

www.acteongroup.com

Dispositifs médicaux de Classe I et Classe Is. Produits professionnels dentaires.
Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Toutes les informations indispensables pour un bon usage de ces dispositifs figurent dans le résumé des caractéristiques du produit disponible sur le site du laboratoire. Non remboursés par les organismes d'assurance maladie.
Date de mise à jour : Juillet 2019

PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND SAS | A company of ACTEON Group
Zone Industrielle du Phare | 17 avenue Gustave Eiffel
33700 MERIGNAC | FRANCE
Tel. +33 (0) 556 34 06 07 | Fax. +33 (0) 556 34 92 92
E.mail: pierre-rolland@acteongroup.com | www.acteongroup.com

ACTEON

FR

* Il est temps de révolutionner les embouts jetables

IT'S TIME FOR
DISPOSABLE TIPS
REVOLUTION*

Ris|**ontrol**®



ACTEON

Document non contractuel - Ref. 299093 (07/2019) - Copyright © 2019 PIERRE ROLLAND - Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission préalable de PIERRE ROLLAND.

ADOPTÉZ LA SOLUTION DES EMBOUTS JETABLES POUR UNE PROTECTION CLINIQUE OPTIMALE !



LA STÉRILISATION DES EMBOUTS AIR/EAU N'EST PAS EFFICACE⁽¹⁾

Des particules biologiques s'accumulent dans les embouts métalliques des seringues air/eau au fur et à mesure du temps.⁽¹⁾

RISKONTROL® est un système intuitif offrant une véritable simplicité d'utilisation. Ce produit ingénieux assure tous les aspects essentiels pour une prévention accrue.

Ris|Kontrol®

PROTECTION

20 fois moins de risque
de contamination croisée⁽²⁾

FLEXIBLE

Respect de l'anatomie
du patient

AIR SEC

Assuré par deux tubes séparés

UNIVERSEL

Adaptable à toutes les seringues
air/eau

ECONOMIQUE

Simplifiez vos protocoles /
Gagnez du temps

ÉCOLOGIQUE

Recyclable



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

(2) M.Inger, V.Bennani, M.Farella, F.Bennani, RD.Cannon. Efficacy of air/water syringe tip sterilization. Australian Dental Journal 2014; 59: 87-92

PROTECTION ET EFFICACITÉ EXCEPTIONNELLES

25 ANS D'INNOVATION AU SERVICE DE L'HYGIÈNE EN CABINET DENTAIRE



La seringue dentaire air/eau est une source potentielle de contamination croisée lorsqu'elle est en contact avec le sang et la salive du patient. La décontamination de l'embout de ces seringues peut prendre du temps et ne pas s'avérer efficace entre deux patients. De plus, plusieurs études démontrent que la stérilisation n'est pas suffisamment performante dans les parties internes de ces embouts, en raison de leur accessibilité limitée.⁽³⁾

L'embout à usage unique Riskontrol® constitue une solution alternative simple, rapide et hygiénique pour éviter la contamination directe ou croisée tout en conservant les avantages des seringues air/eau pour chaque situation clinique.

Conçus avec ses deux tubes distincts guidant l'air et l'eau de la seringue jusqu'à la bouche du patient, les embouts jetables Riskontrol® assurent un air parfaitement sec⁽⁴⁾ et un flux d'eau constant.

« Prodiguer des soins respectueux à mes patients est ma priorité. Adopter une hygiène plus saine est donc intimement lié à cette conviction. Indispensable pour tout type de soins, Riskontrol® est un élément fondamental de mon plateau technique. Par son adaptabilité, il m'assure une efficacité optimale dans toutes les situations cliniques »

Dr. Gautier Dupont,
FRANCE, Chirurgien-Dentiste



AIR SEC

- ▶ 2 conduits d'air et d'eau indépendants depuis la seringue jusqu'à l'extrémité de l'embout pour un **air totalement sec**
- ▶ Collage irréprochable

SÛRE

- ▶ **Protection** des patients, des praticiens et du personnel
- ▶ Contamination directe ou croisée minimisée par l'usage unique
- ▶ Pas de risque d'ingestion: **fixation sécurisée** par baïonnette

UNIVERSEL

- ▶ Adaptateurs* disponibles pour **tout type d'équipement**
- ▶ Les adaptateurs sont en aluminium anodisé, Propylux®, acier inoxydable ou résine, très facile à visser ou clipser sur la seringue air/eau



FLEXIBLE

- ▶ Embouts très **faciles à couder**
- ▶ Sans mémoire de forme : conserve la courbure idéale

ÉCOLOGIQUE

- ▶ Embouts en plastique alimentaire recyclable
- ▶ **Matériau inerte sur l'environnement**

ECONOMIQUE

- ▶ Les embouts jetables remplacent le processus de nettoyage et de stérilisation



(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

* Dispositifs médicaux de Classe I

INNOVATION CLINIQUEMENT PROUVÉE

UN EMBOUT POUR TOUS LES GOÛTS !

