

**Hu-Friedy**

# Magazine

Диагностика | Эндодонтия | Хирургия | Имплантология | Терапия | Ортодонтия

## НОВИНКИ ОТ HU-FRIEDY ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ:

- Кассеты IMS нового поколения
- Коллекция хирургических инструментов Black Line
- Ортодонтические инструменты Clear Collection для работы с элайнерами

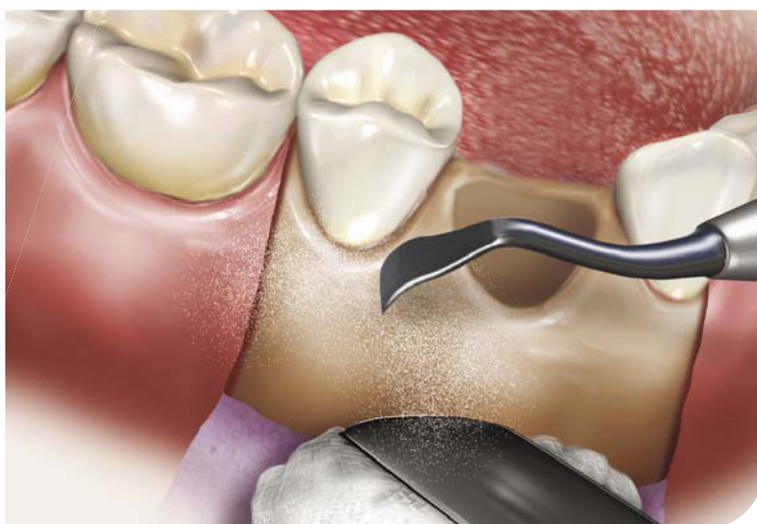
How the best perform

**Hu-Friedy**

# КОЛЛЕКЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ BLACK LINE

НОВИНКА

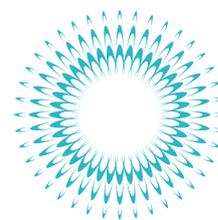
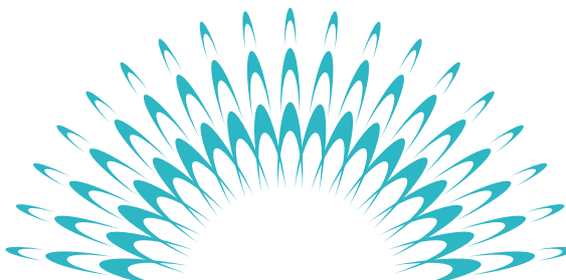
Хирургические инструменты класса «Премиум», созданные в соответствии с самыми строгими стандартами качества



## SURGICAL



- **Специальное покрытие** создает более гладкую поверхность, что значительно уменьшает прилипание к инструменту лоскута или костного материала.
- **Повышенная твердость покрытия** позволяет инструменту дольше оставаться острым
- **Черный цвет рабочих частей** обеспечивает лучший контраст с операционным полем
- **Матовая поверхность** исключает появление бликов
- **Большой диаметр и легкость ручки** обеспечивают работу с инструментом без напряжения кисти
- **Гладкая поверхность ручки** легко очищается и устойчива к коррозии



## СОДЕРЖАНИЕ:

### Стр.4

Забота о здоровье Ваших пациентов и персонала как фактор экономической эффективности Вашей клиники

### Стр.6

Кассеты IMS нового поколения

### Стр.8

Инновационные инструменты, созданные по новейшим технологиям – коллекция хирургических инструментов BLACK LINE

### Стр.10

#### CLEAR COLLECTION:

ортодонтические инструменты для работы сэлайнерами

### Стр.11

#### Ортодонтические инструменты:

Лингвальная серия, щипцы с ключами для торковых изгибов

### Стр.12

Composculr: новое решение для работы с композитными материалами

### Стр.13

Серия XTS для работы с композитными материалами



## АННА БУЗИА (ANNA BUSIA)

ПРОДАКТ-МЕНЕДЖЕР, ЕВРОПА IMS/  
ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

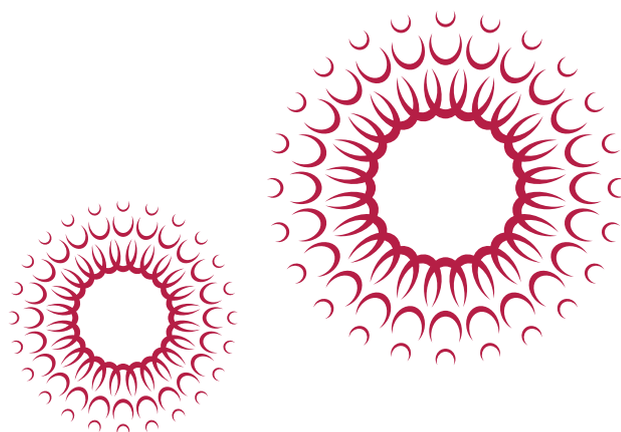
## НОВИНКИ HU-FRIEDY

Hu-Friedy, мировой лидер в производстве стоматологических инструментов, с гордостью представляет серию новинок, гармонично сочетающих в себе наилучшие эргономические, функциональные и эстетические качества.

