

# XTS

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

- отсутствие прилипания материала
- антибликовая поверхность
- эргономичная ручка
- длительный срок службы

How the best perform



## ГЛАДИЛКИ

Начиная с 1908 года компания Hu-Friedy разрабатывает и производит высококачественный инструментарий для стоматологии. Сегодня компания выпускает более 4000 наименований инструментов и является признанным мировым лидером в этой области. Объединив самые передовые технологии с инновационным дизайном, компания Hu-Friedy создала линию инструментов - XTS™, идеальных для работы с композитами. С этого момента инструменты XTS занимают лидирующие позиции в США, Европе, России.

### TNCVIPC

очень тонкие и гибкие угловая и дистальная гладилки для работы в интерпроксимальных областях (II, III, IV и V классы)



### TNPF18A

тонкая гладилка позволяет легко разместить ретракционную нить в зубодесневой борозде, не травмируя десневой край



### TNCIGFTM13

мини-версия двусторонней угловой и дистальной гладилки TNCIGFT3 для формирования поверхностей III и IV классов реставраций. Может использоваться в качестве пакера ретракционной нити



### TNPF1G4/5

угловая гладилка для медиальных и дистальных поверхностей жевательных зубов, с доступом в межпроксимальные области (II, V классы)



### TNCCIE

комбинация маленькой и средней закругленных, толстых гладилок для распределения материала в пришеечных областях и формирования краевого прилегания (V класса)



### TNPF1A6

широкие тонкие угловая и дистальная гладилки для любой ситуации (II, III, IV, V классы)



### TNCFIR/L

закругленные гладилки для моделирования вестибулярных и язычных поверхностей фронтальной группы зубов и щечных и язычных поверхностей жевательных зубов



### TNCCIF

изогнутая и закругленная гладилка уникальной формы. Удобна для распределения композита на вестибулярных поверхностях фронтальных зубов и формирования интерпроксимальных областей фронтальных и жевательных зубов



“Проводя эстетические реставрации зубов инструментами серии XTS не только добиваешься отличных результатов, но и получаешь удовольствие от работы.”

## ГЛАДИЛКИ

—К.М.Н. НИКОЛАЕВ А. И.

ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ СМОЛЕНСКОЙ ГМА.

### TNPF1AB1

уникальная комбинация тонкого шпателя в форме ланцета и гладилки со стандартным углом (III, IV, V классы)



### TNCIGFT3

комбинация угловой и дистальной гладилок для внесения материалов и моделирования анатомической формы (III, IV классы)



### TNCCIA

комбинация прямого и дистального вариантов овальной, широкой, гибкой гладилки для контурирования композитных материалов при работе на больших вестибулярных поверхностях резцов



### TNCIGFT4

двусторонняя гибкая угловая гладилка, удобна для фронтальных зубов



### TNCCIB

комбинация прямого и дистального вариантов заостренной, широкой, гибкой гладилки для контурирования композитных материалов на небольших вестибулярных поверхностях резцов



### TNCIGFTMI4

мини-версия TNCIGFT4, идеальна для труднодоступных медиальных и дистальных поверхностей жевательных зубов



### TNCCIC

комбинация угловых вариантов гладилок TNCCIA и TNCCIB для работы в интерпроксимальных областях резцов





**TNBB27/29**

штопфер для моделирования фиссур и жевательных поверхностей



**TNBB21B**

штопфер с формой желудка для моделирования жевательных поверхностей



**TNPFIAB2**

двусторонний штопфер для измерения композитного слоя и формирования окклюзионных поверхностей



**TNCFIM/L**

двусторонний штопфер овальной формы для лучшей адаптации материала к стенкам полости при средних-глубоких реставрациях II класса



**TNBBL2**

комбинация большого и среднего закругленного штопфера для конденсации композитного материала



**TNBBL3**

комбинация среднего и малого закругленного штопфера для конденсации композитного материала



**TNCIGFT6**

маленькие рабочие части в виде обратных конусов идеальны для формирования фиссур на окклюзионных поверхностях





### TNCFIS/M

двусторонний штопфер овальной формы для лучшей адаптации материала к стенкам полости при небольших-средних реставрациях II класса



### TNPCCI

штопфер «Утиная голова» для формирования бугров и фиссур на окклюзионных поверхностях



### TNCIGFT5

большие рабочие части в виде обратных конусов идеальны для формирования фиссур на окклюзионных поверхностях



### TNFCIL

двусторонний штопфер для крупных реставраций



### TNFCIS

двусторонний штопфер для небольших реставраций. Оптимальная форма для конденсации композитного материала



### TNPLG5A

штопфер с маленьким обратным конусом для работы с конденсируемыми композитами при реставрациях жевательных зубов



