

# Odkryj naszą kompletną ofertę

## Art by Ris<control>®

Niesterylne końcówki jednorazowe

-  Nr ref. 201 701
-  Nr ref. 201 702
-  Nr ref. 201 703
-  Nr ref. 201 704
-  Nr ref. 201 700

Wyrób medyczny klasy I - CE

## Classic by Ris<control>®


Niesterylne końcówki jednorazowe

-  Nr ref. 201 665
-  Nr ref. 201 664
-  Nr ref. 201 667
-  Nr ref. 201 668
-  Nr ref. 201 666

Wyrób medyczny klasy I - CE

## Stérile by Ris<control>®

Sterylnie końcówki jednorazowe



-  Nr ref. 201 770

Wyrób medyczny klasy I (GMED) - CE 0459



## Total Protec by Ris<control>®

Niesterylne końcówki jednorazowe z osłonką plastikową

-  Nr ref. 201 750
-  Nr ref. 201 751

Wyrób medyczny klasy I - CE



## Ecologic by Ris<control>®

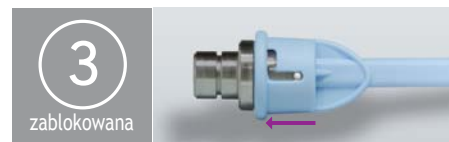
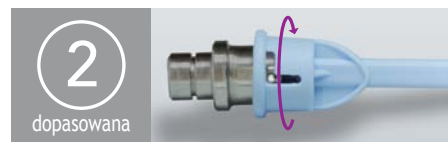
Niesterylne końcówki jednorazowe

-  Nr ref. 201 705

Wyrób medyczny klasy I - CE



### ŁATWY 3-ETAPOWY MONTAŻ



Wyrób medyczny klasy I Dokładnie zapoznać się z instrukcjami dołączonymi do opakowania. Wszelkie wymagane informacje niezbędne dla prawidłowego stosowania niniejszego wyrobu są dostępne w Podsumowaniu charakterystyki wyrobu na stronie internetowej laboratorium. Produkt nie jest refundowany przez instytucje ubezpieczeń zdrowotnych. Aktualizacja 08/2016  
Producent: Produits Dentaires Pierre Rolland

PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND SAS | A company of ACTEON Group  
17 av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 MERIGNAC cedex | FRANCE  
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 | Fax + 33 (0) 556 34 92 92  
E-mail : pierre-rolland@acteongroup.com | www.acteongroup.com



Dokument niebędący dokumentem umownym - 08/2016 - Copyright © 2016 PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND - Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadne informacje ani część niniejszego dokumentu nie mogą być powielane ani ujawniane w dowolnej formie bez uprzedniej zgody PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND.



# I AM HYGIENIC\*

\* Jestem higieniczna



## Ris<control>®

Disposable tips for a air-water syringe

**Niezwykle higieniczne  
Bez negatywnego  
wpływu na wynik  
kliniczny**



# KLINICZNIE POTWIERDZONA INNOWACJA

20 LAT INNOWACJI  
DLA HIGIENY  
W PRAKTYCE  
STOMATOLOGICZNEJ

## ELASTYCZNE

- Elastyczniejsze końcówki, które łatwo zgiąć
- Bez pamięci kształtu: zachowują idealną krzywiznę



## SUCHE POWIETRZE

Dwa oddzielne kanały doprowadzają powietrze i wodę ze strzykawki na szczyt końcówki, dzięki czemu powietrze jest zupełnie suche.

## EKONOMICZNE

Oszczędność czasu (nie trzeba czyścić/dezynfekować/sterylizować, a więc nie trzeba zapewniać identyfikowalności itd.).

## BEZPIECZNE

- Ochrona pacjenta, lekarza i asystentów
- Zmniejszone ryzyko zakażenia bezpośredniego lub krzyżowego
- Brak ryzyka połknięcia: bezpieczne blokowanie końcówki

## EKOLOGICZNE

- Końcówki wykonane z całkowicie nadającego się do recyklingu tworzywa
- Przyjazne dla środowiska
- Bez zanieczyszczeń w przypadku zapalenia

## UNIWERSALNE

- Dostępne \*adaptory\* dla każdego rodzaju dmuchawki
- Adaptory z anodyzowanego aluminium, Propylux®, stali nierdzewnej lub żywicy bardzo łatwo dokręcane lub zaciskane na dmuchawce Państwa unitu,