Специалистам компании, в тесном сотрудничестве с наиболее значимыми представителями мирового стоматологического сообщества, в очередной раз удалось создать выдающиеся продукты, которые сделают Вашу работу максимально эффективной и выведут производительность на новый уровень.

Пожалуй, самой значимой из новинок являются кассеты IMS нового поколения, являющиеся наиболее инновационным продуктом на рынке в данном сегменте. Система хранения и ухода за инструментами IMS и ее ключевой элемент – кассеты IMS, рекомендованные для использования в термодезинфекторе, – представляют современный протокол профилактики распространения инфекций, что на практике означает защиту персонала и пациентов от заражения. С финансовой точки зрения использование IMS в клинике является очень выгодным: вы экономите до 20% времени на обработке инструментов, а также защищаете инструменты от повреждений. Таким образом, система Hu-Friedy IMS значительно экономит время, увеличивает срок службы инструментов и систематизирует работу Вашей клиники.

Подробную информацию о кассетах нового поколения и других инновационных новинках вы найдете на страницах этого журнала – мы рады помочь Вам в достижении наилучшего качества работы и высочайшей производительности.





## ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАШЕЙ КЛИНИКИ

Наши зарубежные коллеги давно пришли к выводу, что ручная обработка инструментов не может обеспечить надежного результата из-за недостаточно тщательной очистки инструментов, сложности соблюдения правильной концентрации используемых растворов, не всегда своевременной их замены или несоблюдения времени экспозиции при замачивании. А наличие определенных четких стандартов в данном вопросе особенно важно, ведь любой врач знает, что вопросы дезинфекции и стерилизации в клинике волнуют пациентов не меньше, чем уровень качества проводимого лечения. Если Вы проведете анкетирование Ваших пациентов на тему, что для них важнее в лечении – стоимость, качество или абсолютная безопасность, уверяем Вас, что 99,9 % ответят, что это гарантия их безопасности. И многие из Ваших пациентов готовы на дополнительные затраты, чтобы избежать инфицирования такими серьезными заболеваниями как ВИЧ, вирусный гепатит, герпес и др.

Сейчас, когда конкуренция между стоматологическими клиниками становится все более жесткой, а пациенты, благодаря современным медиатехнологиям, становятся все более информированными, вопрос правильной организации стерилизационной становится весьма значимым фактором в коммерческой успешности клиники. Согласитесь, это убедительно, когда пациенту в момент принятия решения об обращении в конкретную клинику (особенно, если предстоит хирургическое лечение) демонстрируют идеально чистую и правильно организованную стерилизационную. Этим приемом успешно пользуются западные стоматологи, отделяя ЦСО от зоны ожидания лишь прозрачной перегородкой.

Безусловно, главный секрет успеха любой клиники – это высококвалифицированный персонал, именно поэтому ведущие стоматологические клиники очень внимательно относятся к его подбору и мотивации.

Ежедневно Ваши сотрудники, обрабатывая инструменты ручным способом, рискуют стать инфицированными в результате случайных травм, уколов или порезов при контакте с нестерильными инструментами. И это не говоря уже о том, сколько времени каждый день теряет Ваш персонал, занимаясь этой монотонной и потенциально опасной работой. Особенно это актуально для небольших клиник, где эти задачи выполняет ассистент врача, который вынужден постоянно переключаться с обработки инструментов на работу с пациентом и обратно. Стоит ли удивляться, что удерживать высококвалифицированный средний медперсонал из года в год становится все более простой задачей?

А Вы когда-нибудь считали, сколько Вы тратите ежегодно на замещение потерянных или вышедших из строя в процессе обработки инструментов? Если нет, то обязательно сделайте это, результаты Вас удивят.



### Бережный уход за Вашими инструментами

В последние годы российские стоматологи все чаще и чаще используют в своей практике дорогие, высококачественные инструменты от ведущих мировых производителей. И это не только вопрос престижа. Неоспорим тот факт, что использование высококлассного инструмента и расширение спектра применяемых инструментов помогает выполнять самые сложные манипуляции, осваивать новые методики, экономит время и облегчает труд врача. Компания Hu-Friedy, имея более чем столетний опыт разработки и производства стоматологических инструментов, предлагает врачам-стоматологам более 4000 их видов и модификаций для диагностики, профессиональной гигиены, пародонтологии, хирургии, ортопедии, реставрации. Наряду с этим огромное внимание специалисты компании уделяют процессу ухода, обработки и хранения инструментов.

Разработанная Hu-Friedy концепция Instrument Management System (IMS) – это целая философия, которая предлагает последовательную систему «оборота инструмента в стоматологической клинике». IMS включает в себя инструменты; кассеты для инструментов, наконечников; аксессуары (подставки для боров, контейнеры для мелких инструментов, петли для крепления раздвижных инструментов); смазывающие и профилактические спреи для инструментов; пакеты для автоклавирования инструментов в кассетах IMS и по отдельности, наклейки для кодирования и идентификации кассет, наборов инструментов, индикаторы эффективности стерилизации; наклейки, маркеры, цветные силиконовые кодировочные кольца и вставки для кассет.

