей, шкаф с выдвигаемыми ящиками **кат.номер 320-0003**
10x2г Красители (Stain make-up) (A-D и 5-10), 1x10г Глазурь (Glaze masse), 1x25мл Жидкость для глазури (Glaze Fluid)

K2 press EF - Набор для прессования, картонная коробка **кат.номер 320-0004**
Таблетки для прессования (Press Pellets), каждая 4x2г (A1- A3, B1-B3, C1, C2, D2, BD, TA1- TA3, TB1- TB3, TC1, TC2, TD2 T1+ T3+, T4+, T1- T4, S57-S60), 10x2г плунжеры одноразовые



Dr. J. Heimann / Dieter Schulz

K2 zirkon & K2 zirkon press

K2 цирконий - это высокоплотная синтетическая керамика, которая обжигается при температуре 810°C. Система красителей и система послойного нанесения этой керамики является унифицированной для всех масс K2, с которыми очень легко работать. Циркониевый каркас очень хорошо смачивается. Натуральный эстетический вид этой керамики достигается с помощью флуоресцентного Лайнера (тонкослойная прокладка), который отвечает за оптимальное воспроизведение оттенка. K2 цирконий имеет высокую стабильность, что позволяет технику быстро и легко наносить слои. Также керамика абсолютно точно соответствует КТР (коэффициенту теплового расширения), что гарантирует безопасность постоянного достижения высоких результатов.

Прессованные таблетки бывают 2 или 5 грамм и имеют оттенок Транспадентин (Transpudentine) или Дентин (Dentine). Они подходят также для перепрессования циркониевого каркаса в технику красителей или послойной техники.



Таблица для K2 циркон и K2 циркон пресс

Цвет	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Лайнер	L-2	L-2	L-2	L-3	L-2	L-1	L-3	L-3	L-3	L-1	L-2	L-2	L-2	L-1	L-2	L-3
Дентин	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Массы реж.края	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59



Таблица квалификации керамических пресс таблеток на циркон

K	PoZ	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3			B1	B2	B3		C1	C2			D2			BD
		Art.-Nr. 390-08..			..01	..02	..03			..06	..07	..08		..10	..11			..14			..17
XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
		Art.-Nr. 390-08..			..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
		Art.-Nr. 390-15..			..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

K = Коронки
PoZ = Прессование на циркон

Отдел по поддержке пользователей по телефону: 049-7733-9410-20

K2 циркон

Цвет	Qty.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva
Лайнер кат.номер 370-20..	20g			FL-1 ..01						FL-2 ..02									FL-3 ..03
Лайнер кат.номер 371-20..	20g									FL-PoZ ..01									
Плечевые массы кат.номер 372-20..	20g		SH1 ..01		SH2 ..02		SH3 ..03			SH4 ..04			SH5 ..05			SH6 ..06		SH7 ..07	SH G ..08
Дентиновые массы кат.номер 373-20..	20g	A1 ..01	A2 ..02	A3 ..03	A3,5 ..04	A4 ..05	B1 ..06	B2 ..07	B3 ..08	B4 ..09	C1 ..10	C2 ..11	C3 ..12	C4 ..13	D2 ..14	D3 ..15	D4 ..16	BD ..17	G ..18
Хромовые массы кат.номер 374-20..	15g			CH A ..01				CH B ..02				CH C ..03				CH D ..04			
Опакдентин кат.номер 375-20..	15g		OD-1 ..01				OD-2 ..02				OD-3 ..03				OD-4 ..04			OD-5 ..05	
Массы энамель кат.номер 376-20..	20g			E 57 ..01				E 58 ..02				E 59 ..03						E 60 ..04	
Опалэнамель кат.номер 377-20..	20g			EO 57 ..01				EO 58 ..02				EO 59 ..03						EO 60 ..04	
Усилитель энамель кат.номер 378-20..	20g			EI T1 (transpa) ..01				EI T2 (transpa) ..02				EI O3 (opaque) ..03						EI O4 (opaque) ..04	
Транспарент массы кат.номер 379-20..	20g		TN (normal) ..01			TO (opal) ..02				T1 ..03				T2 ..04				T3 ..05	
Трансп.прозрачный	20g							CL		Art.-Nr. 380-2001									
Глазурь	10g							GL		Art.-Nr. 380-2002									
K2 Fluor кат.номер 381-20..	15g						PF 1 ..01								PF 2 ..02				
Мамелоновые массы кат.номер 382-20..	15g			MM 1 ..01						MM 2 ..02								MM 3 ..03	
Красители / Stain кат.номер 383-02..	2g		ST-A ..01	ST-B ..02	ST-C ..03	ST-D ..04		ST-5 ..05	ST-6 ..06	ST-7 ..07			ST-8 ..08	ST-9 ..09	ST-10 ..10				
K2 циркон-жидкость	25ml 50ml 250ml			Modellier Liquid ML Art.-Nr. 384-0025 Art.-Nr. 384-0050 Art.-Nr. 384-0250					Schulter Liquid SHL Art.-Nr. 385-0025 Art.-Nr. 385-0050					Glaser Fluid GF Art.-Nr. 386-0025 Art.-Nr. 386-0050					