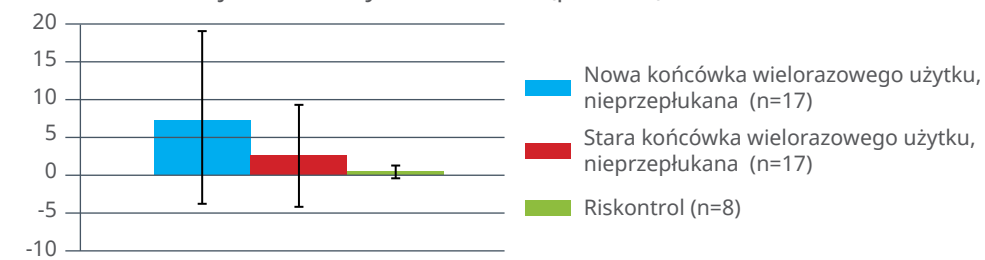


\* Wyroby medyczne klasy I

NISKI POZIOM  
BAKTERII:  
ROZWIĄZANIE DLA  
LEPSZEJ HIGIENY

Końcówki dmuchawek wielorazowego użytku trudno jest wyczyścić, a zatem właściwie wysterylizować.

Po standardowym protokole sterylizacji znajduje się na nich więcej bakterii, niż w końcówkach jednorazowych Riskontrol (p<0,001).<sup>1</sup>



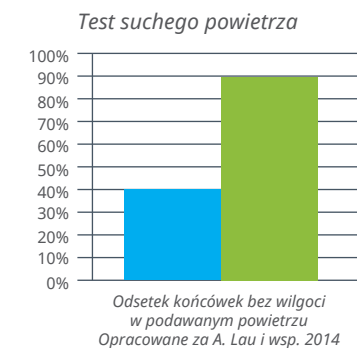
Średnie miano jednostek tworzących kolonie w końcówce wielorazowego użytku w porównaniu z Riskontrol.  
Opracowane za M. Inger i wsp. 2014

Ponadto, po wielu cyklach sterylizacji, we wnętrzu końcówek wielorazowego użytku widoczne są oznaki korozji. Nierówności w świetle końcówki łatwiej zatrzymują zanieczyszczenia takie, jak bakterie.

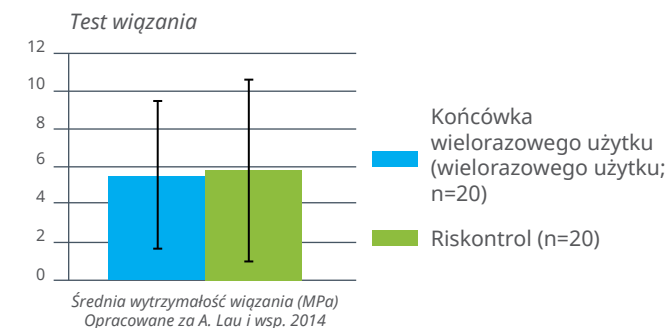
**Higiena to prawdziwa korzyść dla lekarza i pacjenta.** Riskontrol to możliwość ograniczenia zakażeń krzyżowych w gabinetach stomatologicznych, a dzięki temu, ochrony pacjentów i stomatologów.

TEN SAM WYNIK  
KLINICZNY:  
SILNE WIĄZANIE  
DO ZĘBINY

Riskontrol podaje również idealnie suche powietrze niezbędne do osuszenia powierzchni zębiny i uzyskania silnego wiązania.<sup>2</sup>



Opracowane za A. Lau i wsp. 2014



Opracowane za A. Lau i wsp. 2014

**Suche powietrze zapewniające silne wiązanie z zębina.** Stosowanie Riskontrol zapewnia pełną efektywność dmuchawki wody i powietrza, przy mniejszym ryzyku zanieczyszczenia krzyżowego.

1. M. Inger i wsp. Efficacy of air/water syringe tip sterilization. (Efektywność sterylizacji końcówek dmuchawek do wody/powietrza). *Australian Dental Journal* 2014 ; 59 :87-92

2. A. Lau, i wsp. Effect of air moisture content on adhesion to dentine: a comparison of dental air/water syringe tips. (Wpływ zawartości wilgoci w powietrzu na wiązanie z zębina; porównanie końcówek dmuchawek do wody/powietrza). *Eur. J. Prosthodont. Rest. Dent.* 2014; 22:137-41