Кассеты являются основной частью IMS и их широкий спектр для хранения и обработки инструментов и принадлежностей позволяет выбрать кассету любой вместимости и создать индивидуальный набор для применения в различных направлениях стоматологии (ортопедии, терапии, эндодонтии, хирургии, пародонтологии) или для конкретной манипуляции (диагностики, профессиональной гигиены и т. д.) Возможность цветовой кодировки позволяет наносить маркировку на кассеты в зависимости от их назначения или чтобы персонализировать для конкретного врача. Применение высококачественной нержавеющей стали и дорогостоящей технологии электрической полировки делает кассеты Hu-Friedy невероятно надежными и долговечными.

Инструменты проходят в кассетах полный цикл (работа, дезинфекция, стерилизация, хранение, работа), что обеспечивает их идеальную сохранность и делает более комфортной работу врача и ассистента.

Если ЦСО клиники оснащено термодезинфектором, то использование системы IMS практически исключает человеческий фактор из процесса оборота инстру-





## ПОЧЕМУ HU-FRIEDY IMS?

Используя систему для хранения и ухода за инструментами IMS от Hu-Friedy, вы значительно экономите время, повышаете доходность Вашей клиники и продлеваете срок службы инструментов.

### БЕЗ IMS

### ИСПОЛЬЗУЯ IMS

	<b>2 МИН</b> Экономия	Мойка вручную – Ультразвуком
		Ополаскивание
	<b>1 МИН</b> Экономия	Дезинфекция
		Сушка
	<b>2 МИН</b> Экономия	Сортировка
		Упаковка
		Автоклавирование и хранение
	<b>2 МИН</b> Экономия	Подбор и подготовка инструментов к процедуре
		В присутствии пациента

### Преимущества

- Снижение риска получения травмы персоналом и контакта с контаминированными инструментами
- Исключение повреждения и поломки инструментов при их переноске
- Оптимизация работы стерилизационной за счет сокращения временных затрат на обработку инструментов

## КАК БЫ ВЫ ПРЕДПОЧЛИ РАБОТАТЬ?

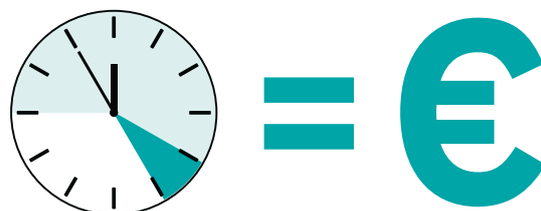
Терять до 3-х минут на поиск необходимых инструментов?



Или иметь под рукой все необходимое в нужный момент?

## Производительность = Время = Деньги

Клиники, использующие систему IMS, экономят от 5 до 10 минут на каждой процедуре и увеличивают прибыль. Сэкономленное время может быть использовано для консультаций и приема дополнительных пациентов.



\* на основе результатов исследования рынка.

Пример: экономия 7 минут x 9 процедур = 63 минуты в день, которые могут быть использованы для приема еще одного пациента



ментов, что означает гарантированно высокое качество их обработки, а также минимизацию риска поломки или потери инструментов. Кроме того, в процессе использования системы персонал стоматологической клиники практически не вступает в контакт с использованными инструментами, что значительно снижает потенциальный риск заражения.

IMS от Hu-Friedy – это не только комфорт и безопасность при работе с инструментами, но и экономическая эффективность клиники. Подсчитано, что использование системы позволяет экономить до 7 минут на приеме каждого пациента, что фактически означает одного дополнительного пациента ежедневно для каждого кресла. Несложно подсчитать, насколько увеличится оборот клиники за год.

## IMS New Generation – Инновации от Hu-Friedy

Компания Hu-Friedy непрестанно совершенствует IMS, ориентируясь как на запросы пользователей, так и на все более жесткие стандарты гигиенической безопасности, внедряемые по всему миру.

Кассеты нового поколения IMS New Generation являются логичным продолжением развития концепции IMS, делая работу персонала стоматологической клиники еще более комфортной, эффективной и безопасной. Площадь отверстий увеличена на 30 % для более эффективной промывки. Кроме того, кассеты стали на 30 % легче. Кассеты рекомендованы для использования в термодезинфекторе. Именно использование термодезинфекторов совместно с системой IMS делает концепцию оборота инструментов в клинике максимально полной.

Ориентируясь на самые строгие гигиенические нормы, применяемые в некоторых странах Западной Европы, разработчики также изменили дизайн силиконовых вставок кассет. Теперь инструменты контактируют со вставками на 59 % меньше, что способствует еще лучшему качеству очистки и стерилизации. Кроме того, расширены возможности цветовой кодировки за счет добавления трех новых цветов: черного, лавандового, голубого. Новый механизм замка обеспечивает улучшенный визуальный контроль. Времени на сушку теперь требуется еще меньше, благодаря новым скругленным углам кассет. ■



### **Académie du Sourire (ФРАНЦИЯ), доктор Jean-Christophe Paris:**

*Использование кассет IMS в моей клинике значительно повысило эффективность и продуктивность; внедрение системы оказалось крайне простым и экономически выгодным. Увеличившаяся пропускная способность стерилизационных позволила повысить качество и скорость обслуживания пациентов. Кассеты нового поколения, благодаря инновационному дизайну, позволяют добиться более качественных результатов очистки в термодезинфекторе, а электрополировка обеспечивает профессиональный внешний вид. А внешний вид для нас имеет большое значение, так как помимо лечения мы осуществляем и образовательную деятельность. Очень довольны новыми кассетами!*



