

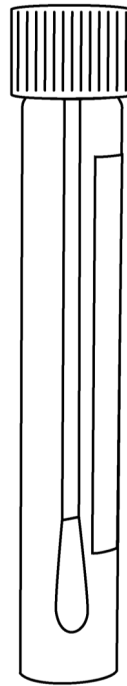
# Instructions For Use



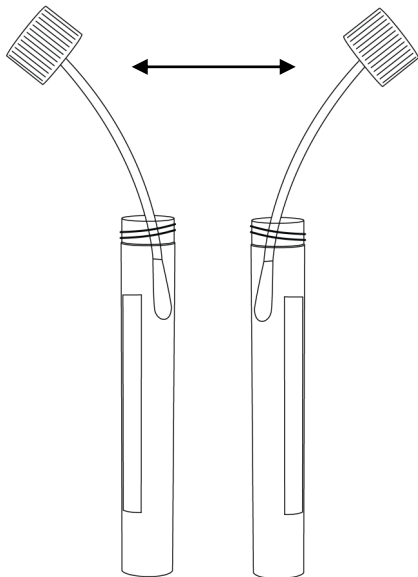
## Veriswab™ Swab Sampling Device

### Watch Demonstration Video

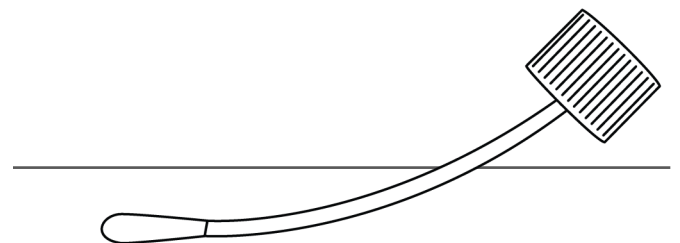
<http://www.worldbioproducts.com/demo.html>



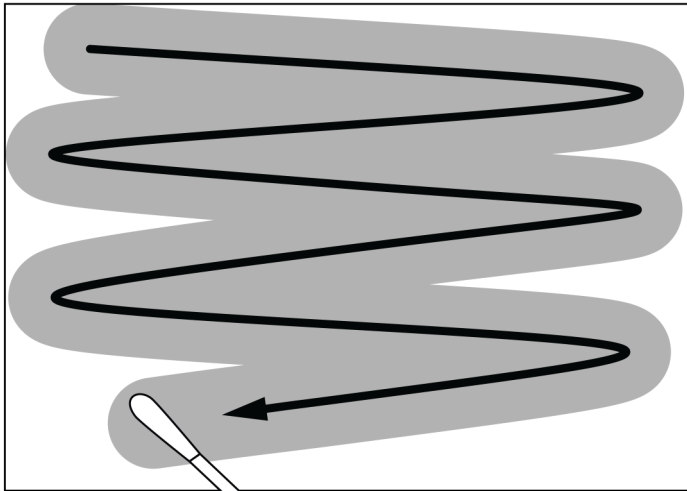
1. Write sample information on the tube.



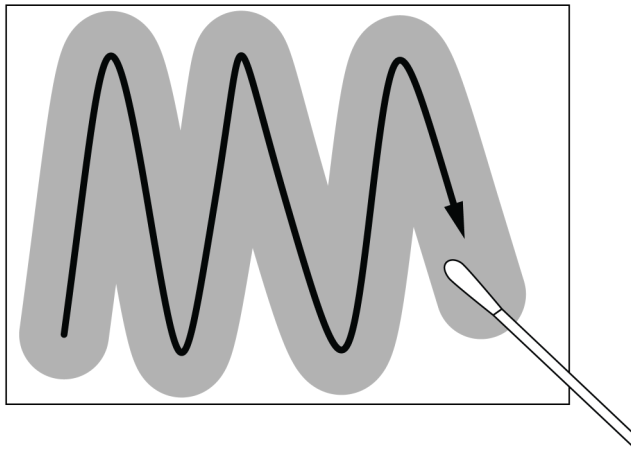
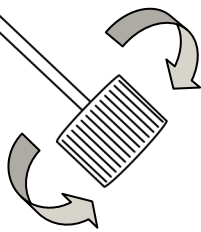
2. Unscrew cap from the swab tube. Press each side of the swab tip against the inside of the tube to remove excess media.



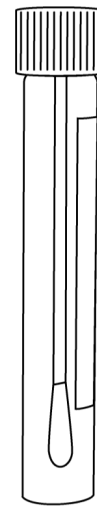
3. Press down firmly against surface to ensure the swab tip makes full contact with the sample surface.



4. Vigorously scrub back and forth across the surface, while rotating the swab to ensure entire swab tip makes contact with the surface.



5. Change direction 90° and repeat process.



6. Return the swab to the tube and tighten cap. Send to laboratory for analysis.

**Limitation of Liability:**

World Bioproducts LLC shall not be liable for any special or consequential damages that result from the use of, or the inability to use, these materials or the performance of the products, even if World Bioproducts LLC has been advised of the possibility of such damages. Applicable law may not allow the limitation of exclusion of liability or incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

**For In-Vitro Use Only**

Safety Data Sheets & Certificates of Analysis available upon request.

Refer to package label for storage information.

