

Descoperiți gama noastră completă

Art by
Ris<|>ontrol®

Capete nesterile de unică folosință

-  Ref. 201 701
-  Ref. 201 702
-  Ref. 201 703
-  Ref. 201 704
-  Ref. 201 700

Dispozitiv medical de clasa I - CE

Classic by
Ris<|>ontrol®

Capete nesterile de unică folosință

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

Dispozitiv medical de clasa I - CE

Stérile by
Ris<|>ontrol®

Capete sterile de unică folosință



-  Ref. 201 770

Dispozitiv medical de clasa I steril (GMED) - CE 0459



Total Protec by
Ris<|>ontrol®

Capete nesterile de unică folosință cu înveliș de plastic

-  Ref. 201 750
-  Ref. 201 751

Dispozitiv medical de clasa I - CE



Ecologic by
Ris<|>ontrol®

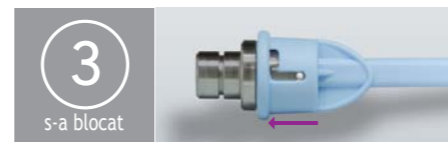
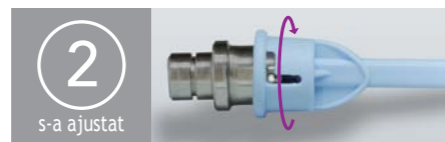
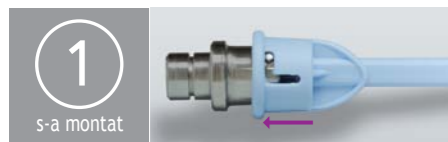
Capete nesterile de unică folosință

-  Ref. 201 705

Dispozitiv medical de clasa I - CE



MONTARE UȘOARĂ ÎN 3 PAȘI



Dispozitiv medical de clasa I. Citiți cu atenție instrucțiunile de pe ambalaj. Toate informațiile indispensabile necesare pentru utilizarea corectă a acestui dispozitiv se găsesc în Rezumatul cu caracteristicile produsului, disponibil pe website-ul laboratorului. Nu se rambursează de către organismele de asigurare de sănătate. Actualizare: 06/2016
Producător: 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



*Igienă la superlativ



Ris<|>ontrol®

Capete de unică folosință pentru seringă aer-apă

**Igienă ireproșabilă
Fără compromiterea
rezultatelor clinice**



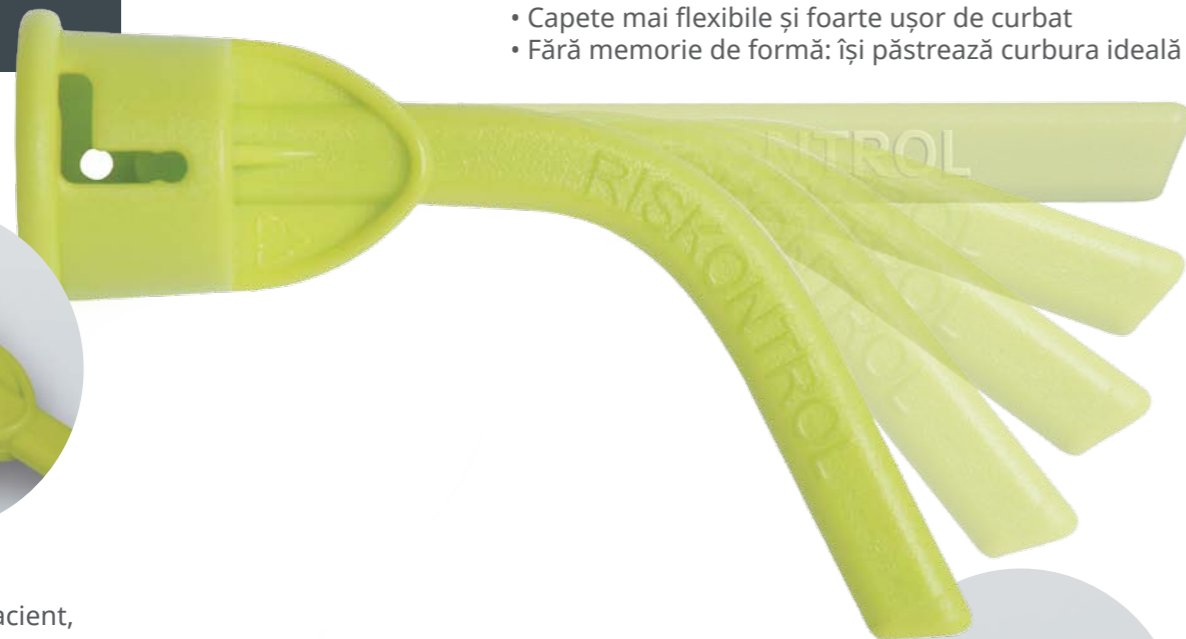
Document necontractual - 06/2016 - Copyright © 2016 PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND - Toate drepturile rezervate. Nicio informație sau parte din acest document nu poate fi reprodusă sau transmisă, sub orice formă ar fi, fără permisiunea prealabilă a PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND.