### **Studio Dr. Carlo Ghezzi (ИТАЛИЯ)**

*Мы в полной мере оценили достоинства новых кассет с большой площадью отверстий и инновационными силиконовыми вставками, которые меньше соприкасаются с инструментами. Это обеспечивает максимальную очистку. Инструменты хорошо зафиксированы в кассете, что исключает возможность травм и поломки. Я рекомендую использовать кассеты IMS нового поколения для экономии времени, увеличения продуктивности, защиты инструментов от повреждений, а также для минимизации контакта сотрудников клиники с контаминированными инструментами. Кассеты позволяют выстроить эффективную систему транспортировки, очистки стерилизации и хранения инструментов. Кроме того, будучи итальянцами, мы ценим хороший дизайн, а новые кассеты в плане дизайна просто великолепны.*



### **IDENTIS (БЕЛЬГИЯ)**

*Мы используем систему IMS уже очень давно, и за это время убедились, что она позволяет значительно экономить время, обеспечивает правильную организацию инструментов в клинике, защищает персонал клиники и пациентов. Мы закупили кассеты нового поколения, так как улучшенная схема отверстий и более эффективные силиконовые вставки значительно повышают качество очистки и дезинфекции. Новый механизм замка нам также очень понравился – благодаря ему можно управлять кассетой одной рукой и быть уверенными в безопасности. Очень рекомендуем новые кассеты!*



## КАССЕТЫ IMS НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

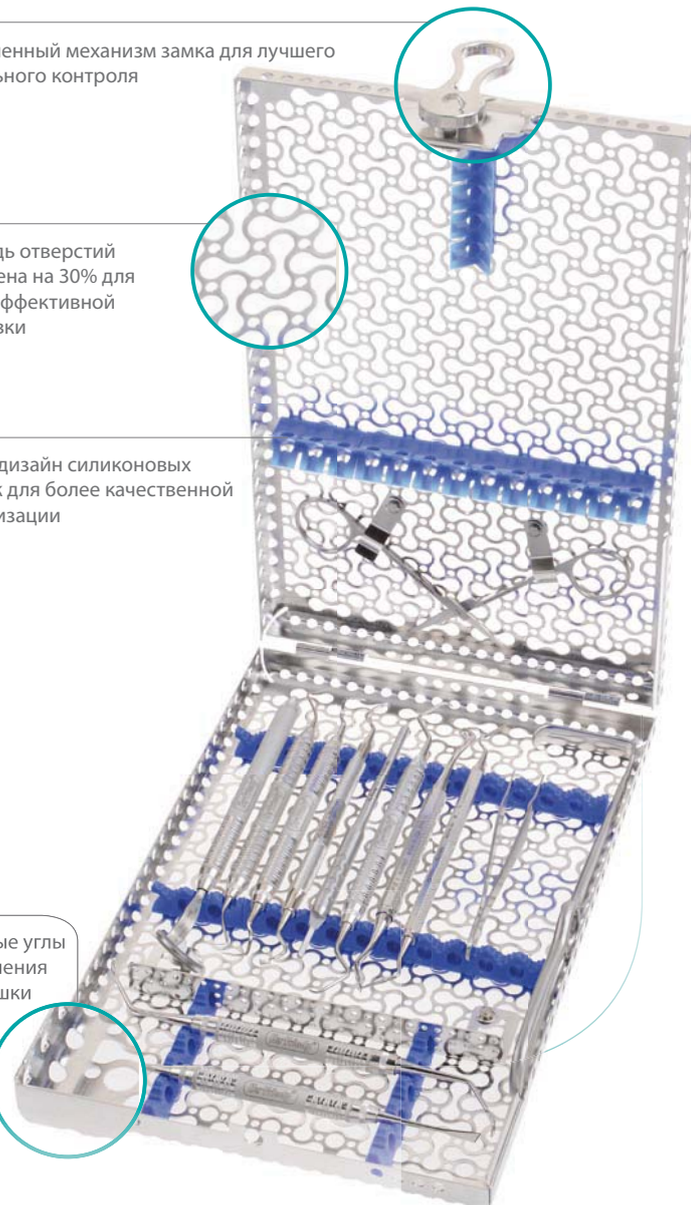
Обновленный механизм замка для лучшего визуального контроля



Площадь отверстий увеличена на 30% для более эффективной промывки



Новый дизайн силиконовых вставок для более качественной стерилизации



Закругленные углы для уменьшения времени сушки



INSTRUMENT  
MANAGEMENT



### IMS: СИСТЕМА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ

- Инфекционный контроль на всех этапах обработки инструментов
- Минимизация риска случайной травмы персонала
- Оптимизация процессов и экономия до 20% времени обработки инструментов
- Сохранность и защита инструментов от повреждений
- Кодировка инструментов по принадлежности направлению или врачу.



## ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, СОЗДАННЫЕ ПО НОВЕЙШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ – КОЛЛЕКЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ BLACK LINE

### Технологии будущего доступны уже сегодня

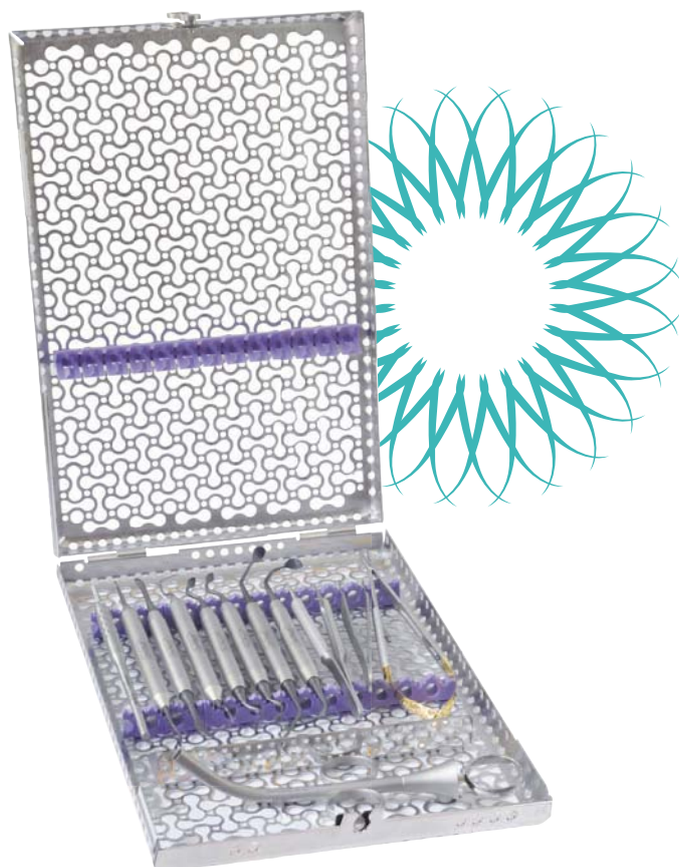
Точность и контроль манипуляций очень важны для успешного выполнения современных хирургических операций. Представляя коллекцию инновационных хирургических инструментов Black Line, Hu-Friedy опережает время. Инструменты Black Line разработаны для оптимизации клинических результатов в хирургической пародонтологии и хирургии и увеличивают эффективность работы за счет матовой поверхности, исключающей блики при ярком освещении ротовой полости. Черный цвет рабочих поверхностей обеспечивает великолепный контраст с операционным полем. Улучшенная контрастность позволяет более точно контролировать движения во время использования туннельной и микрохирургической техник. Изготовленные вручную из ковanej нержавеющей стали Immunity Steel®, не подверженной коррозии при правильном уходе, инструменты Black Line сохраняют все свою эффективность даже во время самых длительных хирургических процедур.

Благодаря повышенной твердости покрытия, инструменты остаются острыми значительно дольше, а большой диаметр и легкость ручки позволяют работать не напрягая кисть.

Коллекция Black Line состоит из 51 инструмента и включает распаторы, пародонтальные ножи, периотомы, инструменты для люксации, кюретажные ложки, костные скребки, инструменты для синус-лифтинга, плаггеры.

Один из наших идейных лидеров, доктор Karl Koerner, характеризует коллекцию Black Line как «незаменимую благодаря комбинации уникальных свойств и технологий – гладкой поверхности, повышенной твердости и остроте, контрасту с операционным полем и более эргономичным ручкам». Доктор Peter Haupers Jr. делится своим впечатлением от использования Black Line: «инструмент остается острым значительно дольше и представляет яркий образец непревзойденного качества Hu-Friedy»

Кен Серота (Ken Serota), президент компании Hu-Friedy, так описывает новую коллекцию: «Мы постоянно работаем над разработкой уникальных высококачественных инструментов, таких как Black Line. Эти инструменты созданы специально для достижения гарантированно качественного результата даже в самых сложных хирургических процедурах». ■





НОВИНКА

	<b>PPBUSERX</b> Распатор Buser	<b>РАСПАТОРЫ</b>
	<b>CL86X</b> Кюретажная ложка 86 Lucas	<b>КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ</b>
	<b>KK15/16X</b> Пародонтальный нож Kirkland	<b>ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ НОЖИ</b>
	<b>PPBUSER12X</b> Костный скребок 1/2 Buser 3мм/4мм	<b>КОСТНЫЕ СКРЕБКИ</b>
	<b>PT1X</b> Периотом двусторонний	<b>ПЕРИОТМЫ</b>
	<b>EL3CX</b> Инструмент для люксации 3мм, изогнутый	<b>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ</b>
	<b>IMP6577SCX</b> Инструмент для синус-лифтинга Kramer-Nevins	<b>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА</b>
	<b>PLGLABANCX</b> Плаггер Labanca	<b>ПЛАГГЕРЫ</b>

\*полный список инструментов серии Black Line см. на сайте [www.hu-friedy.eu](http://www.hu-friedy.eu)



**Давидян А.Л.**

Главный врач и руководитель клиники и учебного центра "Avroraclicnic" (г. Москва)

Рабочие части распаторов серии Black line хорошо визуализируются, благодаря контрастному черному цвету, не бликуют даже под операционными лампами. Обращает на себя внимание удобная эргономичная ручка, которая выглядит гладко, но при этом не скользит в руке. Благодаря объемной, но легкой ручке, инструментом легко манипулировать во время операции.