K2 циркон и K2 циркон пресс

K2 Basis Zirkon Kit- Базовый набор по циркону, шкаф с выдвигаемыми ящиками **кат.номер 370-0000**
3x20г. Лайнер (Frame Liner)(FL1-FL3), 5x15г. Опак-дентин (Опакдентин)(OD1-OD5), 16x 20г. Дентин (Dentin)(A1-D4), 4x20г. Эмаль / массы для режущего края (Enamel/Schneide) (E57-E60), 4x20г. Эмаль-опал (Enamel Opal) (EO57-EO60), 1x20г. Транспарент прозрачный (Clear), 1x20г. Транспарент нейтральный (Transpa Normal), 1x10г. Глазурь (Glasmasse), 1x50мл. Моделировочная жидкость (Modellierliquid), 1x25мл. Жидкость для плечевых масс (Schulter Liquid), 1x25мл. Жидкость для глазури (Glaser Liquid)

Confidential Zirkon Kit - Стартовый набор по циркону, картонная коробка **кат.номер 370-0001**
1x20г. Лайнер Frame (Liner)(FL1), 1x20г. Эмаль / масса для режущего края (Enamel / Schneide) (E59), 1x20г. Дентин (Dentin) (A3), 1x10г. Глазурь (Glasmasse), 1x20г. Транспарент нейтральный (Transpa Normal), 1x50мл. Моделировочная жидкость (Modellierliquid), 1x25мл. Жидкость для глазури (Glaser Fluid)

Advanced Zirkon Kit - Расширенный набор по циркону, шкаф с выдвигаемыми ящиками **кат.номер 370-0002**
7 x 20г. Плечевые масса (Schultermasse Pulver) (SH1 - SH7), 1 x 20г. Плечевая масса цвета десны (Schultermasse Gingiva), 1 x 20г. Белый дентин (Bleach Dentin), 1 x 20г. Цвет десны(Gingiva), 4 x 15г. Хроммодификатор (Chroma Dentin) (CH A - CH D), 1 x 20г. Транспарент опаловый (Transpa Opal), 3 x 20г. Транспарент (Transpa) (T1 - T3), 3 x 15г. (Мамелон Mamelon) (MM 1 - MM3), 4 x 20г. Эмаль усилитель (Enamel Intensiv) (T1, T2, O3, O4) , 2 x 15г. Флуоресцирующий агент K2 (K2 Fluor) (PF 1, PF 2)

Stain Kit - Набор красителей по циркону, картонная коробка **кат.номер 370-0003**
10 x 2г. Красители (A - D и 5 - 10), 1 x 10г. Глазурь (Glasmasse), 1 x 25мл.Глазуревая жидкость (Glaser Fluid)

K2 Press EF - Набор для прессования по циркону, картонная коробка **кат.номер 370-0004**
Таблетки для прессования (Press Pellets) каждая по 4 x 2г. (A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2), 10 x 2г. Плунжир (Pressstempel)

Caram/sta



Caramista - Кисточки для керамики

тонкая кисть с деревянной ручкой

- **Хранение водного резервуара** - при технике послойного нанесения, керамика всегда остается равномерно влажной
- **естественная упругость** волос кисти позволяет **острое как нож разделение**, а также **целенаправленное, попутное нанесение** керамики
- ощутимое **продление стойкости волоса** кисти „Caramista“
- **волос послушный**, легко переделывается в тонкий кончик даже после более длительного употребления, благодаря этому растрепанные и широко расставленные волосы сухой кисти остаются в прошлом
- исключительные **волосы кисти превосходят до сих пор существовавшие известные качества**
- **удобная и эргономичная ручка кисти**
- **ручная работа, сделано в Германии**

Caramista кисточка для керамики „0“
 Caramista кисточка для керамики „1“
 Caramista кисточка Опакер / Бондер
 Caramista кисточка для керамики „6“

кат.номер 312-3000
 кат.номер. 312-3001
 кат.номер 312-4000
 кат.номер 312-2006

Caramista кисточка „8“
 Caramista кисточка „10“
 Caramista набор кисточек

кат.номер 312-2008
 кат.номер 312-2010
 кат.номер 312-5000



Диамантовый разделительный диск для керамики MAGIC DISC

- диск ультратонкий и очень гибкий
- очень прочный, укреплен стекловолокном
- для керамики и циркона
- высокая производительность разреза при отделении прессканалов
- крайне высокая долговечность

MAGIC DISC

10 штук

артикул 399-2002



**Шкаф для керамики (пустой)**

Шкаф для керамики - серо/белый, 4 ящика (стандартная версия).

Размер: Высота всего шкафа 30,4 см

Ящик: Д x Ш x В = 25,5 см x 34,0 см x 7,4 см

кат.номер 320-0010

Шкаф для керамики - серо/белый, 1 ящик

кат.номер 320-0011

**K2 Lube - изолирующая жидкость**

Эта изолирующая жидкость надежно отделяет гипс от керамики. Сгорает и без остатка без изменения цвета в керамике.