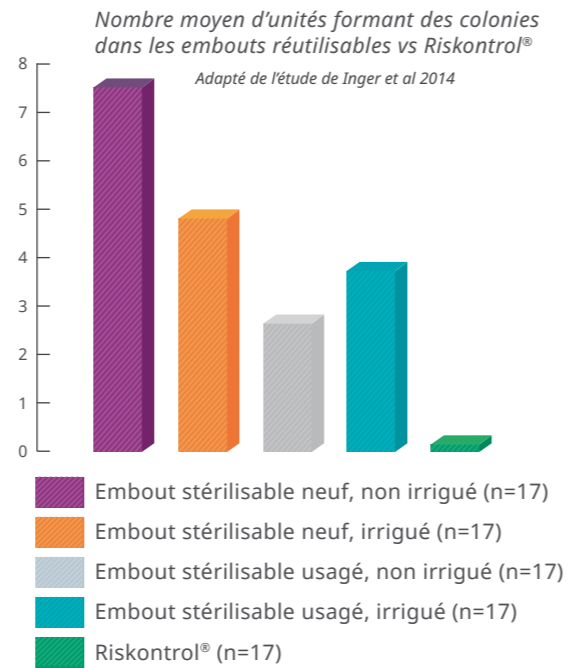
UN FAIBLE NIVEAU BACTÉRIEN, LA SOLUTION CLINIQUE POUR UNE MEILLEURE HYGIÈNE

Protection clinique optimale pour les praticiens et les patients

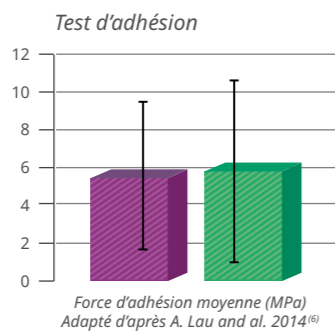
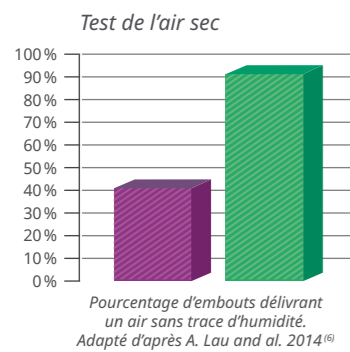
Riskontrol® permet de limiter le risque de contamination croisée dans votre cabinet et ainsi de protéger vos patients, votre personnel et vous-même.

Les embouts de seringues réutilisables sont difficiles à nettoyer et donc à bien stériliser. Après une procédure de stérilisation standard, plus de bactéries sont retrouvées à l'intérieur des embouts réutilisables que dans les Riskontrol® (p < 0,001).⁽⁵⁾

En outre, après un certain nombre de cycles de stérilisation, l'intérieur des embouts réutilisables montre des signes de corrosion. La surface devient rugueuse, offrant ainsi un support de choix pour les bactéries.⁽⁵⁾



MÊME RÉSULTAT CLINIQUE AVEC UN COLLAGE IRREPROCHABLE



Un air parfaitement sec pour un collage parfait

Avec Riskontrol®, vous conservez toute l'efficacité de votre seringue air/eau tout en réduisant fortement le risque de contamination croisée.

Embouts réutilisables (usage multiple ; n=20)

Riskontrol® (n=20)

Riskontrol® vous garantit un air parfaitement sec, essentiel pour sécher les surfaces dentaires et obtenir **d'excellents résultats d'adhésion**.⁽⁶⁾

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

(6) 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

Art by Riskontrol®

Embouts jetables non stériles (x 250)

- Réf. 201 700 - Menthe
- Réf. 201 701 - Mandarine
- Réf. 201 702 - Réglisse
- Réf. 201 703 - Anis
- Réf. 201 704 - Cassis

Dispositif médical de Classe I - CE



Classic by Riskontrol®

Embouts jetables non stériles (x 250)

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

Dispositif médical de Classe I - CE



Stérile by Riskontrol®

Embouts jetables stériles (x 96)

- Réf. 201 770

Dispositif médical de Classe Is (GMED) - CE 0459



Total Protec by Riskontrol®

Embouts jetables non stériles avec protection souple (x 100)

- Réf. 201 750
- Réf. 201 751

Dispositif médical de Classe I - CE



Ecologic by Riskontrol®

Embouts jetables non stériles (x 250)

- Réf. 201 705

Dispositif médical de Classe I - CE



INSTALLATION FACILE EN 3 ÉTAPES