**Гольдштейн Е.В.**

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии СПбИНСТОМ, лечащий врач в ГК МЕДИ. (г. Санкт-Петербург)

Очень часто, работая в хирургической пародонтологии, приходилось отмечать, что создают помехи блики, возникающие от попадания света на инструмент. В напряженные моменты «теряется операционное поле». Даже в редких случаях это являлось раздражающим фактором, особенно для глаз.

Сегодня можно уже говорить о том, что и этот нюанс решён. Появилась линейка хирургических инструментов с антибликовой поверхностью. Имея за плечами более 10 тысяч операций на пародонте с 1985 года, могу смело утверждать, что оперировать можно с удовольствием и не бояться, что где-то хирургическая манипуляция может быть несовершенна из-за ненадежного инструмента или могут пострадать, в той или иной мере, глаза.



НОВИНКА

CLEAR COLLECTION:  
**ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ  
ДЛЯ РАБОТЫ С  
ЭЛАЙНЕРАМИ**



### CLEAR COLLECTION

Новая коллекция Clear от Hu-Friedy состоит из 4-х инновационных ортодонтических инструментов, предназначенных для индивидуализации и оптимизации воздействия элайнеров без предварительного нагревания.

«СЛЕЗА»  
(678-800):

Инструмент для создания выемки у десневого края для эластиков.

«ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ»  
ИНСТРУМЕНТ  
(678-802):

Инструмент для создания горизонтального рельефа на поверхности элайнера.

«ВЕРТИКАЛЬНЫЙ»  
ИНСТРУМЕНТ  
(678-801):

Инструмент для создания вертикального рельефа на поверхности элайнера.

«ДЫРОКОЛ»  
(678-803)

Инструмент для создания полукруглых отверстий на элайнерах под наклеенные кнопки, используемые для эластиков.

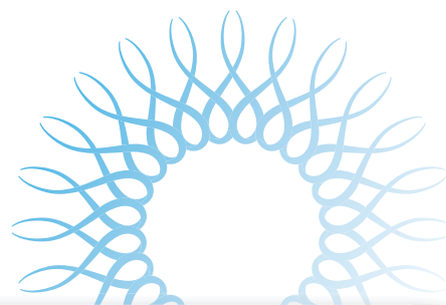


## ЛИНГВАЛЬНАЯ СЕРИЯ

Лингвальная серия состоит из десяти инструментов, характеризующихся следующими преимуществами:

- Оптимальный интраоральный доступ
- Идеальный обзор для врача
- Повышенный комфорт для пациента
- Большая экономия времени дает больше времени для дополнительного обучения пациента

Каждый ортодонтический инструмент компании Hu-Friedy создан с использованием высококачественных материалов и инновационных производственных процессов, и с выполнением всех необходимых процедур по контролю за качеством.



### НОВОЕ ОТ HU-FRIEDY:

## ЩИПЦЫ С КЛЮЧАМИ ДЛЯ ТОРКОВЫХ ИЗГИБОВ

Hu-Friedy представляет новые ортодонтические инструменты – щипцы с ключами для торковых изгибов.

#### Особенности:

- доступны в двух размерах
- сделаны из запатентованного сплава Immunity Steel®, устойчивы к коррозии
- рекомендована стерилизация в автоклаве

Коды по каталогу:

**678-328-20** - Щипцы для торковых изгибов с ключом размером .016"/.018"

**678-328-21** - Щипцы для торковых изгибов с ключом размером .018"/.022"

**678-020** - Ключ размером .016"/.018"

**678-021** - Ключ размером .018"/.022"





## COMPOSCULP: НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Для успешного результата реставраций требуется точное размещение композитных материалов: этого можно достичь, используя новую коллекцию инструментов Comprosculp, разработанную совместно с доктором Дидье Дичи.

- Рабочая часть инструмента изготовлена из гибкой стали тройной закалки Immunity Steel®, устойчивой к коррозии.
- Идеально заполированная гладкая поверхность значительно уменьшает прилипание материала к рабочей части
- 5 инструментов для эффективной реставрации



**Доктор Дидье Дичи (Didier Dietschi), D.M.D., PhD**



*Доктор Дидье Дичи получил лицензию и защитил докторскую диссертацию в Университете Женевы, Швейцария в 1984 и 1988 годах соответственно. В 2003 году он защитил докторскую диссертацию на факультете Биоматериалов в университете АСТА в Амстердаме, Голландия, а в 2004 получил статус приват-доцента Университета Женевы. С 2005 года он является адъюнкт-профессором отделения Комплексного Медицинского Обслуживания CASE Западного Университета Кливленда, Огайо. Также, доктор Дичи практикует в собственной клинике в Женеве, специализирующейся на эстетической реставрационной стоматологии.*

*Доктор Дичи является автором более 70 статей и глав книг по теме адгезивной стоматологии, стал соавтором книги «Адгезивные безметалловые реставрации», переведенной на 7 языков, прочитал несколько сот лекций по всему миру*