K2 Lube - изолирующая жидкость 10 мл кат.номер 345-0010

**Инструкция по эксплуатации K2:**

немецкий	кат.номер 310-0100
английский	кат.номер 310-0200
французский	кат.номер 310-0300
итальянский	кат.номер 310-0400
испанский	кат.номер 310-0500
русский	кат.номер 310-0600

Для распознавания контактного цвета контактов - смотри стр. 44
EXPANSION plus Паковочная масса для прессованной керамики K2 (прессование на металл и циркон) -
смотри стр. 41
Силиконовые опоки большие и маленькие, плунжеры - смотри стр. 42

**Цветовые панели для подбора цвета**

Дентин	кат.номер 320-0100
Плечевые/Флуор/Усилитель/Хром	кат.номер 320-0200
Транспарент/Массы реж.края/Мамелон	кат.номер 320-0300
Прессованные таблетки	кат.номер 320-0400

Magic-Glass-Stick стеклянная палочка для керамики

- Стеклянная палочка для нанесения порошкообразного опака на керамические каркасы
- 2 разных шаровых конца для лучшего контроля расхода массы при нанесении на каркас
- после обжига - равномерные слои керамики
- безосколочное стекло с исключительной стабильностью
- легкая, эффективная и экономящая время работа

Magic-Glass-Stick кат.номер 312-1000



Ceramik Humidor

Палитра для керамики, прозрачная

- неизменяющаяся консистенция влаги керамики
- агломерированный надежный материал
- гидрофильная вкладка со специальной шириной пор, обеспечивающая оптимальную транспортировку жидкости
- однослойная вкладка (Inlet), без надоедливой 2-х или 3-х слойной мембраны
- чистить просто - при помощи пароструйного аппарата или ультразвуком
- удобная, легкая
- компактный размер (200x125x17 мм)
- прозрачная крышка для защиты от пыли и от слишком быстрого высыхания масс
- сделано в Германии

Ceramik Humidor кат.номер 312-0000
 Вкладки (Inlet) серые 2 штуки кат.номер 312-0100



Stain Humidor

Палитра для глазури, удерживающая влагу

- С новой разработкой палитры достигается постоянная стабилизация влажности по тому же принципу как и для палитр для смешивания керамики.
- палитра имеет 15 ячеек для размешивания красителей и 2 ячейки для жидкостей
 - автоматическое смешивание глазури с жидкостью - без постоянного примешивания, которое требует больших временных затрат
 - один раз размешанные краски больше не высыхают
 - палитры остаются месяцами пригодными к работе
 - Вы больше не столкнетесь с проблемой -слишком много/мало жидкости при примешивании, как у стандартных палитр
 - Stain Humidor выполняет те же функции, что и Ceramic Humidor
 - с одной мембраной
 - благодаря прозрачной крышке палитра защищена от загрязнения
 - можно чистить при помощи пароструйки или ультразвука

Stain Humidor кат.номер 312-0001

Ceramik Humidor



Stain Humidor



Паста для полирования DIA GLACE

Паста для полирования - используется для получения блеска на поверхностях керамических реставраций. Если керамика обжигалась при слишком высокой температуре, то во рту сверкающая поверхность может выглядеть искусственно, стирая видимые структуры керамического зуба. Естественный блеск, присущий живым зубам, может быть достигнут только полированием.

При полировке керамики с помощью DIA GLACE, мы рекомендуем использовать фетровые диски с пропиткой.



- высокое алмазное содержание в виде пасты
- прекрасная полировка в считанные секунды при минимальной скорости 7500 об/мин
- экономичное использование благодаря твердой консистенции - очень маленький расход
- никакого распыления и замазывания - экономно и чисто

Паста для полирования DIA GLACE может также использоваться для полировки композитов, пластмассы и металлов. При использовании на металлах используйте в комбинации с фетровыми дисками без пропитки.

DIA GLACE паста для полирования твердая, 5г

кат.номер 300-0000

DIA GLACE набор, паста для полирования 5г + 100 фетровых дисков с пропиткой

кат.номер 302-1000

Фетровые диски 100 штук с пропиткой

кат.номер 301-0100

Фетровые диски 100 штук без пропитки

кат.номер 305-0100



Фетровые диски DIA QUICK с алмазной крошкой

DIA QUICK- это фетровые диски, пропитанные алмазной крошкой. Пропитывающий состав состоит из высокого качества DIA GLACE, причем жидкость предотвращает высыхание фетровых дисков. Для быстрой полировки керамики, металла и пластмассы - надежное качество.

- быстро, чисто, эффективно, маленький размер

DIA QUICK фетровые диски с алмазной крошкой 10 штук кат.номер 303-0000

Базисные восковые пластины, розовые

Мы предлагаем Вам базисные розовые восковые пластины с 4-мя различными свойствами. Вы можете выбирать между летним и зимним качеством воска, толщиной 1,5 или 1,25 мм, более высокой или более низкой точкой затвердевания и между твердым, мягким или более эластичным восками.

Все наши базисные восковые пластины, сделанны из самого лучшего сырья и гарантируют Вам вместе с тем неизменно превосходное качество.



