

I AM HYGENIC



Ris|Kontrol®

Одноразовые насадки для пистолета

**Выдающаяся гигиена
Безупречные
клинические результаты**

СЕНТЯБРЬ 2021

ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ

Ris|<control® — БЕЗУПРЕЧНАЯ

ЗАЩИТА ОТ ПРЯМОГО

И ПЕРЕКРЕСТНОГО

ИНФИЦИРОВАНИЯ

СТЕРИЛИЗАЦИЯ
ПИСТОЛЕТА ВОДА/ВОЗДУХ
НЕ ЭФФЕКТИВНА⁽¹⁾



Новая насадка Два месяца Шесть месяцев Один год

Микробиологические испытания показали, что со временем на металлическом наконечнике накапливается большая колония микроорганизмов.⁽¹⁾

Riskontrol® — это умное решение, обеспечивающее простоту использования. При этом, учтены все необходимые аспекты, чтобы лечение было безопасным, комфортным и соответствовало всем санитарно-гигиеническим нормам.

(1) R. Puttaiah et al. Rationale for using single-use disposable air/water syringe tips. Compendium. 1999;20(11):1056-1069

Ris|ontrol®



ЗАЩИТА

В 20 РАЗ МЕНЬШЕ ВЕРОЯТНОСТЬ
ИНФИЦИРОВАНИЯ

ГИБКИЕ

НАСАДКУ МОЖНО ИЗГИБАТЬ

СУХОЙ ВОЗДУХ

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ДВУМЯ
РАЗДЕЛЕННЫМИ КАНАЛАМИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПОДХОДИТ НА ВСЕ ВИДЫ
ПУСТЕРОВ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА —
ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ.
ДЕШЕВЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

БЕЗВРЕДНЫ
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ВЫДАЮЩАЯСЯ ЗАЩИТА И ЭФФЕК

25 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ

В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА



Стоматологический пустер для воды/воздуха является самым частым источником прямого и перекрестного инфицирования т.к. находится в непосредственном контакте с кровью и слюной пациента. Обеззараживание наконечника пустера холодными средствами дезинфекции неэффективно и занимает время.

Кроме того, несколько клинических исследований показали недостаточную эффективность и стерилизации в автоклаве. Невозможность предварительной очистки внутренних полостей металлической насадки из-за их маленьких размеров каналов воды и воздуха перед стерилизацией, приводит к образованию внутри насадки биопленки, что многократно увеличивает возможность прямого и перекрестного инфицирования⁽³⁾.

В этом случае, одноразовые насадки **Riskontrol**[®] являются простой, быстрой и превосходной альтернативой, позволяющей полностью исключить прямое или перекрестное инфицирование пациента, врача и персонала. Одноразовые насадки позволяют практикующим врачам использовать все преимущества пустера для каждой клинической ситуации.

Разработанные с двумя отдельными каналами, направляющими воздух и воду из насадки в рот пациента, одноразовые насадки **Riskontrol**[®] обеспечивают полностью сухой воздух⁽⁴⁾ и постоянный поток воды.

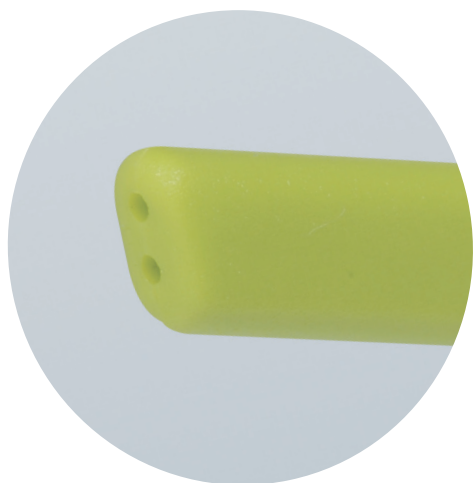
«Мой приоритет — обеспечивать пациентам исключительный уход за их здоровьем. Поэтому принятие более строгих гигиенических норм тесно связано с этим решением. RISKONTROL[®] необходим для всех видов лечения и является моим базовым инструментом. Его адаптивность обеспечивает мне оптимальную эффективность во всех клинических ситуациях.»