ИДЕАЛЬНЫ В РАБОТЕ

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

АНТИБЛИКОВАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ

ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА



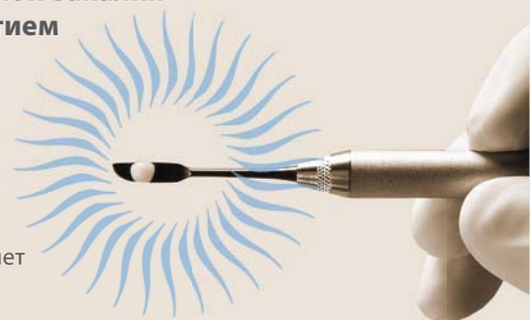
## СЕРИЯ XTS: ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



**Рабочая часть инструмента изготовлена из гибкой стали тройной закалки (Immunity Steel®) с алюминий-титан-нитридным (AlTiN) покрытием**

### Покрытие AlTiN:

- создает твердую, гладкую, устойчивую к царапинам поверхность
- значительно уменьшает прилипание материала к рабочей части
- уникальный черный цвет покрытия не отвлекает, не изменяя таким образом цветовосприятие реставрации
- контраст между черным цветом покрытия, композитом и тканью зуба позволяет легко контролировать объем материала



**Большой диаметр (9,5 мм) и легкость ручки обеспечивают работу с инструментом без напряжения кисти**

**Широкий конический переходник с насечками от ручки к рабочей части (Comfort Zone™) улучшает тактильную чувствительность, облегчает выполнение манипуляций**

**Гладкая поверхность ручки легко очищается и устойчива к коррозии**

**Матовое антибликовое покрытие ручки (Satin Steel™) - дополнительный комфорт при работе с инструментами серии XTS™**



## ПРОГРАММА «ИДЕЙНЫЙ ЛИДЕР»

Компания Hu-Friedy имеет давнюю традицию тесного совместного сотрудничества с практикующими врачами, стоматологическими школами, известными лекторами и профессорами. Эти специалисты, используя свои знания, инновационные разработки и передовые технологии, совместно с компанией Hu-Friedy создают новые инструменты для врачей по всему миру. Благодаря этому, Hu-Friedy имеет исключительную возможность

совмещать традиции опыта и знаний с действующими перспективными технологиями и оставаться абсолютным лидером на рынке. Программа «Идейный лидер» также предполагает проведение постоянно действующих учебных мероприятий на самом высоком уровне во всем мире. За последние годы совместно с ведущими специалистами в России были проведены сотни курсов по стоматологии.

### Наши специалисты:



**Проф. И. Байриков**  
Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ГБОУ ВПО "Самарский государственный медицинский университет", главный челюстно-лицевой хирург Самарской области.



**Док-р Г. Дробот, к.м.н.**  
Ведущий имплантолог, специалист по микро-хирургии, главный врач клиники "Профессорская стоматологическая клиника", Москва, Россия



**Док-р А. Виноградов, к.м.н.**  
Челюстно-лицевой хирург, хирург-имплантолог, имеет звание Diplomate в международной ассоциации врачей имплантологов (ICO). Проводит обучающие курсы и курсы повышения квалификации для врачей имплантологов России.



**Проф. А. Дробышев, д.м.н.**  
Заведующий кафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ, Москва, Россия.



**Док-р Ю. Волкова**  
Врач-стоматолог, пародонтолог, хирург. Лечащий врач ГК "МЕДИ" в Санкт-Петербурге с 2002 г. Врач высшей квалификационной категории. Ассистент кафедры терапевтической стоматологии с курсом пародонтологии СПбИНСТОМ.



**Док-р С. Йованович (S. Jovanovic), DDS, MS**  
Преподаватель отделения постдипломного образования Университета Калифорнии UCLA, профессор Университета British Columbia, Канада; доцент Университета Hong Kong



**Док-р Е. Гольдштейн, к.м.н.**  
Заведующая кафедрой хирургической стоматологии СПбИНСТОМ, лечащий врач в ГК МЕДИ, Россия.



**Док-р А. Калайдов**  
Стоматолог-имплантолог, хирург высшей категории, Клиника стоматологии «Дентал Арт», подразделение группы компаний «Глобал Медикал Систем», Москва, Россия.



**Проф. В. Гримм (W.-D. Grimm), DDS, PhD, MSc**  
Ведущий специалист кафедры пародонтологии медицинского университета Виттена, Германия



**Проф. М Лабанка (M. Labanca), MD, DDS**  
Профессор кафедры стоматологии в госпитале S.Raffaele в Милане, Италия; владелец частного медицинского центра, расположенного в центре Милана.



**Док-р А. Давидян**  
Главный врач и руководитель клиники и учебного центра "Avrogaclinic", Москва, автор книг "Устранение рецессии десны", "Атлас пластической хирургии мягких тканей в области имплантатов", "Мукогингивальная хирургия. Проблемы и решения".



**Док-р Д. НАЗАРЯН, к.м.н.**  
Челюстно-лицевой хирург, старший научный сотрудник НИО пластической хирургии и ЧЛХ ПМГМУ им. И.М. Сеченова, ведущий хирург клиники "ДенталСпа" Бостонского института эстетической стоматологии, основатель NKclinic.ru.



**Проф. А. Николаев, д.м.н.**

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Смоленской государственной медицинской академии. Автор книг «Практическая терапевтическая стоматология», «Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами», «Диагностика, лечение и профилактика заболеваний пародонта», учебника «Фантомный курс терапевтической стоматологии» и др.