Базисные воска SOLIDUS 80 & SOLIDUS 84

- оба воска имеют высокую стабильность, даже при длительном примерении внутри полости рта, не деформируются
- чрезвычайно тверды
- высокая точка отверждения
- очень хорошие моделировочные характеристики, несмотря на твердость
- подходят также в качестве прикусной восковой пластины



Отличия:

- SOLIDUS 84 - более твердый, точка отверждения 84-85° C
- SOLIDUS 80 более мягкий, точка отверждения 80 - 81° C

Размер пластин: 170 x 85мм

SOLIDUS 80 1,5 мм средней твердости 500 г

кат.номер 680-0000

SOLIDUS 84 1,5 мм твердый 500 г

кат.номер 684-0000

Моделировочный воск SPEZIAL (специальный)

- розовые восковые пластины средней жесткости
- наиболее «всесторонний» воск среди восковых пластинок
- летнее качество с точкой отверждения = 56° C и зимнее качество с точкой отверждения = 54° C
- размер пластины: 175 x 80 мм
- толщина пластины: 1,5 мм или 1,25 мм
- упаковка: 500 г или 2500 г
- наш хит продаж



Моделировочный воск SPECIAL „лето”	1,25мм	500г	кат.номер 650-0500
Моделировочный воск SPECIAL „лето”	1,25мм	2500г	кат.номер 650-2500
Моделировочный воск SPECIAL „зима”	1,25мм	500г	кат.номер 652-0500
Моделировочный воск SPECIAL „зима”	1,25мм	2500г	кат.номер 652-2500
Моделировочный воск SPECIAL „лето”	1,50мм	500г	кат.номер 653-0500
Моделировочный воск SPECIAL „лето”	1,50мм	2500г	кат.номер 653-2500
Моделировочный воск SPECIAL „зима”	1,50мм	500г	кат.номер 655-0500
Моделировочный воск SPECIAL „зима”	1,50мм	2500г	кат.номер 655-2500



Моделировочный воск SUPERPINK (суперрозовый)

- очень точный
- несколько эластичное качество
- высокая стабильность
- точка отвердения: 57° C
- размер 175 x 80 мм

Моделировочный воск SUPERPINK	1,5 мм	500 г	кат.номер 660-0500
Моделировочный воск SUPERPINK	1,5 мм	2500 г	кат.номер 660-2500



Воск идеал IDEAL

- естественная пигментация (цвет десны)
- высокое сопротивление ломке при сгибании
- стабильный - эластичный
- высокая точность при подгонке на пациенте
- размер: 175x80 мм
- точка отвердения: 58°С

IDEAL	1,5 мм	500 г	кат.номер 651-0500
IDEAL	1,5 мм	2500 г	кат.номер 651-2500



Восковые прикусные пластины, ароматизированны

Очень твердый воск для регистрации прикуса.
Очень стабильный даже при высоких температурах.
Апельсиновый ароматизатор добавлен для того, чтобы пациент чувствовал себя более комфортно во время регистрации прикуса.
Упаковка: 75 штук.

Прикусные пластины, розовые 2мм твердые кат. номер 606-2000



Металлическая фольга покрытая воском, коричневая

- для регистрации прикуса
- анатомическая, стабильная форма пластин
- хорошо сохраняет форму
- обрамленная металлическая фольга лежит плотно между 2 восковыми пластинами
- упаковка: 60 штук

Металлическая фольга, коричневая 4 мм кат.номер 605-0060

Воска для регистрации прикуса, ароматизированные

Наши прикусные воска остаются стабильными как в теплых, так и в холодных условиях. Точная регистрация прикуса гарантирована, доступны в 3 различных степенях твердости. Ученые пришли к выводу, что для пациента легче воспринимать ароматизированный воск для регистрации прикуса, чем не ароматизированный, который воспринимается как инородное тело. По этой причине мы добавляем популярные вкусовые ароматизаторы «земляники», «яблока», «апельсина» и «лимона» в наши прикусные воска. Вашему пациенту будет намного приятнее и комфортнее ощущать эти воска при проведении процедуры регистрации прикуса.



Ароматизированные прикусные палочки

- размер одной палочки 108 x 10 x 10 мм
- цвета соответствуют степени твердости и аромату:
- желтый = лимонный аромат = мягкий
- зеленый = яблочный аромат = средний
- красный = земляничный аромат = твердый

прикусные палочки с лимонным ароматом, мягкие	490 г	кат. номер 612-0490
прикусные палочки с лимонным ароматом, мягкие	1850 г	кат. номер 612-1850
прикусные палочки с яблочным ароматом, средние	490 г	кат. номер 614-0490
прикусные палочки с яблочным ароматом, средние	1850 г	кат. номер 614-1850
прикусные палочки с клубничным ароматом, твердые	490 г	кат. номер 613-0490
прикусные палочки с клубничным ароматом, твердые	1850 г	кат. номер 613-1850



Ароматизированные прикусные валики

Облегчите себе работу используя ароматизированные прикусные валики. Они уже изогнуты по форме челюсти, имеют 3 вида твердости, как и ароматизированные прикусные палочки, но в 4 цветах. Дополнительный 4-ый цвет - оранжевый с апельсиновым вкусом, средней твердости.