### TNBBS/M

шаровидный штопфер для конденсации композитных материалов. Обеспечивает плотное прилегание материала к стенкам полости

## КОМБИНАЦИИ ШТОПФЕР/ГЛАДИЛКА

“*Врач, специализирующийся в области эстетической реставрации, попробовав инструменты XTS-серии один раз, больше не захочет работать ни чем другим. Эти инструменты за счет легкости, эргономичности и специального покрытия рабочей части позволяют быстро получать отличную моделировку и не чувствовать усталости в руках. XTS-серия это выбор профессионалов*”

—**К.М.Н. СКЛЯРОВ И. А.**,  
ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ, АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ИНСТИТУТА СТОМАТОЛОГИИ.

### TNCIGFT1

маленький универсальный скругленный штопфер и узкая гладилка



### TNCIGFT2

более широкие универсальные штопфер и гладилка для окончательного моделирования



### TNCIGFTM1

мини-версия TNCIGFT1 для маленьких полостей и фиссур, туннельных препараций на фронтальных зубах



### TNCIPCL

шаровидный штопфер и угловая гладилка для окончательного моделирования реставраций I-II классов



### TNCIPCS

версия “мини-микро” для очень маленьких полостей и фиссур



### TNPFIW3

сочетание гладилки средних размеров с универсальным мини-штопфером для всех классов полостей



### TNCIPCM

мини-версия TNCIPCL для пломбирования небольших полостей и запечатывания фиссур



## ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ СЕРИИ XTS

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

- Покрытие **AITiN**:

- 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.

Независимые исследования подтвердили выдающиеся свойства покрытия алюминий-титан-нитрид (AITiN) по сравнению с традиционными покрытиями золотых оттенков на основе титана:

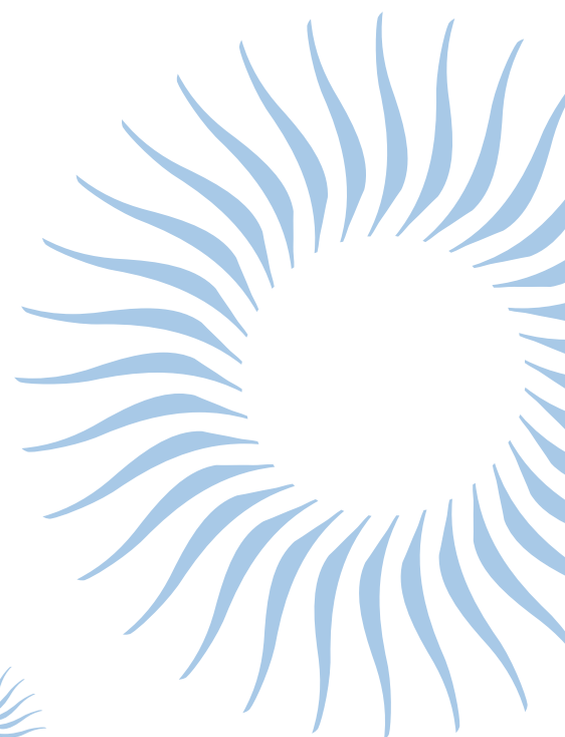


- Большой диаметр (9,5 мм) и легкость ручки обеспечивают работу с инструментом без напряжения кисти

- 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



## МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ



“Инструменты серии XTS совершенно не нагружают руку. Попробовав их однажды, я работаю ими вот уже более 10 лет. XTS – это удивительное качество и долговечность!”

—Д.м.н., проф. Макеева И.М.

заведующая кафедрой терапевтической стоматологии в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова



“Уникальное черное покрытие не бликует и даже при длительных реставрациях дает возможность сохранять «свежесть взгляда». Ни у одной компании, кроме Hu-Friedy, я не могла найти гладилки с широкими рабочими частями, которые позволяют в любых клинических случаях делать сложные реставрации, особенно прямые веныры. Разнообразие форм рабочих частей восхищает!”

—Д-р Терентьева Е.В.

клиника Св. Варвары, г. Москва



“Основное преимущество серии XTS – полное отсутствие адгезии композита к поверхности инструмента. Благодаря этому значительно облегчается работа (и «пакование», и моделирование) с малыми порциями материала. При использовании серии XTS практически исчезает проблема «воздушных пузырьков» при формировании поверхностного «эмалевого» слоя прямой реставрации.”

—Д.м.н., проф. Шумилович Б. Р.

заведующий кафедрой стоматологии Института дополнительного профессионального образования Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко



Эксклюзивный дистрибьютор  
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

How the best perform



Please visit us at [www.Hu-Friedy.eu](http://www.Hu-Friedy.eu)