INOVARE DOVEDITĂ CLINIC

20 DE ANI
DE INOVARE
PENTRU IGIENĂ
ÎN PRACTICA
DENTARĂ

FLEXIBIL

- Capete mai flexibile și foarte ușor de curbat
- Fără memorie de formă: își păstrează curbura ideală



AER USCAT

Două tuburi separate ghidează aerul și apa de la seringă până la vârful capului, asigurând un aer complet uscat.

ECONOMIC

Economisește timp (nu e necesară curățarea/dezinfecțarea/sterilizarea, deci, nu e necesară asigurarea trasabilității, etc).

SIGUR

- Protecție pentru pacient, medic și asistenți
- Risc redus de contaminare directă sau încrucișată
- Niciun risc de ingerare: dispozitiv cu blocare de siguranță

ECOLOGIC

- Capete fabricate din plastic alimentar complet reciclabil
- Nu dăunează mediului
- Nu poluează în caz de ardere

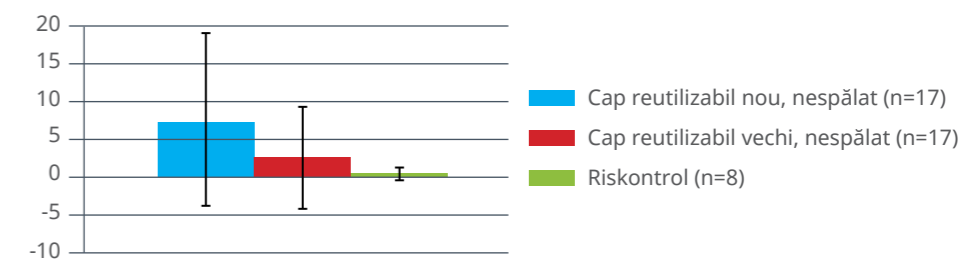
UNIVERSAL

- Adaptoare* disponibile pentru orice tip de echipament
 - Adaptoare din aluminiu anodizat, Propylux®, oțel inoxidabil sau rășină, foarte ușor de înșurubat sau de fixat pe seringă aparatului dumneavoastră,
- *Dispozitive medicale de clasa I



NIVEL SCĂZUT DE
BACTERII: SOLUȚIA
PENTRU O IGIENĂ
MAI BUNĂ

Capetele de seringă reutilizabile sunt dificil de curățat și, deci, de sterilizat corespunzător. După un protocol de sterilizare standard, se pot găsi mai multe bacterii decât în capetele de unică folosință Riskontrol ($p < 0,001$).¹



Număr mediu de unități formatoare de colonii în capul reutilizabil față de Riskontrol.
Adaptat după M. Inger și al. 2014

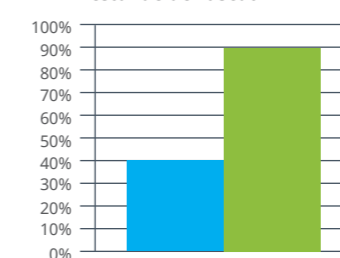
Mai mult, după mai multe cicluri de sterilizare, interiorul capetelor reutilizabile arată semne de corodare. Rugozitatea cavității tubului pentru apă poate reține mult mai ușor contaminanți, precum bacteriile.

Igiena este un adevărat avantaj pentru medic și pacientul său. Riskontrol vă permite să limitați contaminarea încrucișată în cabinetele dentare și, astfel, să protejați pacienții și personalul medical dentar.

ACELAȘI REZULTAT
CLINIC:
ADERARE EXCELENTĂ
LA DENTINĂ

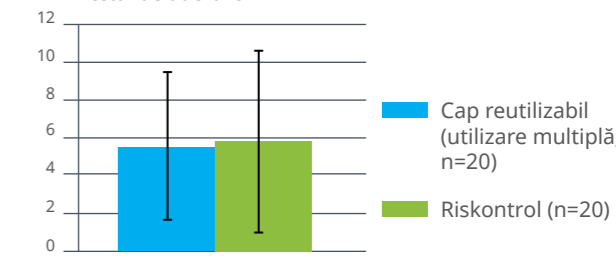
De asemenea, Riskontrol furnizează aer uscat perfect, necesar pentru uscarea suprafeței dentinei și obținerea unor rezultate de aderență excelente.²

Testul de aer uscat



Procentaj de capete fără urme de umiditate în aerul furnizat
Adaptat după A. Lau și al. 2014

Testul de aderență



Forță de aderență medie (Mpa)
Adaptat după A. Lau și al. 2014

Aer uscat pentru aderență excelentă la dentină. Folosind Riskontrol, păstrați întreaga eficacitate a a seringii aer-apă, reducând riscul de contaminare încrucișată.

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