прикусные валики с лимонным ароматом, мягкие	96 штук	кат. номер 610-0100
прикусные валики с яблочным ароматом, средние	96 штук	кат. номер 612-0100
прикусные валики с апельсиновым ароматом, средние	96 штук	кат. номер 613-0100
прикусные валики с клубничным ароматом, твердые	96 штук	кат. номер 611-0100



Не ароматизированные прикусные валики

Новое качество!
Приспособлены для теплого времени года

- очень твердые
- повышенная точка плавления

прикусные валики, розовые 100 штук кат.номер 614-0100

Развитие в области дентального сканирования происходит особенно быстро.
Обращайтесь к нам, мы сделаем Вам индивидуальное предложение в зависимости от Ваших потребностей.



Scan Active сканер

- Световой узкополосный сканер
- Очень быстрый, полностью автоматический
- Очень короткое время сканирования и расчета
- Анатомическое определение положения мышцелка в виртуальном артикуляторе
- Высокоточный результат благодаря 3D калибровке
- Точность до 10 микрон
- Открытое программное обеспечение, файл STL

Технические характеристики:

Размеры (ДхВхШ): 490 x 430 x 440 мм

Вес около: 35 кг

Измерительное поле: 80 x 60 x 85 мм

Максимальный размер: около 90 мм в диаметре

Easy Scan 3D лазерный сканер

- очень вместительный - оптимален для сканирования отартикулированной модели
- прост в обращении - поддержка пользователя во время сканирования с помощью всплывающих подсказок
- одновременно можно сконструировать до 12 коронок. Автоматическое распознавание края, а также создание формы возможно за 10 мин.
- модульное программное обеспечение - Вы платите только за то, что действительно будет использоваться
- Лазерный сканер
- Точность 15 микрон

Технические характеристики:

Размеры (ДхВхШ): 330 x 390 x 410 мм

Вес около: 20 кг

Объем сканирования: 90 x 90 x 90 мм



Digiscan-Spray Спрей для сканирования

Digiscan-Spray - продукт ежедневного использования. Благодаря нанесению ультратонкого слоя значительно меньше времени тратится на поправку после сканирования. Digiscan-Spray наносится на силикон, воск, гипс и металл. 300мл спрея по партнерской цене.

Пожалуйста, соблюдайте дистанцию 30 см!

- свет не отражается при сканировании
- очень тонкий слой нанесения
- можно наносить несколькими слоями
- тонкая и гладкая поверхность объектов
- заметно улучшенные результаты при сканировании
- удаляется легко и без остатка

Digiscan-Spray 300 мл.

кат.номер 581-0300





digi MILL⁵ фрезерный станок

(Также доступен с системой автоматической смены бланков или 4-осевый)

- Подходит для воска, циркона, благородных металлов, пластика (PMMA) и композитов
- 5-осевой фрезерный станок для сухой обработки
- Одновременно работающие оси
- Технологически подготовлен для мокрой шлифовки
- Легко фрезерует поднутрение слои, благодаря наклону оси „B“. Угол наклона 30 °
- Оптимизирован к программному обеспечению „CAM“ - открытый формат STL
- Высокая точность и качество поверхности (Точность ± 0,003 мм)
- Автоматическая смена инструментов, 16 мест
- Прочная конструкция дает низкий уровень вибрации
- Простой и удобный в использовании
- Для заготовок Ø 98,5 мм с высотой 10 - 30 мм
- Подключение внешней системы очистки (Система предлагается опционально)
- Сжатый воздух 7 бар
- необходимые фрезы можно заказать индивидуально

Размер: 490 x 445 x 540 мм (Ш x Г x В)
 весом около 75 кг - без автоматической системы смены бланков
 - Систему автоматической смены бланков можно приобрести отдельно

Таблица обозрения CAD / CAM заготовок

Толщина	Кол-во	Металл	Циркон		Воск					PMMA	
			классика	прозрачный	серый	бежевый	белый	синий	зеленый	одноцветный	многоцветный
		Solibond C плюс заготовки			нормально твердый (твердость 2)	твердый (твердость 3)	твердый (твердость 4)	твердый (твердость 4)	эластичный (твердость 1)		
					слегка эластичный микровоск				модельное литье		(Обозначение цвета следует за номером)
Артикул	969-....	396-....	397-....	791-....	792-....	793-....	794-....	795-....	398-....		
10,0 мм	1 шт901000100010							
12,0 мм	1 шт901200120012							
13,5 мм	1 шт9013									
14,0 мм	1 шт	001400140014001400140014			
	12 шт					01140114			
15,0 мм	1 шт9015									
16,0 мм	1 шт	00160016							
18,0 мм	1 шт	00180018						4118 (A1)
	1 шт									4218 (A2)
	1 шт									4318 (A3)
20,0 мм	1 шт	00200020002000200020002000200220 (A2)	
	1 шт								0320 (A3)	
	1 шт.								1120 (B1)	
	1 шт								8020 (прозрачный)	
	12 шт					01200120			
22,0 мм	1 шт	00220022							
25,0 мм	1 шт	00250025			002500250225 (A2)	
	1 шт								0325 (A3)	
	1 шт								1125 (B1)	
30,0 мм	1 шт					00300030			

Твердость (класс твердости) 1 до 4 = 1 эластичный, 4 очень твердый

**CAD / CAM восковые заготовки**

- надежный рецепт изготовления воска - позволяет фрезеровать на узкой поверхности
- гомогенная поверхность - зеркально гладкие объекты
- пункт плавления 120°. Восковая стружка не плавится и не засоряет машину
- термостабильный микровоск, выгорает без остатка и подходит к любой паковочной массе