Dr. Gautier DUPONT,
FRANCE, Dental Surgeon

(3) M.Inger, V.Bennani, M.Farella, F.Bennani, RD.Cannon. Efficacy of air/water syringe tip sterilization. Australian Dental Journal 2014; 59: 87-92 - R. Puttaiah et al. Rationale for using single-use disposable air/water syringe tips. Compendium. 1999;20(11):1056-1069

(4) A. Lau, et al. Effect of air moisture content on adhesion to dentine: a comparison of dental air/water syringe tips. Eur. J. Prosthodont. Rest. Dent. 2014; 22:137-41

ТИВНОСТЬ



СУХОЙ ВОЗДУХ

- ▶ Два отдельных канала направляют воздух и воду от пистолета к концу насадки, обеспечивая полностью сухой воздух
- ▶ Лучшие результаты адгезии

БЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ **Защита** для пациента, практикующего врача и ассистентов
- ▶ Снижение риска прямого или перекрестного инфицирования благодаря одноразовым насадкам
- ▶ **Безопасное быстросъемное соединение**

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- ▶ Переходники* доступны к **любому типу пистолета, любого производителя**
- ▶ Переходники изготавливаются из анодированного алюминия, пластика марки Propylux®, нержавеющей стали и композитной смолы, что обеспечивает легкий монтаж и надежную фиксацию на Вашем пистолете.

ГИБКОСТЬ

- ▶ Насадки **очень легко изгибаются**
- ▶ Без памяти формы: сохраняют необходимую кривизну для каждого конкретного случая

ЭКОЛОГИЧНЫЕ

- ▶ Насадки изготовлены из полностью перерабатываемого пищевого пластика
- ▶ **Безвреден для окружающей среды**

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- ▶ С одноразовыми насадками отпадает необходимость чистки и стерилизации



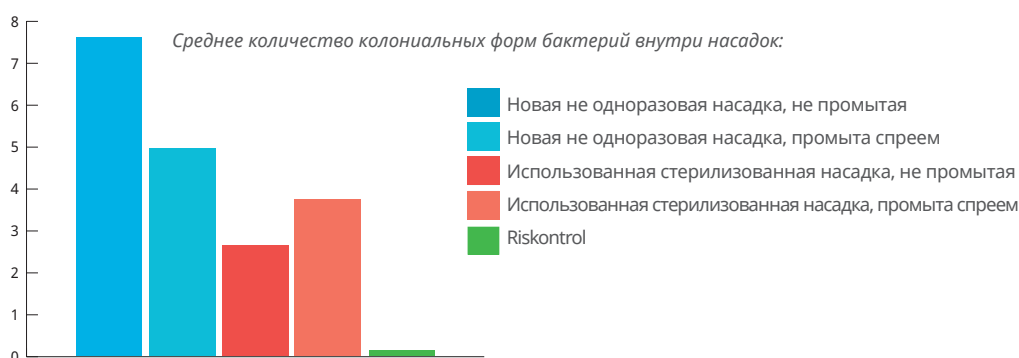
* Class I medical devices

ИННОВАЦИЯ, ДОКАЗАННАЯ КЛИНИЧЕСКИ

БЕЗ БАКТЕРИЙ:
РЕШЕНИЕ ДЛЯ
БЕЗУПРЕЧНОГО
КАЧЕСТВА ЛЕЧЕНИЯ

Металлические насадки пистолетов трудно чистить и, следовательно, правильно стерилизовать.

После стандартного протокола стерилизации можно обнаружить больше бактерий, чем в одноразовых насадках Riskontrol® ($p < 0,001$).¹



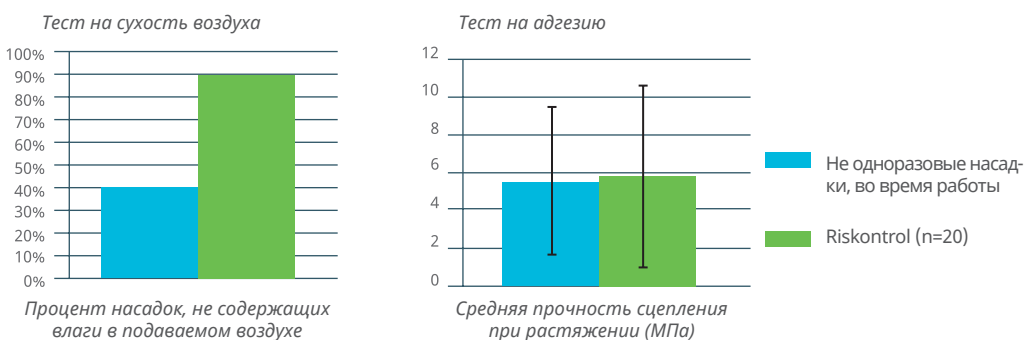
Более того, после многих циклов стерилизации на внутренней стороне многоразовых насадок появляются признаки коррозии.

Из-за чего на стенке водяного канала образуются шероховатости, в которых задерживаются и скапливаются бактерии, загрязняющие вещества и появляется биопленка.

Гигиена — основа качества лечения практикующего врача. Riskontrol® — это возможность исключить перекрестное инфицирование в стоматологической практике и, таким образом, защитить пациентов, врачей и персонал.