**Док-р А. Парицкий**

Дипломированный специалист по пародонтологии (Иерусалимский Университет, 2004 год). Заведующая отделением пародонтологии больницы Асаф-Ха-Рофе. Специалист, признанный Европейской Федерацией Пародонтологии (2004). Действительный член Европейской Федерации Пародонтологии (EFP). Действительный член Израильской Ассоциации Пародонтологии и Остеоинтеграции.



**Док-р В.Песняк**

Хирург-имплантолог, ортопед, ведущий специалист «Клиники лазерной стоматологии», Краснодар, Россия.



**Док-р Е. Рыбалка**

Врач-стоматолог. В настоящее время частная практика в собственной "Клинике авторской стоматологии" в г. Новошахтинск.



**Проф. А. Саадун (A. P. Saadoun), DDS, MS**

Дипломированный специалист Американской академии пародонтологии, член редколлегий журналов "Practical Periodontics Aesthetic Dentistry", "Dental Implantology Update", "Implant Dentistry", автор более 160 публикаций, лектор в более чем 70 странах. Глава частной клиники в Париже, специализация – пародонтология и имплантология.



**Док-р А. Сеньюк, к.м.н.**

Челюстно-лицевой, пластический хирург, научный сотрудник и врач ЧЛХ отделения врожденных и приобретенных деформаций, Москва, Россия.



**Док-р И. Соболева**

Врач-гигиенист клиники «Шведская стоматология» в Санкт-Петербурге. Руководитель Санкт-Петербургского отделения Профессионального Общества Гигиенистов Стоматологических России.



**Док-р Е. Терентьева**

Врач-пародонтолог со стажем работы с 1991 года, врач высшей категории, главный врач ООО «Стоматологической Клиники Святой Варвары», сертифицированный эксперт качества стоматологической помощи.



**Док-р А. Февралева**

Хирург-имплантолог, пародонтолог. Является сертифицированным специалистом по хирургической стоматологии. Автор книг "Устранение рецессии десны" и "Атлас пластики мягких тканей вокруг имплантов" (соавтор А.Л. Давидян) издательства "Поли Медиа Пресс".



**Проф. М. Харитоновна, д.м.н.**

Заслуженный врач РФ, главный стоматолог Свердловской области и Уральского федерального округа, вице-президент СТАР, заведующая кафедрой стоматологии общей практики УрГМА, директор ГУП СО "Свердловская областная стоматологическая поликлиника".



**Проф. М. Хюрцелер (M. Hürzeler), DMD, PhD**

Ведущий специалист в области пародонтологии, врач хирург-ортопед, частная практика в Мюнхене; доцент кафедры ортопедии Университета Albert-Ludwigs, Фрайбург, Германия.



**Проф. С. Чу (S. Chu), CDT, DMD, MDT, MSD**

Профессор кафедры пародонтологии и имплантологии в Нью-Йоркском университетском стоматологическом колледже, директор программ "Advanced CDE" по направлению эстетической стоматологии. Член редколлегий European Journal of Esthetic Dentistry и Practical Procedures & Aesthetic Dentistry. Автор статей, лектор.



**Док-р Г. Шторина, к.м.н.**

Директор ООО «Стоматологический центр «Петродент». Кандидат медицинских наук, доцент. Оперирующий пародонтолог, ведет мастер-классы, авторские курсы, индивидуальные занятия с врачами-пародонтологами. Автор более 150 публикаций, в том числе 10 учебных пособий.



**Проф. Б. Шумилович, д.м.н.**

Профессор кафедры стоматологии ИПМО при ВГА им Н.Н. Бурденко, врач высшей категории, г.Воронеж, Россия.



## ПОЧЕМУ ВАШИ ИНСТРУМЕНТЫ ВСЕГДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСТРЫМИ:

- Острые инструменты позволяют достигать более качественных результатов в работе, что, безусловно, по достоинству оценят Ваши пациенты;
- Острые инструменты позволяют работать быстрее, экономят Ваше время;
- Острые инструменты позволяют уменьшить дискомфорт и повысить степень доверия Вашего пациента;
- Острые инструменты минимизируют риск случайных травм, которые могут происходить при приложении чрезмерных усилий к тупому инструменту и его соскальзыванию;
- Работая тупым инструментом, Вы прикладываете к нему большие усилия, что может повлечь за собой его деформацию или даже поломку;
- Острые инструменты обеспечивают превосходную тактильную чувствительность во время работы;
- Работа острыми инструментами более комфортна и менее утомительна для Вас.



### Сервис-центр ООО «Ком-Денталь» по заточке и ремонту инструментов

- Заточка на профессиональном оборудовании;
- Восстановление и ремонт сильно изношенных и поврежденных инструментов;
- Очистка и полировка инструментов;
- Диагностика состояния инструментов и рекомендации по уходу.

 **Com-Dental**

Эксклюзивный дистрибьютор в России  
компания "Ком-Денталь":  
Москва, ул. Малая Пироговская, д.18, офис 501  
тел.: (495) 580-30-80  
тел./факс: (495) 580-30-81  
e-mail: [comdental@comdental.ru](mailto:comdental@comdental.ru)

How the best perform

**Hu-Friedy**