**CAD / CAM восковые заготовки для модельного литья**

- стабильная форма и объем
- не ломающийся
- Высокая четкость контура

**CAD / CAM PMMA заготовки одноцветный, прозрачный или многоцветный**

- Для изготовления временных коронок и мостов
- Высокая прочность, легкие в обработке
- Выглядят очень натурально / эстетично - цветовая гамма естественного зуба (многоцветные, послойные заготовки)
- Доступен во всех цветах, разной толщины (см. таблицу на стр. 57)

**Solibond C плюс заготовки, сплав кобальт - хром CoCr**

- очень хорошая биосовместимость
- Подходит для лазерной технологии
- Быстрое достижение блеска при полировании
- Оптимальная связь с керамическими материалами

Твердость по Виккерсу HV 280
10,1% Удлинение
КТР (20-600 ° C), 14,0 (x10⁻⁶ K-1)
КТР (25-500 ° C), 13,9 (x10⁻⁶ K-1)

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

**K2 цирконевые заготовки классического белого цвета или полупрозрачные**

- Предварительно спеченные, стабилизированные оксидом иттрия цирконевые заготовки для коронок и мостов.
- Очень хорошая биосовместимость
 - Однородная плотность и очень мелко зернистая консистенция зерна для гладкого результата при фрезеровании
 - Высокая стабильность края
 - Идентичный процесс спекания для обоих классов

Размер зерна: <0,5 м
Прочность на разрыв: 9-10 МПа м 1/2
Прочность на изгиб: 900 - 1100 МПа
СТЕ: 10,6
Плотность белые классические 6,08 г / см³
Плотность полупрозрачность 6,05 г / см³
Модуль: 200 ГПа
Твердость по Виккерсу: 1000-1300

**CAD / CAM Воск для сканирования, бежевый**

Опакovaný моделировочный воск, не отражает свет при сканировании, создан специально для технологии CAD / CAM.

- гарантирует отличные результаты сканирования и точность формы
- высокая опакость для оптимального сканирования
- может быть использован для блокировки
- хорошо моделируется

CAD / CAM Воск для сканирования, бежевый

45 г

кат.номер 729-5000

Селективное лазерное плавление

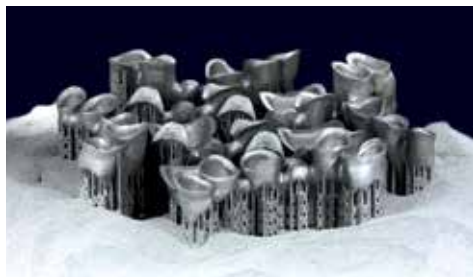
SLM 50

Дигитальные технологии находят применение во все большем количестве областей. Селективное лазерное плавление (SLM) применяется в стоматологической сфере для мостов, брекетов, цельных отливок и для многих других работ. То, что вчера было невозможно из-за большого потребления электроэнергии установкой SLM, сегодня может стать реальностью любой стоматологической фирмы или лаборатории благодаря первому настольному прибору SLM 50. Известный и популярный недорогой металл SOLIBOND C plus был адаптирован в качестве порошка SOLIBOND C plus powder специально для этой технологии. Его использование гарантирует вам отличные результаты. Проверенное сочетание компонентов для экономичного производства находит свое отражение в точности формы и металлической структуре стоматологических конструкций. Система, которая благодаря тщательной разработке, подробному обучению и консультированию быстро найдет спрос среди стоматологических фирм.

Преимущества SLM 50:

- небольшой размер настольной установки
- высококачественный волоконный лазер „ Made in Germany “
- производительность до 120 единиц в день
- изящные конструкции с минимальной толщиной слоя в 20 микрон
- экономичен – расходуется только металл, необходимый для конструкции
- экономит время
- доработки сводятся к минимуму

Помимо настольной установки имеются крупноформатные установки SLM 100 и SLM 250. Доставка осуществляется после подробного подсчета экономичности и обучения персонала. Мы с удовольствием сделаем Вам индивидуальное предложение в зависимости от Ваших потребностей и желаний.



SLM 50
 Размер: 800 мм длина
 700 мм ширина
 500 мм высота

Максимальный размер выполняемой работы:
 Ø 70 мм
 40 мм высоты

Волоконный лазер: до 100W

Потребление аргона: примерно
 30 литров / час



**SOLIBOND C plus Порошок**

Для применения в области лазерных технологий

Наиболее важным компонентом, помимо аппарата SLM, является металлический порошок. Он во многом определяет качество металлической конструкции, обработанной лазером.

SOLIBOND C plus - порошок с диапазоном -10 / +63 микрон, выпускается в Германии при помощи защитного газа и с соблюдением производственных критериев. Каждая партия допускается к продаже только после проверки соответствия критериям качества. Регулярные контрольные пробы гарантируют, что клиент всегда получает первоклассный металлический порошок.

Популярный сплав SOLIBOND C plus зарегистрирован почти во всем мире и пользуется высоким доверием среди пользователей. Благодаря изолированной подаче материала порошок остается всегда сухой и сыпучий.

