

T' en T' -SS HydraFlocked Swab

Torula Esteril: **HydraFlocked Swab** con mango plástico

Dry o con Medios de Transporte Stuart gel / líquido o Amies c/s carbón

Sistema de recolección y transporte de muestras nasofaríngeas, muestras pediátricas , óticas , oculares, virales, genitourinarias, para PCR y medicina Forense.

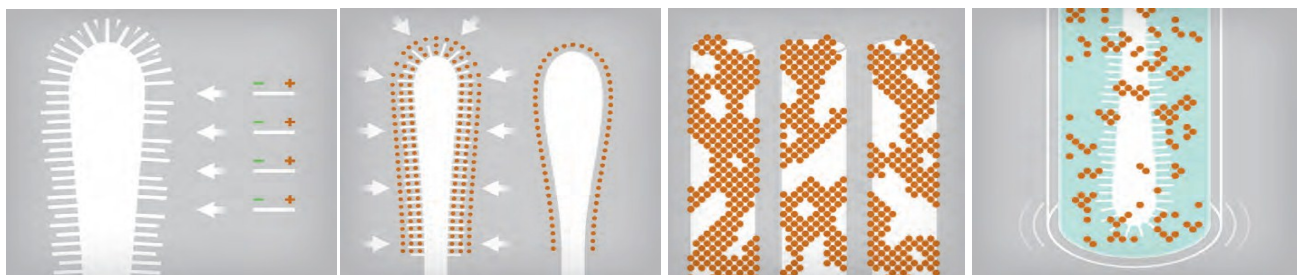


Los medios de recolección de muestras clínicas han sufrido un gran avance en los últimos tiempos debido especialmente al avance de las técnicas diagnósticas tanto para diagnóstico viral como para PCR. El éxito del diagnóstico depende en gran medida de la efectividad de las herramientas utilizadas para la toma de la muestra y de la cantidad de MO recolectados por el sistema en uso.

El tipo de fibra compactada utilizada en la punta del swab como son algodón- dacrón-poliéster-rayón se ha demostrado que tienen una recuperación de MO del 10 a 17% de los organismos presentes en el sitio de la muestra.

Es por esto que se ha desarrollado la **HydraFlocked Swab** la cual es una estructura a la cual se le aplican fibras de plástico inocuo con el fin de obtener una cabeza en cepillo aterciopelada. Esta cabeza es capaz de absorber una gran cantidad de muestra entre sus fibras y a la vez la elución de la muestra se efectúa de forma más completa y rápida. Esto es especialmente importante cuando la cantidad de MO en la muestra es pequeña.

Según estudios recientes se ha obtenido una recuperación de MO del 80-95% en comparación con aspirados y lavados nasofaríngeos , siendo una técnica menos invasiva. También se ha observado una recuperación cercana al 100% en muestras de secreciones oculares, óticas , uretrales y vaginales.



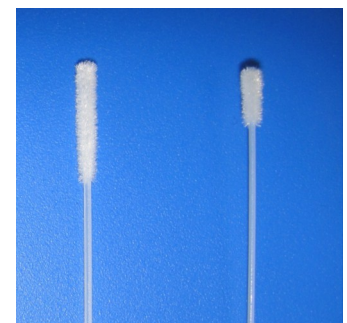
VERSIONES:

HydraFlocked Swab Dry sin medio de transporte Regular o Baby

HydraFlocked Swab con Medio Stuart Líquido o Gel Regular o Baby

HydraFlocked Swab con Medio Amies Clear Regular o Baby

HydraFlocked Swab con Medio Amies con Carbón Activado Regular o Baby



Regular

Baby