ПОСТОЯНСТВО
РЕЗУЛЬТАТА
ЛЕЧЕНИЯ:
НАДЕЖНАЯ АДГЕЗИЯ
К ДЕНТИНУ

Riskontrol® также обеспечивает идеально сухой воздух, необходимый для просушки поверхности дентина и получения наилучшей адгезии.²



1. M. Inger, et al. Efficacy of air/water syringe tip sterilization. Australian Dental Journal 2014 ; 59 :87-92

2. A. Lau, et al. Effect of air moisture content on adhesion to dentine: a comparison of dental air/water syringe tips.

Eur. J. Prosthodont. Rest. Dent. 2014; 22:137-41

ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ НА ЛЮБОЙ ВКУС!

Art by Ris^{Control}®

Нестерильные одноразовые насадки со вкусами (250 шт. в упаковке)

-  Ref. 201 700 – Мята
-  Ref. 201 701 – Мандарин
-  Ref. 201 702 – Лакрица
-  Ref. 201 703 – Анис
-  Ref. 201 704 – Черная смородина

Class I medical device - CE



Classic by Ris^{Control}®

Нестерильные одноразовые насадки (250 шт. в упаковке)



-  Ref. 201 664
-  Ref. 201 665
-  Ref. 201 666
-  Ref. 201 667
-  Ref. 201 668

Class I medical device - CE



Total Protec by Ris^{Control}®

Нестерильные одноразовые насадки с гигиеническими чехлами (250 шт. в упаковке)

-  Ref. 201 750
-  Ref. 201 751

Class I medical device - CE



Stérile by Ris^{Control}®

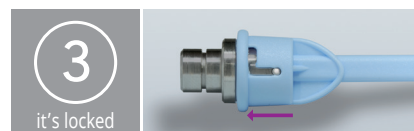
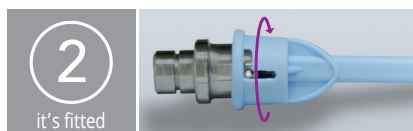
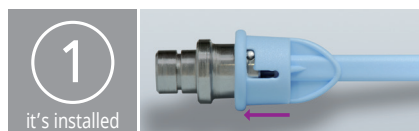
Стерильные одноразовые насадки (96 шт. в упаковке)

-  Ref. 201 770

Class I sterile medical device (GMED) - CE 0459



ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА В 3 ДЕЙСТВИЯ



АДАПТЕРЫ RISKONTROL®






























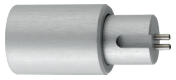




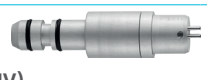







Ris|ontrol®

Адаптеры для пюстера вода\воздух



Ассортимент Riskontrol® включает в себя 42 различных адаптера на 145 видов пюстеров. Адаптер остается на месте. Вам необходимо только сменить насадку перед приемом пациента.

Адаптеры поставляются с 1 защитным колпачком и, в зависимости от типа пюстера, со сменным уплотнительным кольцом для обеспечения оптимального функционирования вашего пюстера.

ADEC INOX (NV) ADEC NEW (NV)		200 195 200 205	BELMONT NEW (NV)		200 158	KAVO HB (NV)		200 153
CAS INOX (NV)		200198	CASTELLINI LOGO NEW (NV)		200 184	KAVO J (NV)		200 181
CASTELLINI V (NV)		200 163	CEFLA INOX (NV)		200 197	LU INOX (NV)		200 150
D.C.I. (NV)		200 152	DENTALEZ (NV)		200 164	LU NEW INOX (NV)		200 199
ENGLE (NV)		200 194	FA E (NV)		200 165	MORITA S12 (NV)		200 183
FA E2 (NV)		200 166	FA C (NV)		200 167	MORITA INOX WS97 (NV)		200 200
FA C2 (NV)		200 168	FA S1 (NV)		200 182	RITTER TOP JET (NV)		200 176
FLEX (NV)		200 169	GNATUS INOX (NV)		200 149	SIEMENS 4000 (NV)		200 178
KAVO C (NV)		200 171	KAVO DB (NV)		200 157	SIRONA B (NV)		200 154
KAVO E (NV)		200 172	KAVO GB (NV)		200 156	TRIDAC II (NV)		200 190
YOSHIDA 3 (NV)		200 193	MORITA INOX WS10 (NV)		200 201	SIRONA L (NV)		200 196
KAVO IB (NV)		200 192	MORITA S12 (NV)		200 183	YOSHIDA V (NV)		200 180
KAVO K (NV)		200 160	RITTER COMBIJET (NV)		200 175	MORITA 66 TYPE 2 (NV)		200 159
LU V (NV)		200 173	SIEMENS 2000 (NV)		200 177	SIEMENS E (NV)		200 179

Представительство ACTEON в РФ и в странах восточной Европы.
129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д.6, стр.1, оф. 107.
Тел: +7 (495) 1501323
E-mail: info.ru@acteongroup.com
www.acteongroup.com/ru