**World Bioproducts, LLC**  
 Call 877-260-6441 / Mail PO Box 947, Bothell, WA 98041  
 Email [orders@worldbioproducts.net](mailto:orders@worldbioproducts.net) / Visit [www.worldbioproducts.com](http://www.worldbioproducts.com)

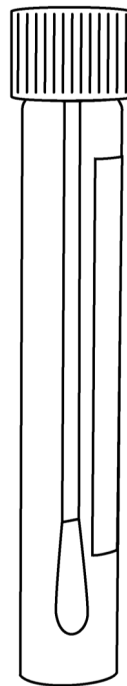


# Instrucciones de uso

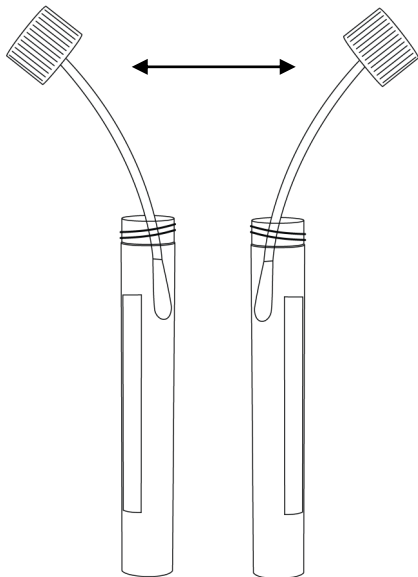
## Veriswab™ Dispositivo de muestreo de hisopos

Mire el video de demostración

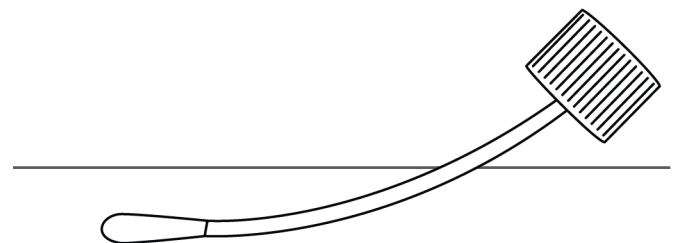
<http://www.worldbioproducts.com/demo.html>



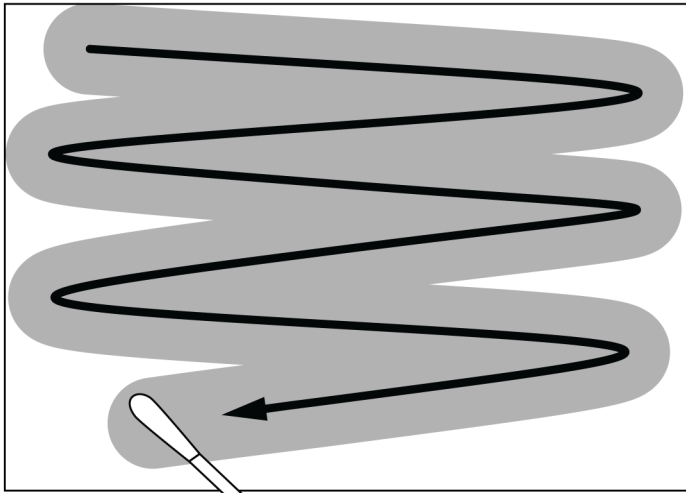
1. Etiquetar el tubo.



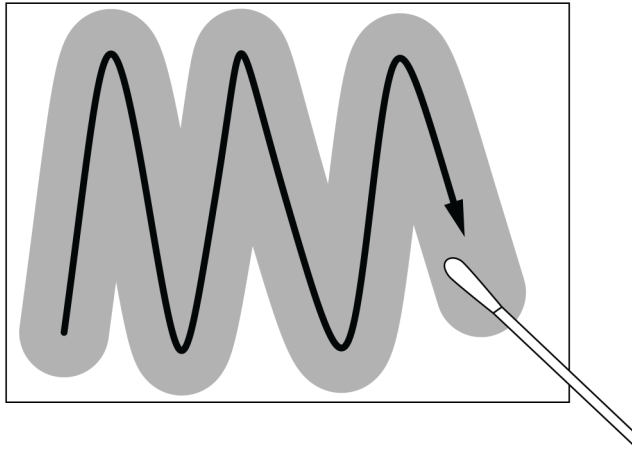
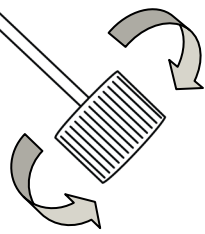
2. Desenrosque la tapa del tubo de hisopo. Presione cada lado de la punta del hisopo contra el interior del tubo para eliminar el exceso de medio.



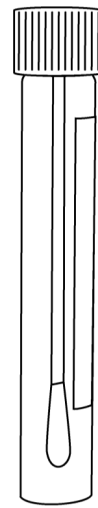
3. Presione firmemente contra la superficie para asegurarse de que la punta del hisopo haga contacto completo con la superficie de la muestra.



4. Frote vigorosamente hacia adelante y hacia atrás sobre la superficie, mientras gira el hisopo para asegurarse de que toda la punta del hisopo haga contacto con la superficie.



5. Cambie la dirección 90 ° y repita el proceso.



6. Vuelva a colocar el hisopo en el tubo y apriete la tapa. Enviado al laboratorio para su análisis.

**Limitación de responsabilidad**

World Bioproducts LLC no será responsable de ningún daño especial o consecuente que resulte del uso o la imposibilidad de uso de estos materiales o el rendimiento de los productos, incluso si se ha informado a World Bioproducts LLC de la posibilidad de dichos daños. La ley aplicable puede no permitir la limitación de la exclusión de responsabilidad o daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse a usted.

**Para uso in vitro solamente**

Hojas de datos de seguridad y certificados de análisis disponibles a petición

Consulte la etiqueta del paquete para obtener información de almacenamiento

**World Bioproducts, LLC**  
 Call 877-260-6441 / Mail PO Box 947, Bothell, WA 98041  
 Email [orders@worldbioproducts.net](mailto:orders@worldbioproducts.net) / Visit [www.worldbioproducts.com](http://www.worldbioproducts.com)

