

Veriswab™

Muestrador de Hisopo

Para Monitoreo Ambiental



Eje azul

Para mayor visibilidad

Punta de dacrón

Para aberturas pequeñas y estrechas

Tapa y tubo de base plana

Se asienta de forma estable en superficies

Muestra hasta 100 cm²



Hisopo con punta de dacrón con eje azul muy visible

El muestrador Veriswab™ es ideal para recolectar muestras de áreas pequeñas con acceso limitado, como grietas, hendiduras y áreas con pequeñas aberturas. Veriswab incluye un tubo de polipropileno de 16x100 mm y un tapón de rosca con un hisopo con punta de dacrón en un eje azul de alta visibilidad. El tubo tiene una base plana que se asienta de manera estable sobre una superficie sólida mientras se recolecta una muestra. Elija entre múltiples medios y opciones de volumen de llenado para abordar los regímenes de muestreo comunes.



Más allá de la recolección básica de muestras

Diseñamos herramientas para respaldar un Programa de Monitoreo Ambiental que satisfacen los desafíos únicos de seguridad alimentaria de la actualidad

Esponja de **EZ Reach**™

El monitoreo ambiental requiere recolectar muestras de una amplia variedad de superficies, desde equipos de proceso y transporte hasta desagües y superficies como pisos o paredes. La familia de muestreadores de esponja EZ Reach™ ofrece una variedad de tamaños y funciones para adaptarse a la mayoría de las necesidades de muestreo. Cada dispositivo tiene una esponja de poliuretano de alta pureza con nuestro mango giratorio patentado.



US Patent 8,127,627 B2



PUR-Blue™ Hisopos

Ya sea que se recolecten muestras para la 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 una instalación de producción.

US Patent 9,027,420

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

