



PUR-Blue™

Muestrador de hisopo

Para monitoreo ambiental

world
bioproducts

Elija el dispositivo adecuado

Seleccione el hisopo adecuado según su aplicación

Ya sea recolectando muestras para detección de patógenos, recuentos de placas, alérgenos o virus, los hisopos son ideales para recolectar muestras ambientales de áreas de superficie pequeñas, así como las pequeñas grietas y hendiduras que se encuentran en toda una instalación de producción.



Muestras de hisopo PUR-Blue™

A diferencia de los hisopos tradicionales con punta de algodón o Dacron, los hisopos de muestras PUR-Blue™ poseen una punta de espuma poliuretano grado médico, que resiste desmoronarse y romperse, lo que los convierte en la herramienta ideal para tomar muestras de superficies rugosas. El eje fuerte y flexible, combinado con la tapa grande de fácil agarre, permite al usuario presionar firme y vigorosamente las superficies para restregar el biofilm y levantar organismos durante la recolección de muestras. Los hisopos PUR-Blue se pueden usar con mango de extensión telescópico para tomar muestras de manera segura en las áreas difíciles de alcanzar, lo que lo convierte en un dispositivo de muestra universal altamente adaptable.



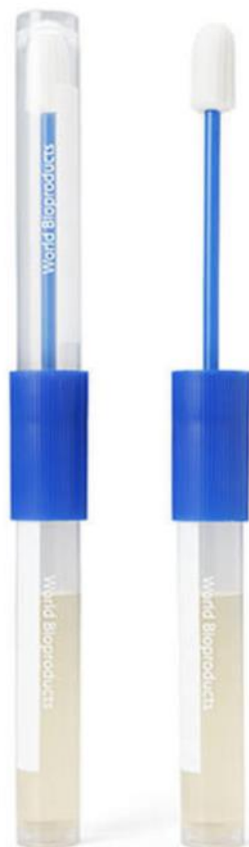
PUR-Blue™ punta grande

- Pruebe cualquier espacio desde grietas y hendiduras de hasta un pie cuadrado
- Ideal tanto para la detección de patógenos como para análisis cuantitativos
- Realice múltiples pruebas cuantitativas con un solo tubo
- Disponible con 1 ml, 5 ml o 10 ml con varias soluciones de recolección



PUR-Blue™ punta delgada

- Ideal para siembra en profundidad para análisis cuantitativos
- Calibrado para sembrar 1 ml a la placa o un film rehidratable lista para usar después de la recolección de la muestra
- Permite que la siembra en profundidad de hisopos ambientales sea fácil y sencilla



PUR-Blue™ DUO

- Recolecte y enriquezca muestras con un dispositivo
- Ahorre tiempo y trabajo en el laboratorio
- Reduzca los costos de los medios de cultivo

Un tubo contiene un hisopo pre hidratado con medio neutralizante. El segundo tubo contiene una solución de enriquecimiento para una recuperación y un crecimiento más rápido de organismos objetivo como *Listeria* o *Salmonella*. Ahora puede comenzar el enriquecimiento inmediatamente después de la recolección, eliminando la manipulación y transferencia en el laboratorio.

[Toma de muestra y enriquecimiento en un dispositivo conveniente](#)

Dispositivos de toma de muestras Son solo el comienzo

Agilizar la recolección y su procesamiento

Adaptadores y mangos de extensión

Elimine la escalera y recolecte muestras de manera segura en áreas de difícil acceso con mangos de extensión telescópicos y adaptadores especializados hechos exclusivamente para esponjas **EZ Reach™** e hisopos **PUR-Blue™**. Los mangos de extensión están disponibles en 4, 8 y 12 pies.



Solución neutralizante HiCap™

Una solución avanzada de recolección de muestras diseñada específicamente para la seguridad alimentaria, que mejora la recuperación de microorganismos de las superficies y, a diferencia de otras soluciones de recolección, mantiene la viabilidad de las células estresadas y lesionadas hasta 72 horas después de la recolección.



Biblioteca de recursos en línea

Aprenda a mejorar la efectividad de sus programas de monitoreo ambiental. Visite nuestra biblioteca de educación en línea para descargar libros blancos y estudios, o vea presentaciones grabadas que detallan la eficacia y las ventajas de la solución neutralizante **HiCap™**.

worldbioproducts.com/education

www.worldbioproducts.com
orders@worldbioproducts.net
PO Box 947, Bothell, WA 98041-0947
+1-877-260-6441

WBMKT_BROPURSP2102

