

## Hisopos HydraFlock® y PurFlock Ultra® e Puritan

Hisopos de fibra tejida tradicional, espuma, HydraFlock® y PurFlock Ultra® de Puritan embalados en bolsas individuales o tubos de transporte secos.

### Uso indicado

Los hisopos de tradicionales, de espuma, HydraFlock y PurFlock Ultra de Puritan embalados individualmente son dispositivos estériles, listos para su uso, para la recolección de muestras clínicas.

### Resumen y principios

La recolección apropiada de muestras es fundamental para el diagnóstico rápido y preciso de muestras clínicas. Los hisopos de tradicionales, de espuma, HydraFlock y PurFlock Ultra de Puritan embalados individualmente se utilizan para la recolección de muestras clínicas.

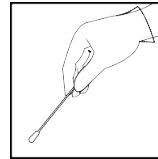
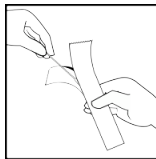
Puritan Medical Products LLC proporciona diversos tamaños de puntas de hisopo y diversas formas de varilla para aplicaciones específicas. Para la esterilización, cada hisopo se envuelve individualmente en bolsas de papel médico que son compatibles con esterilización por gamma u óxido de etileno (EO) La esterilización por gamma o EO está indicada con una marca en las etiquetas del producto.

### Precauciones

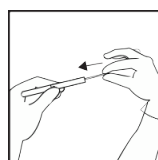
- Para un solo uso, la reutilización puede ocasionar el riesgo de infección o resultados imprecisos.
- No volver a embalar o esterilizar.
- No aplicar una fuerza excesiva al recolectar las muestras de hisopado de los pacientes ya que puede dar como resultado la rotura imprevista de la varilla del hisopo.
- Para ser manipulado por personal capacitado exclusivamente. Siga las instrucciones de uso según se demuestra a continuación; el fabricante no será responsable del uso no autorizado del producto
- Todas las muestras clínicas pueden contener organismos infecciosos y deben manipularse con cuidado. Deben utilizarse equipos de protección personal apropiados. Siga las pautas de bioseguridad y del laboratorio cuando manipule muestras clínicas.<sup>3-6</sup>
- No se deben utilizar los hisopos si la bolsa pelable esta dañada o si ha pasado la fecha de vencimiento.
- La eliminación de los tubos e hisopos debe de realizarse conforme a las regulaciones sobre eliminación de residuos biocontaminantes.
- Siempre existe la posibilidad de que las muestras contengan virus de transmisión sanguínea, como el virus de inmunodeficiencia humana y los virus de la hepatitis. Deben tomarse precauciones especiales cuando se manipulan muestras que pueden haber estado en contacto con sangre y otros líquidos corporales. Siga las pautas institucionales, locales y estatales para la manipulación y el desecho de estas sustancias y de todos los residuos de riesgo biológico.

### Instrucciones de uso

1. Abra la bolsa estéril.
2. Saque el aplicador tipo hisopo y recolecte la muestra. Asegúrese de que solo la punta del hisopo toca el área infecciosa sospechada para minimizar la posible contaminación.



3. El hisopo se debe procesar inmediatamente conforme a las instrucciones internas del laboratorio
4. Como alternativa, el hisopo se puede colocar en un tubo estéril marcado con la información del paciente y transferir al laboratorio para su análisis microbiológico.



## Limitaciones

- La recolección confiables de muestras depende de muchos factores, entre ellos, la técnica de recolección y manipulación, la condición de la muestra y el tiempo transcurrido. Los mejores resultados se logran cuando las muestras se procesan lo antes posible después de su recolección. Si se anticipan retrasos, se recomienda que las muestras de hisopado se almacenen en un conservante tamponado adecuado hasta que se procesen. Consulte las normas y procedimientos de referencia correspondientes para conocer las técnicas de recolección óptimas.<sup>1-2</sup>
- Todo uso de este producto en conjunto con una prueba o instrumento de diagnóstico rápido debe ser validado por el usuario.

## Bibliografía

1. Miller, J.M. 1999. A guide to specimen management in clinical microbiology. American Society for Microbiology. Washington, DC
2. Isenberg, H.D. 1998. Collection, Transport and Manipulation of Clinical Specimens. In Essential Procedures for Clinical Microbiology, Ch. 14.12:14-21, 24-27. American Society for Microbiology. Washington, DC.



**HydraFlock**<sup>®</sup>



**PurFlock**  
**ULTRA**<sup>®</sup>



207-876-3311 • [puritanmedproducts.com](http://puritanmedproducts.com)  
[sales@puritanmedproducts.com](mailto:sales@puritanmedproducts.com)

Puritan Medical Products Co. LLC  
31 School Street, Guilford, Maine 04443- 0149 EE. UU.  
ISO 9001:2008 ISO 13485:2003 CE

