

# Instrucciones de uso

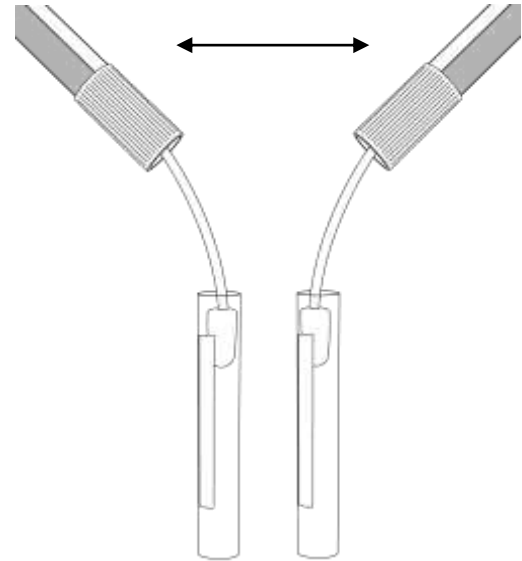
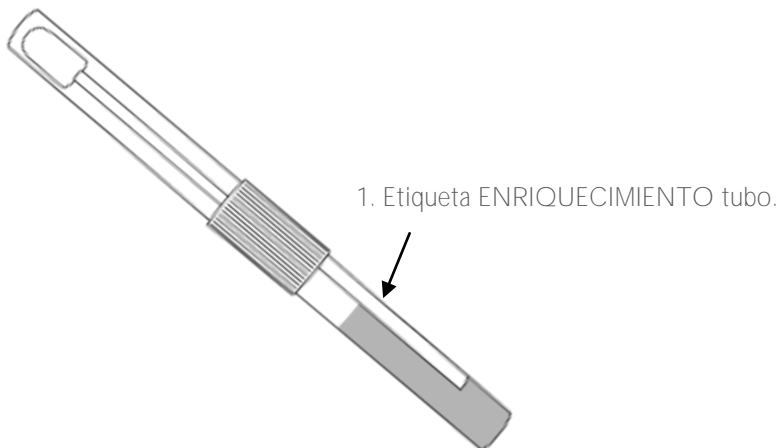


## PUR-Blue™ DUO Dispositivo de muestreo de hisopos

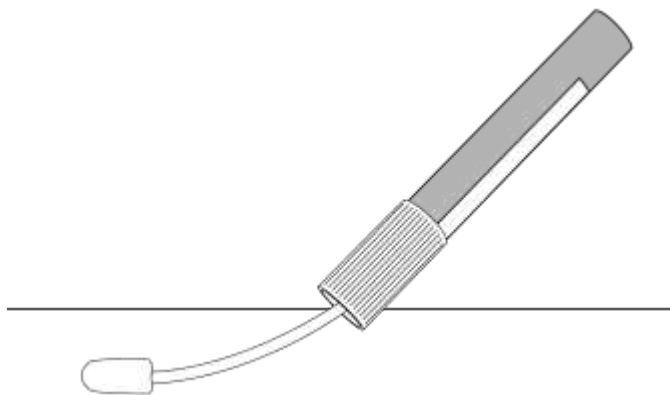
Mire el video de demostración

<https://www.worldbioproducts.com/purblue-duoswabs.html>

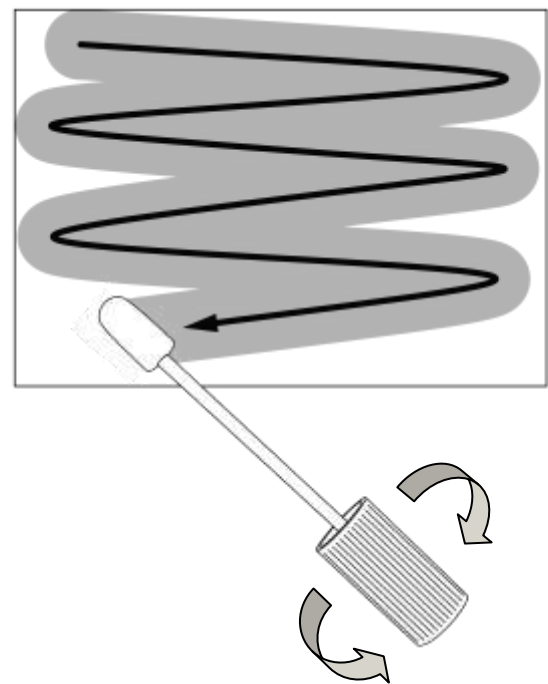
US Patent 9,027,420



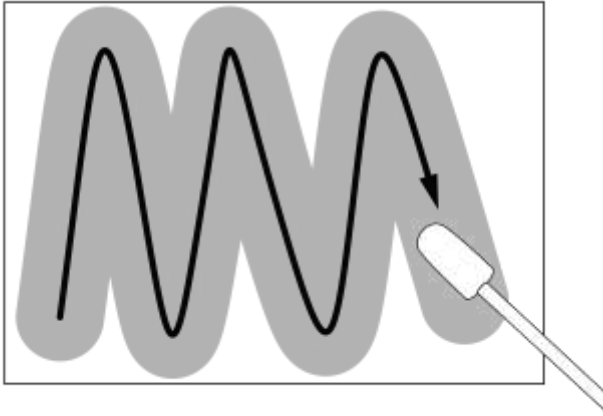
2. Desenrosque la tapa del tubo de hisopo. Presione cada lado de la punta del hisopo contra el interior del tubo para eliminar el exceso de medio.



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



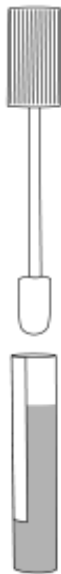
4. Frote vigorosamente hacia adelante y hacia atrás sobre la superficie, mientras gira el hisopo para asegurarse de que toda la punta del hisopo haga contacto con la superficie.



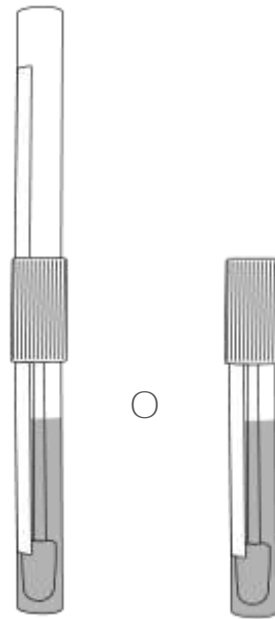
5. Cambie la dirección 90 ° y repita el proceso.



6. Desenrosque el hisopo del tubo de ENRIQUECIMIENTO.



7. Voltee el hisopo e insértelo en el tubo de ENRIQUECIMIENTO. Apriete firmemente la tapa.



8. Deseche o conecte el tubo vacío al tubo de enriquecimiento. Enviar el tubo de ENRIQUECIMIENTO con hisopo 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.

World Bioproducts, LLC  
 Call +1-877-260-6441 / Mail PO Box 947, Bothell, WA 98041  
 Email [orders@worldbioproducts.net](mailto:orders@worldbioproducts.net) / Visit [worldbioproducts.com](http://worldbioproducts.com)

WBMKT\_INTDUOSP2102

#### 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