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

- очень точный размер
- гладкая поверхность объектов
- тонкая и однородная структура

SOLIBOND C plus порошок, 5000 гр. кат.номер 969-5000

**digi LAB 3D Принтер для воска**

Цифровые технологии все шире используются в зуботехнических лабораториях и позволяют работать намного экономичнее по сравнению с традиционными методами.

Тем не менее, при обработке сплавов драгоценных металлов использование фрезерных дисков или металлического порошка не рентабельно, приходится пользоваться традиционными технологиями литья.

За кратчайшее время анатомические коронки, мосты, имплантаты или объекты модельного литья можно сконструировать дигитально. Цифровые данные передаются на принтер для воска LAB 3D, где слой за слоем точно создается желаемый объект. После этого восковая форма запаковывается обычным способом и отливается или прессуется в любом материале по Вашему желанию.

Точность принтера Digi LAB 3D вдоль каждой оси X, Y и Z обеспечивает предельно возможное качество поверхности объекта.

- Размер рабочего пространства: 152,4 x 152,4 x 50,8 мм
- Размер принтера: 558 мм x 495 мм x 419 мм
- Разъем: USB 2.0
- .Stl и .SLC расширение файлов



Обучение на высшем уровне

Возрастающие требования в отношении качества и эффективности современной лаборатории отражают дух времени, от которого не должен скрываться зубной техник.



Чтобы выжить в условиях все более конкурентного рынка стоматологических лабораторий, победить конкурентов, а также сохранить или расширить свою базу клиентов - надо постоянно шагать в ногу со временем, повышать и совершенствовать качество и эффективность работы.

Для решения этих задач в настоящем и в будущем, мы предлагаем обучение, которое дает оптимальную возможность обновить или дополнить существующие знания и внедрить в лабораторию фундаментально новые, углубленные.

Курсы проводятся в нашем новом учебном центре, построенном в 2005 году. Там мы создали современную и прекрасно обустроенную лабораторию на 10 рабочих мест. По желанию, мы можем проводить курсы в других лабораториях / учебных центрах.

**„Стоять на месте значит двигаться назад,
правильное активное отношение к переменам и есть ключ к успеху. „**

Мы рады познакомить вас с обширной программой курсов и семинаров во всех областях стоматологии. Курсы проводят наши талантливые зубные техники, а также техники, чьи имена известны во всем мире.

Добро пожаловать!

www.yeti-dental.com





Содержание

Кат.номер	Страница	Кат.номер	Страница		
A	Алмазная паста DIA GLACE Ароматизированные прикусные валики Ароматизированные прикусные палочки	52 55 55	3 Заготовки CAD / CAM	57-58	
Б	Базовые воска Базисные воска в пластинах Био затвердитель Yetidur Bio Боксинг воск, красный	17 - 20 53 32 5	И	Изолирование Изолирующая жидкость K2 Lube Изолирующая жидкость Yeti Lube Изолирующая жидкость ISO STEAM (для лаков STEAM OFF) Изолирующий карандаш Iso Quick Индикатор контактных точек BLUE MARKER Инструкция по эксплуатации керамики K2 Инструменты моделировочные	10,11,50 50 10 11 10 44 50 33
В	Влагоудерживающие палитры для глазури Воск IQ Compact Воск для блокировки поднутрений Воск для блокировки поднутрений CUTEX Воск для блокировки поднутрений CUTEX BOND Воск для сканирования, дентин Воск липкий, бежевый Воск липкий, неоновый розовый Stick-on-Wachs Воск для блокировки Consequent Воск универсальный Consequent Восковые кламмера Consequent Воска CAD / CAM Восковые заготовки CAD / CAM Воска VKS для цельнокерамических систем Воска в наборе Дитера Шульца (NAT) Воска для коронок и мостов Воска для регистрации прикуса не-/ароматизированные Восковая проволока Восковая проволока, зеленая Consequent Восковая проволока, зеленая Duro Восковая проволока, синяя Deton Восковые вертикальные литники (груши) Восковые кламмеры Восковые палочки с квадратным сечением IQ Quadro Sticks Восковые палочки с круглым сечением IQ Sticks Восковые пластины Восковые пластины IDEAL Восковые пластины SOLIDUS 80 & 84 Восковые пластины SPEZIAL Восковые пластины SUPERPINK Восковые прикусные пластины с аромой Восковые промежутки, синие Восковые профили Восковые ретенции Восковые ретенционные решетки Восковые шаблоны / профили Восковый чип Монолит Thowax Воскотопка Dippy NT digital Воскотопка Dippy NT light Воскотопка Dippy easy Воскотопка Dippy pro digital	51 16 09-27 09 09 58 19 19 27 27 26 58 57-58 20 15 26-29 55 25 25 25 23 26 24 24 53-54 54 53 53 54 54 23 28 29 29 28 04 37 38 37 37	К Л	Керамика K2 Керамика циркон K2 Керамическая масса Кисточка для воска Кисточки для керамики Caramista Клей для фиксации ретенционных перлов Креативный набор Creations Set Лазерное плавление SLM 50 Лак, желтый - DIE SPACER Лак, красный - COLOR SPACER Лак прозрачный - CLEAR SPACER Лаки Лаки серии STEAM OFF Литейная воронка Литейные балки, красные Литейные воск с рефлением Литейные воска Лобзик для моделей и запасные полотна	45-48 47-48 45-48 22 49 30 14
Г	Гипс Yeti Rock III, IV Готовые восковые формы	04 23-24	М	Magic Disc Маркер, синий Blue Marker Маркировочный карандаш - SAKURA Масса для дублирования Precigel Масса керамическая K2 Материал светоотверждаемый Машина для селективного лазерного плавления SLM 50 Металлические прикусные фольга, коричневые Металл LOT NE Металл SOLIBOND C plus Металл SOLIBOND C plus порошок Металлические заготовки SOLIBOND C plus Металл SOLIBOND N Металл SOLIDUR CoCr Металлическая подставка Монолит Металлы Многофункциональные кламмеры Моделировочные воска Wax Giant Моделировочные воска Thowax Моделировочные воска Thowax Spezial Моделировочные инструменты Artline Моделировочные инструменты Artline NAT Моделировочные инструменты Artline plus Моделировочные кисти для керамики Моделировочные насадки Моделировочный воск Nawax compact Моделировочный светоотверждаемый материал BUILD UP RESIN LC	49 44 06 32 45-48 38 59 54 43 43 60 57-58 43 43 20 43,60 26-27 17 18 19 33 33 33 49 35,36 15 39
Д	Диагностический инструмент Диски без пропитки Диски разделительные алмазные	39 44 49	Н	Наконечники для электрошпателей Недрагоценные металлы (NEM)	34 43,60
Ж	Жидкость Finale Жидкость для изоляции LUBE	22 10			



