



I AM HYGIENIC



RisKontrol®

Disposable tips for a air-water syringe

**Higiene perfecta sin
comprometer el
rendimiento clínico**

ACTEON

INNOVACIÓN CLÍNICAMENTE PROBADA

20 AÑOS DE
INNOVACIÓN PARA LA
PROTECCIÓN DE LOS
PACIENTES Y LA
HIGIENE EN LA PRÁCTICA
DENTAL.



SEGURO

- Protección para el paciente, el usuario y los asistentes.
- Sin riesgos de contaminación directa o cruzada.
- Sin riesgo de ingestión: dispositivo de bloqueo de seguridad.

ECOLÓGICO

- Boquillas fabricadas en plástico alimenticio, completamente reciclables.
- Material inerte para el medio ambiente.
- No contamina en caso de combustión.

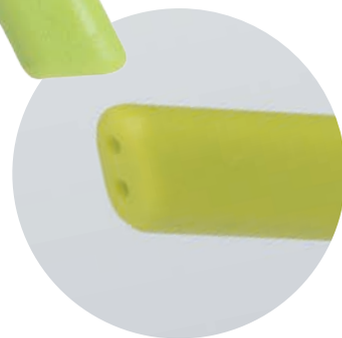
FLEXIBLE

- Boquillas más flexibles y muy fáciles de doblar.
- Sin memoria de forma: mantienen la curvatura deseada.



AIRE SECO

Dos conductos independientes dirigen el aire y el agua de la jeringa hasta la extremidad de la boquilla, garantizando un aire totalmente seco.



ECONÓMICO

Ahorro de tiempo (no necesita limpieza / desinfección / esterilización; por lo tanto, no hay necesidad de garantizar la trazabilidad, etc).

UNIVERSAL

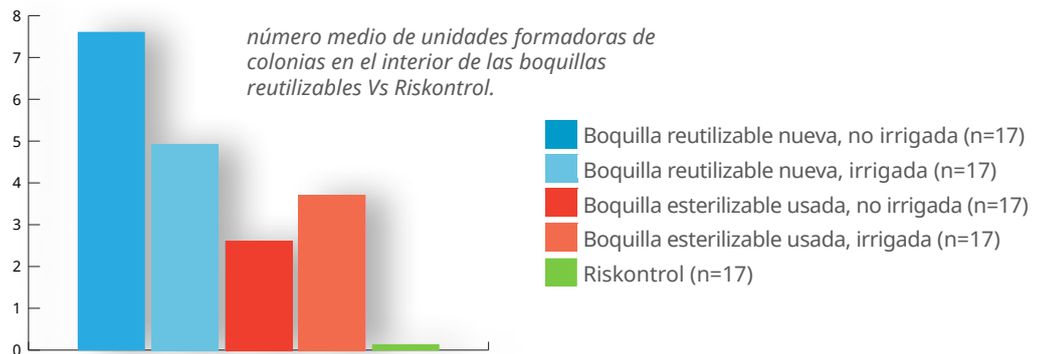
- Adaptadores* disponibles para todo tipo de equipos.
- Adaptadores de aluminio anodizado, Propylux®, acero inoxidable o resina, muy fáciles de atornillar o fijar a la jeringa de su equipo.



*Productos sanitarios de Clase I.

HIGIENE IRREPROCHABLE

Las boquillas para jeringas reutilizables son difíciles de limpiar y, por tanto, esterilizar adecuadamente. Después de un procedimiento de esterilización standard, se pueden encontrar más bacterias en el interior de las boquillas reutilizables, que en las Riskontrol ($p < 0,001$).¹

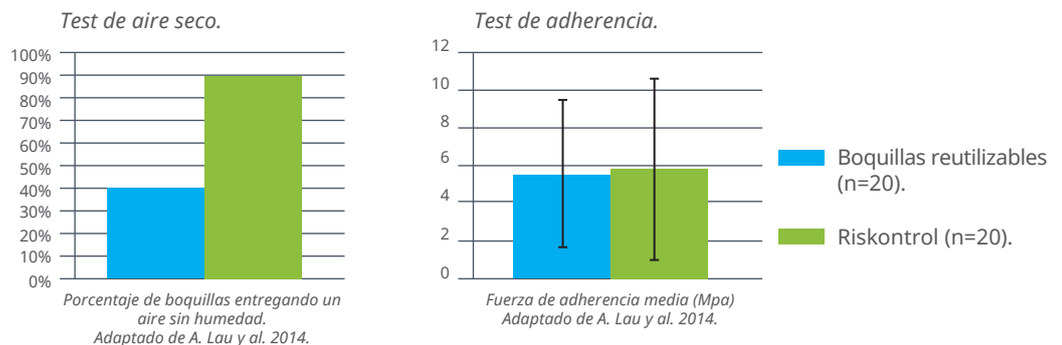


Además, después de un cierto número de ciclos de esterilización, el interior de las boquillas reutilizables muestra signos de corrosión. La superficie se vuelve rugosa, ofreciendo una opción de apoyo para las bacterias.

Más protección para sus pacientes y sus equipos. Riskontrol permite limitar el riesgo de contaminación cruzada en los consultorios dentales y así proteger a los pacientes, al personal y a los odontólogos.

SIN COMPROMETER EL RENDIMIENTO CLÍNICO

Riskontrol garantiza un aire perfectamente seco, esencial para secar las superficies dentales y obtener excelentes resultados de adherencia.²



Aire seco para una fuerte adherencia sin problemas. Con Riskontrol se conserva toda la eficacia de la jeringa aire/agua, reduciendo el tiempo de riesgo de contaminación cruzada.

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

Descubra nuestra gama completa

Art by RisKontrol®

Boquillas desechables no estériles.



Producto sanitario de Clase I - CE

Classic by RisKontrol®

Boquillas desechables no estériles.



Producto sanitario de Clase I - CE

Stérile by RisKontrol®

Boquillas desechables estériles.

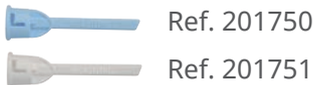


Producto sanitario de Clase I, estéril (LNE-GMED) - CE 0459



Total Protec by RisKontrol®

Boquillas desechables no estériles con protección flexible.



Producto sanitario de Clase I - CE

Ecologic by RisKontrol®

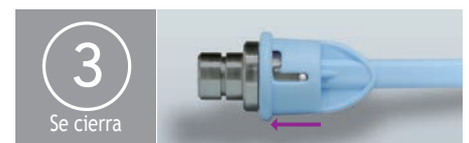
Boquillas desechables no estériles.



Producto sanitario de Clase I - CE



FÁCIL INSTALACIÓN EN 3 PASOS



Producto sanitario de Clase I. Leer atentamente las instrucciones del embalaje. Toda la información obligatoria solicitada para un uso correcto de este producto se encuentra en el resumen de características del producto disponible en la página web del laboratorio. Fabricante: Produits Dentaires Pierre Rolland.

ACTEON MEDICO-DENTAL IBERICA, S.A.U.
Pol. Ind. Can Clapers - Avenida Principal N° 11H - 08181 SENTMENAT (Barcelona)
Tel + 34 900 104 423 | Fax + 34 937 153 229
E-mail : info.es@acteongroup.com | www.es.acteongroup.com

