

Découvrez notre gamme complète

Art by Ris<ontrol®

Embouts jetables non stériles

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

Dispositif médical de classe I - CE



Classic by Ris<ontrol®

Embouts jetables non stériles

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

Dispositif médical de classe I - CE



Stérile by Ris<ontrol®

Embouts jetables stériles

-  Ref. 201 770

Dispositif médical de classe I Stérile (GMED) - CE0459



Total Protec by Ris<ontrol®

Embouts jetables non stériles avec protection souple pour corps de seringue air/eau

-  Ref. 201 750
-  Ref. 201 751

Dispositif médical de classe I - CE



Ecologic by Ris<ontrol®

Embouts jetables non stériles

-  Ref. 201 705

Dispositif médical de classe I - CE



INSTALLATION FACILE EN 3 ETAPES



Dispositif médical de classe I. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage. Toutes les informations indispensables pour un bon usage de ces dispositifs figurent dans le résumé de caractéristiques du produit disponible sur le site du laboratoire. Non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Date de création : 07/2012. Date de modification : 03/2016.

0 810 811 400 Service gratuit + prix appel

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



FR



Document non contractuel - Réf. 299 093 (03/2016) - Copyright © 2016 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. PUBLICIS ACTIV 005800b



I AM HYGIENIC*

*Je suis hygiénique



Ris<ontrol®

Embouts jetables pour seringues air-eau

L'hygiène irréprochable, sans compromis sur les performances cliniques

INNOVATION CLINIQUEMENT PROUVÉE

20 ANS D'INNOVATION
AU SERVICE DE LA
PROTECTION DES
PATIENTS ET DE
L'HYGIÈNE EN CABINET
DENTAIRE.

FLEXIBLE

- Embouts plus flexibles et très faciles à couder
- Sans mémoire de forme : conserve la courbure souhaitée



PROTECTION OPTIMALE

- Protection des patients, des praticiens et des assistantes
- Contamination directe ou croisée minimisée
- Pas de risque d'ingestion : fixation sécurisée par baïonnette

ÉCOLOGIQUE

- Embouts en plastique alimentaire recyclable
- Matériau inerte sur l'environnement
- Non polluant en cas de combustion

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

ÉCONOMIQUE

Gain de temps (pas de nettoyage, de décontamination, de stérilisation et donc pas de traçabilité à assurer)

UNIVERSEL

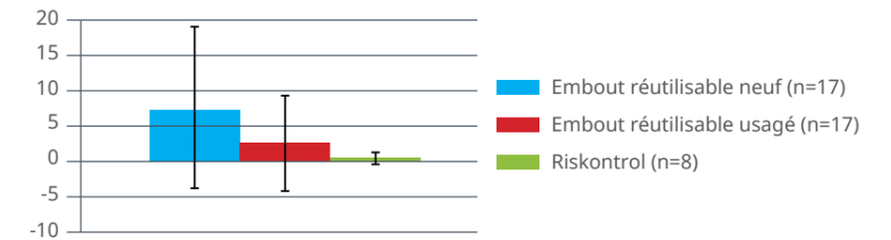
- Adaptateurs* disponibles pour tous types de seringues air/eau
- Adaptateurs en aluminium anodisé, en inox ou en résine, à visser ou clipser très simplement
- Meilleure mise en place de l'adaptateur sur la seringue grâce au nouveau design du bouchon



* Les adaptateurs sont des dispositifs médicaux de classe I.

L'HYGIÈNE IRRÉPROCHABLE

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).¹



Nombre moyen d'unités formant des colonies dans les embouts réutilisables vs Riskontrol. Adapté d'après M. Inger et al. 2014

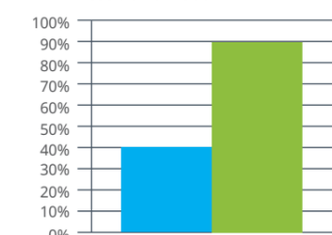
En outre, après un certain nombre de cycles de stérilisation, l'intérieur des embouts réutilisables montre des signes de corrosion. La surface devient rugueuse, offrant ainsi un support de choix pour les bactéries.

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

SANS COMPROMIS SUR LES PERFORMANCES CLINIQUES

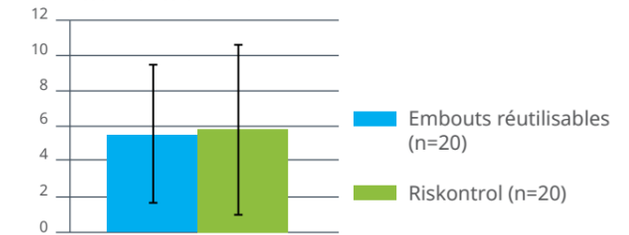
Riskontrol vous garantit un air parfaitement sec, essentiel pour sécher les surfaces dentaires et obtenir d'excellents résultats d'adhésion.²

Test de l'air sec



Pourcentage d'embouts délivrant un air sans trace d'humidité. Adapté d'après A. Lau et al. 2014

Test d'adhésion



Forces d'adhésion moyenne (MPa) Adapté d'après A. Lau et al. 2014

De l'air sec pour un collage irréprochable. Avec Riskontrol, vous conservez toute l'efficacité de votre seringue air-eau tout en réduisant fortement le risque de contamination croisées.

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