Кат.номер	Страница	Кат.номер	Страница
О Ознакомительный набор Muster Set	20	Т Таблетки для прессования	45-47
Оклюзионный порошок Okklusionspuder	22	У Универсальный воск Consequent	27
Оклюзионный спрей	44	Универсальный клей Universal	30
П Паковочная масса COBAVEST	40	Упрочнитель штампа DIE HARDENER	08
Паковочная масса DUOVEST	40	Ф Фетровые диски с алмазной крошкой DIA QUICK	52
Паковочная масса YETI EXPANSION	41	Фетровые диски без пропитки	52
Паковочная масса YETI EXPANSION plus	41	Фонарик для диагностики TEETH LIGHT II	39
Паковочная масса YETIVEST	40	Фрезерный воск	19
Палитра для глазури Stain Humidor	51	Фрезерный станок digi Mill	57
Палитра для керамики Keramik Humidor	51	Ц Цветовой подбор для керамики	50
Паста глазурная для керамики	45	Цервикальные воска	16,17,19,20
Паста для полирования DIA GLACE	52	Циркониевые заготовки	57-58
Периферийный воск, красный	5	Ш Шкаф для керамики	50
Пластиковые ретенции	30	Э Электрошпатель Easy Waxer/Duo	35
Плунжеры для прессования	42	Электровоскотопки	36-37
Погружной воск Duo Dip	13	Электровоскотопки Dippy easy	37
Погружной воск Elasto Dip	12	Электрошпатель duo Waxer NT	35
Погружной воск Preci Dip	12	Электрошпатель IQ Waxer NT light	36
Погружной воск Master Dip	13	Электрошпатель pro Waxer	34
Погружные воска	12-13	Электрошпатель pro Waxer duo	34
Подготовительный воск в пластинах розовый	31	Электрошпателя	34-36
Подготовительный набор Präparations-Set	10	Электрошпатель pro Waxer duo	36
Подставка для наконечника	34	Электрошпатель Waxer NT light	35
Полировочные диски SATI BRUSH	44	Электрошпателя	35 - 37
Полотна для лобзика	4		
Прибор для полимеризации PRECI NT SHUTTLE I/IV	38		
Приборы и их принадлежности	33-38		
Принтер для воска digi LAB 3D	60		
Прозрачный лак - CLEAR SPACER	06		
Р Разделительные алмазные диски Magic Disc	49		
Разноцветные лаки - DIE SPACER	06-07		
Растворитель лаков THINNER	07		
Ретенционные перлы	30		
С Световые запасные штифты для TEETH LIGHT II	39		
Светоотверждаемые лаки Light Spacer	08		
Светоотверждаемый материал Build Up Resin LC	39		
Светоотверждаемый материал Die Bloc	09		
Светоотверждаемый материал PRECI TRAY	38		
Селективное лазерное плавление SLM 50	59		
Силикон для дублирования Precisil	32		
Силиконовые манжеты	42		
Силиконовые опки	42		
Система CAD / CAM, сканировочный воск	58		
Сканеры	56		
Сканер Scan Active	56		
Сканер Easy Scan 3D	56		
Сканировочный воск	58		
Специальные воска IQ	16		
Специальный воска Thowax	19		
Спрей окклюзионный	44		
Спрей для сканирования Digiscan - Spray	57		
Средство для снятия напряжения Netzmittel	30		
Стеклопалочка для керамики Magic-Glass	50		

microtech.com.ua
. (048) 723-08-83 : (0482) 36-26-79



YETI Dentalprodukte GmbH · Industriestrasse 3 · D-78234 Engen · Germany
<http://www.yeti-dental.com> · e-mail: info@yeti-dental.com
<http://www.dentalwax.com>